



Elektromechanické
uzamykací systémy

ASSA ABLOY

2023



Obsah katalogu

Názvosloví a technické normy.....	4
Samozamykací zámky ABLOY	7
Samozamykací zámky FAB	53
Speciální zámky a řešení.....	65
Bezpečnostní kování a příslušenství.....	83
Elektrické otvírače	99
Elektromagnety	137
Pohony dveří.....	149
Panikové hrazdy	161
Komponenty pro ACS (systémy kontroly vstupu)	171
Aperio®	189
SMARTair™	203
Linus	221
Traka	225
Únikové terminály	237
Rejstřík produktů	245

Názvosloví a technické normy

NÁZVOSLOVÍ

Typy dveří z požárního hlediska

Požárně odolné dveře

mají za úkol zabránit šíření požáru, tzn. při požáru musí zůstat spolehlivě zavřené i za vysokých teplot. Blokované alespoň v jednom bodě.

Únikové dveře

musí být možno je otevřít i pod zatížením, při požárním poplachu jsou volně průchozí (lze použít pouze speciální reverzní otvírače effeff 332, nebo samozamykací zámky s panikovou funkcí).

Únikové a požárně odolné dveře

kombinace dvou předchozích, největší požadavky, musí být vybaveny mechanickým zařízením, které drží dveře vždy v zavřené poloze a lze je otevřít panikovou klikou / hrazdou (nejvhodnější jsou elektromechanické samozamykací zámky v reverzním režimu).

Ventilační dveře

v případě požárního poplachu se musí na signál z EPS samy odemknout a otevřít a zajistit tak odvětrání prostoru.

Paniková klika / hrazda

ovládání prvek definovaného tvaru, pomocí kterého lze kdykoliv otevřít únikové dveře.

Technické názvosloví

Backset

vzdálenost od středu čtyřhranu klíky k vnější hraně čelního štitu zámku.

Zajišťovací střelka

prvek v čelném štitu zámku umístěný mezi oboustrannou střelkou a závorou zámku. Signalizuje stav dveří – otevřeno/zavřeno.

Profix2

provedení elektrických otvíračů speciální konstrukce pro skrytu montáž v zárubnici/rámu dveří.

V návaznosti na stávající normy, požární předpisy a požadavky uživatele je třeba mít na paměti, že v drtivé většině má přednost požární bezpečnost lidí (požární projektant) před fyzickou bezpečností.

ZÁKLADNÍ NORMY

• Základním předpisem je norma

ČSN 73 0802 Požární bezpečnost staveb – nevýrobní objekty

Tato norma stanovuje základní požadavky na únikové cesty z budovy, jejich typy a požadavky na dveře na těchto cestách. V zásadě platí, že vybavení dveří musí umožnit snadnou a rychlou evakuaci – zámky musí být v tomto případě „samočinně odblokovány a otevíratelné bez dalších opatření“.

U dveří na chráněných únikových cestách nesmí vybavení dveří snižovat jejich požární odolnost – zámky musí mechanicky zajišťovat dveře v zavřeném stavu i za vysokých teplot (1 000 °C).

• Dalšími důležitými předpisy jsou normy

ČSN 73 0818 Požární bezpečnost staveb – Obsazení objektů osobami

ČSN 73 0831 Požární bezpečnost staveb – Shromažďovací prostory

Tyto normy stanovují požadavky na vybavení dveří v závislosti na počtu osob v budově a jejím využití.

Pokud je v budově **větší počet (cca 200 a více) osob**, které nejsou s provozem a prostory budovy příslušně seznámeny, musí být dveře na únikových cestách vybaveny **příčným panikovým kováním podle ČSN EN 1125**. V ostatních případech pak **panikovým kováním** podle **ČSN EN 179** (s lokálním ovládacím prvkem – klikou, pákou, deskou).

ZAMĚŘENÍ JEDNOTLIVÝCH NOREM

ČSN EN 1627

Norma třídí zámky podle odolnosti proti průlomu. Prováděcí norma ČSN EN 1630 pak popisuje způsob zkoušení. Zkouška má část statickou – ve zkoušeném stavu se měří odolnost střelky a závory proti silám vyvolaným hydraulickým zařízením, a část manuální – v reálných dveřích se měří čas, po který odolá zámek napadení určenými nástroji.

ČSN EN 179

Norma specifikuje nároky na vybavení dveří na únikových cestách. Mimo jiné zařízení musí být odblokováno jediným pohybem definovaného směru (shora dolů nebo k ploše dveří), stanovuje maximální síly na ovládání prvků při zatížených dveřích, ovládání prvků mají vyloučit zachycení oděvu, zařízení musí být dlouhodobě funkceschopné.

ČSN EN 1125

Norma specifikuje nároky na vybavení dveří na únikových cestách ze shromažďovacích prostorů. Mimo jiné zařízení musí být odblokováno jediným pohybem definovaného směru (shora dolů nebo k ploše dveří), stanovuje maximální síly na ovládání prvků při zatížených dveřích, ovládání prvků mají vyloučit zachycení oděvu a musí být přes celou šířku dveří (tzv. panikové hrazdy), zařízení musí být dlouhodobě funkceschopné.

ČSN EN 1634

Norma specifikuje nároky na vybavení požárně odolných dveří a upřesňuje pravidla rozšíření zkoušek požární odolnosti na dveře podobné konstrukce a rozměrů jako u dveří, které byly zkoušeny.

ČSN EN 14846 - sjednocuje více norem

Tato norma specifikuje požadavky a zkušební metody pro pevnost, bezpečnost, životnost a funkčnost elektrických a elektronických součástí pro všechny typy elektromechanicky ovládaných zámků a zapadacích plechů používaných ve dveřích, balkónových dveřích a vstupních dveřích v budovách.

QR kódy a jejich použití

Použité pictogramy

U vybraných produktů v katalogu najdete zobrazený QR kód.

Pomocí odkazů v tomto QR kódu, se můžete rychle a snadno dostat k aktuálním návodům a certifikátům vázanými na tyto produkty.

Pokud se s QR kódem setkáváte poprvé máme pro Vás malé vysvětlení co QR kód je a jak ho používat:

Pokud chcete QR kód používat musíte mít ve svém mobilu nainstalovanou QR čtečku.

QR ČTEČKA (QR CODE READER) je ve své podstatě program ve Vašem mobilu, který scanuje OR kod prostřednictvím fotoaparátu ve Vašem mobilním přístroji a zajišťuje, že informace obsažena v kódu bude qr čtečkou rozkódována a zobrazena. Velké množství QR čteček naleznete zdarma v obchodě iTune pro systémy iOS a Play pro Android, klíčové slovo „QR Reader“.

Zkratka „QR“ pochází od vzniku z anglického „quick response“, což v doslovném překladu znamená „rychlá odpověď“. A to tato odpověď rychlá opravdu je. V praxi stačí vyfotit QR kód na Váš mobilní telefon skrze nainstalovanou aplikaci QR čtečka, kterou máte nainstalovánu ve svém mobilním přístroji (zdarma). Ta rozšifruje znaky kódu a přeloží je na žádané informace. V našem katalogu vás QR kód přesměruje na www stránky do adresáře, kde jsou pro daný produkt uloženy návody i důležité certifikáty. Můžete si pak potřebné certifikáty stáhnout nebo zobrazit podle potřeby rychle a jednoduše.



Odkaz na hlavní adresář s návody
a certifikáty uvedenými v katalogu



Odkaz na video, které vám vysvětlí co je to QR kód a jak se používá.

<https://www.youtube.com/watch?v=CSIJGNBHjXw>



Výrobek je zařazen do 4. nebo 3. bezpečnostní třídy.



Výrobek splňuje certifikaci pro panikové dveře dle normy EN1125.

Výrobek splňuje certifikaci pro unikové dveře dle normy EN179.



Výrobek je testován na minimální životnost 1 000 000, 500 000, 200 000 cyklů apod.

Výrobek může být použit na požárně odolných dveřích.



Výrobek splňuje požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu.



Výrobek má stupeň krytí IP55.

EX
BLOCK

REFLECTION
BLOCK
PROGRESSIVE



Samozamykací zámky ABLOY

Obsah

ABLOY CERTA EL420 s externí ústřednou EA420	8
ABLOY CERTA MP420 s externí ústřednou EA420	10
ABLOY CERTA MP420 FLAT s externí ústřednou EA420	12
ABLOY CERTA EL520 s externí ústřednou EA420	14
ABLOY CERTA MP520 s externí ústřednou EA420	16
ABLOY CERTA MP520 FLAT s externí ústřednou EA420	18
ABLOY EL460	22
ABLOY EL461 – oboustranná kontrola vstupu.....	24
ABLOY EL466	26
ABLOY EL466 FLAT.....	28
ABLOY EL560	30
ABLOY EL561 – oboustranná kontrola vstupu.....	32
ABLOY EL566	34
ABLOY EL566 FLAT.....	36
ABLOY EL560L	38
ABLOY EL060 / EL260 se signalizací.....	42
ABLOY EL066 / EL266 se signalizací.....	44
ABLOY EL160 / EL360 se signalizací.....	46
ABLOY EL166 / EL366 se signalizací.....	48

Elektromotorický samozamykací zámek

ABLOY CERTA EL420 s externí ústřednou EA420



Použití

- Pro vnitřní i pláštové rámové dveře – například ALU profil.
- Vhodný pro dveře s velkým počtem průchodů, 200 a více za den.
- Lze použít do bezpečnostních dveří.
- Lze použít do požárně odolných dveří.
- Vhodný pro řešení dveří s designovým madlem.
- Elektromotorický zámek je vhodný pro spojení s různými typy pohonů, viz. kapitola „Pohony dveří“.
- Určen jak pro průchozí dveře se čtečkou na obou stranách, tak pro vstupní dveře, které jsou ovládány jen z venkovní strany – z vnitřní strany má antipanic funkci, která vždy umožňuje otevřít dveře stisknutím klíky = nouzový východ nebo panikové hrazdy = únikový východ.
- Vhodný pro únikové dveře.



Výhody

- Pravolevý – oboustranná střelka**
- Samozamykací**
- Paniková funkce**
- Rychlé odemčení zámku = 0,7s**
- Kompletní certifikace**
- Dvoubodové uzamčení dveří**

Popis funkcí zámku

- Po příchodu aktivačního signálu je motoricky zatažena hlavní závora zámku.
- V případě výpadku napájení zůstává zámek v uzamčeném stavu (nelze použít reverzní režim).**
- V případě odemčení zámku je možné dveře otevřít pouhým „zatlačením“ na dveře.
- Zámek je propojen s externí ústřednou EA420 (je součástí dodávky každého elektromotorického zámku). Pomocí ústředny lze nastavit dobu odemčení zámku (2–15 s), ústředna obsahuje svorky pro připojení monitorovacích kontaktů. Ústředna také kontroluje provozní stav zámku.
- Zámek je elektronicky chráněn proti vysunutí závory mimo zárubeň.
- Zámek je možné vždy otevřít pomocí cylindrické vložky z obou stran dveří.
- Zámek je možné osadit kováním typu madlo/madlo pro oboustrannou kontrolu vstupu.
- Jednotné napájení 12–24 V DC, 12–18V AC.

Certifikáty a návody k zámku můžete stáhnout po načtení QR kódu.



EMC
500 000

EN 1125
EN 179



RC4
EN 1634

Monitorovací funkce

Dveře – otevřeny / zavřeny

Klika – stisknuta / volná

Klíč – odemyká / volný

Závora – zatažena / vysunuta

Nutné použít kabel EA218 (6m) nebo EA219 (10m).

Samozamykací funkce

Po uzavření dveří je zajišťovací střelka společně s hlavní střelkou zatlačena o protiplech do těla zámku a po vysunutí hlavní dělené střelky dojde k automatickému vysunutí závory (háků) a následnému zablokování hlavní střelky. Zámek je pevně uzamčen ve dvou (u vícebodového zámku ve čtyřech) bodech.

Otevření zámku je možné pomocí cylindrické vložky z obou stran.

Zámek je samozamykací, tzn. nejde pomocí cylindrické vložky ručně uzamknout.

Provozní režimy

Impulzní

Po příchodu aktivačního signálu zůstává zámek otevřen po nastavenou dobu otevření v rozmezí 2–15 sekund. Doba otevření se volí pomocí spínačů DIP. Po uplynutí této doby se zámek ve dveřích znova uzamkne. Při otevření dveří dojde po zavření k okamžitému uzamknutí.

Trvalý

Zámek zůstává odemčen po dobu trvání aktivačního signálu (tzv. denní režim). Po přerušení signálu se zámek uzamkne.

Certifikace

EN 179:2008	Pro únikové východy
EN 1125:2008	Pro panikové únikové východy
EN 1634-1	Pro požárně odolné dveře
EN 61000-6-1:2007	EMC
EN61000-6-3:2007	EMC
EN 14846:2008	Elektrické zámky
EN 1627:2012	Bezpečnostní třída RC4
NBU	SS4=3
SK NBU	Stupeň „Tajné“

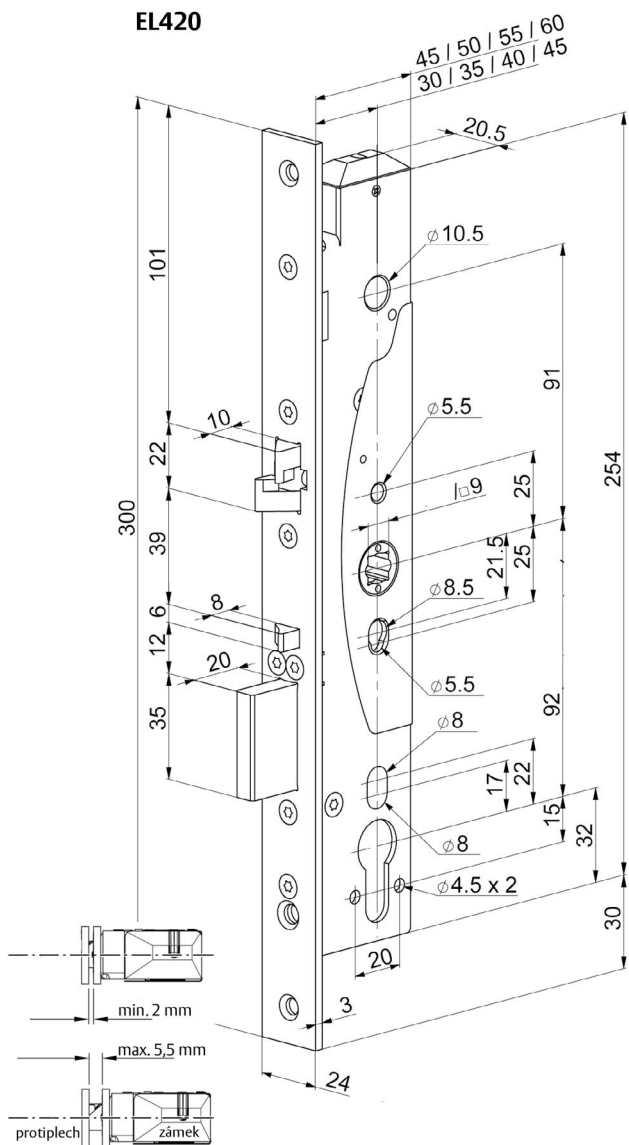
Ústředna EA420

je součástí balení elektromotorického zámku ABLOY
d x š x h (194 x 113 x 46 mm)



Podrobný technický popis zámku včetně kompletного zapojení naleznete také na našich webových stránkách www.assaabloy.cz nebo použijte QR kód.

EL420



Příslušenství

Výrobek

Kabel s konektorem EA218 (6 m)

Kabel s konektorem EA219 (10 m)

Kabelová průchodka EA280 (258 mm)

Rozpojitelná kabelová průchodka 10314-14 (297 mm)

Bezpečnostní kování SX48 (klika-madlo)

Protiplech od EA321 až EA331
dle typu dveří vyberte odpovídající protiplech

Objednací číslo

EL000273

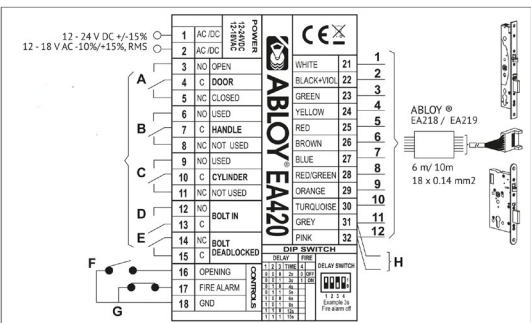
EL000271

EL000506

EL001294

EL000029

str. 20



Technické údaje

Napájení

12-24 V DC +/- 15 %
12 – 18 V AC -10% /+15 %

Proudový odběr

12V 80 mA v klidu
450 mA nominální
1300 mA max.
24V 40 mA v klidu
220 mA nominální
600 mA max.

Monitorovací kontakty

Max. 0.8 A 30V AC/DC resist, 20 W

-25°C až +70°C

Výsuv závor

závora 20 mm
oboustranná střelka: 10 mm

Nastavitelná doba odemčení

2–15 sec

Signalizace

dveře otevřené/zavřené
klíč odemyká/volný
klika stisknutá/volná
závora zatažená
závora vysunutá
sabotážní smyčka

Vyráběné backsety

standardně 35 mm,
na objednávku 30, 40, 45 mm

Šířka čelního štitu

24 mm (na objednávku 28mm),
nerez

Čtyřhran

nedělený 9 mm

Cylindrická vložka

DIN - europrofil

Dveřní vůle

2–5,5 mm

Obsah balení

zámek, externí ústředna EA420,
návod, upevňovací šrouby,
redukce na 8 mm čtyřhran

Rozteč zámku

92 mm

Vybraná objednací čísla

Výrobek

EL420/30/24

EL420/35/24

EL420/40/24

EL420/45/24

Objednací číslo

EL000916

EL000791

EL001311

EL000792

Elektromotorický samozamykací vícebodový zámek

ABLOY CERTA MP420 s externí ústřednou EA420



Použití

- Pro vnitřní i plášťové rámové dveře – například ALU profil.
- Vhodný pro dveře s velkým počtem průchodů, 200 a více za den.
- Lze použít do bezpečnostních dveří.
- Lze použít do požárně odolných dveří.
- Vhodný pro řešení dveří s designovým madlem.
- Elektromotorický zámek je vhodný pro spojení s různými typy pohonů, viz. kapitola „Pohony dveří“.
- Určen jak pro průchozí dveře se čtečkou na obou stranách, tak pro vstupní dveře, které jsou ovládány jen z venkovní strany – z vnitřní strany má antipanic funkci, která vždy umožňuje otevřít dveře stisknutím klíky = nouzový východ nebo panikové hrazdy = panikový únikový východ.
- Vhodný pro únikové dveře.



Výhody

- Pravolevý – oboustranná střelka**
- Čelní U-štít**
- Samozámykací**
- Paniková funkce**
- Rychlé odemčení zámku = 0,7s**
- Kompletní certifikace**

Popis funkcí zámku

- Po příchodu aktivačního signálu je motoricky zatažena hlavní závora zámku a oba přídavné háky zámku.
- V případě výpadku napájení zůstává zámek v uzamčeném stavu (nelze použít reverzní režim).**
- V případě odemčení zámku je možné dveře otevřít pouhým „zatlačením“ na dveře.
- Zámek je propojen s externí ústřednou EA420 (je součástí dodávky každého elektromotorického zámku). Pomocí ústředny lze nastavit dobu odemčení zámku (2–15 s), ústředna obsahuje svorky pro připojení monitorovacích kontaktů. Ústředna také kontroluje provozní stav zámku.
- Zámek je elektronicky chráněn proti vysunutí závory/háků mimo zárubeň.
- Zámek je možné vždy otevřít pomocí cylindrické vložky z obou stran dveří.
- Zámek je možné osadit kováním typu madlo/madlo pro oboustrannou kontrolu vstupu.
- Jednotné napájení 12–24 V DC, 12–18V AC.

Certifikáty a návody k zámku můžete stáhnout po načtení QR kódu.



Monitorovací funkce

Dveře – otevřeny / zavřeny

Klika – stisknuta / volná

Klíč – odemyká / volný

Závora – zatažena / vysunuta

Nutné použít kabel EA218 (6m) nebo EA219 (10m).

Samozámykací funkce

Po uzavření dveří je zajišťovací střelka společně s hlavní střelkou zatlačena o protiplech do těla zámku a po vysunutí hlavní dělené střelky dojde k automatickému vysunutí závory a háků a následnému zablokování hlavní střelky. Zámek je pevně uzamčen ve čtyřech bodech.

Otevření zámku je možné pomocí cylindrické vložky z obou stran.

Zámek je samozamykací, tzn. nejde pomocí cylindrické vložky ručně uzamknout.

Provozní režimy

Impulzní

Po příchodu aktivačního signálu zůstává zámek otevřen po nastavenou dobu otevření v rozmezí 2–15 sekund. Doba otevření se volí pomocí spínačů DIP. Po uplynutí této doby se zámek ve dveřích znova uzamkne. Při otevření dveří dojde po zavření k okamžitému uzamknutí.

Trvalý

Zámek zůstává odemčen po dobu trvání aktivačního signálu (tzv. denní režim). Po přerušení signálu se zámek uzamkne.

Certifikace

EN 179:2008

Pro únikové východy

EN 1125:2008

Pro panikové únikové východy

EN 1634-1

Pro požárně odolné dveře

EN 1627:2012

Bezpečnostní třída RC3

EN 61000-6-1:2007

EMC

EN61000-6-3:2007

EMC

EN 14846:2008

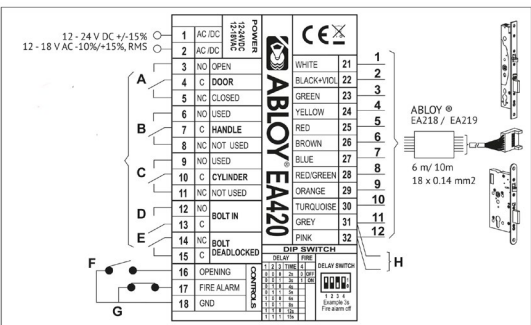
Elektrické zámky

Ústředna EA420

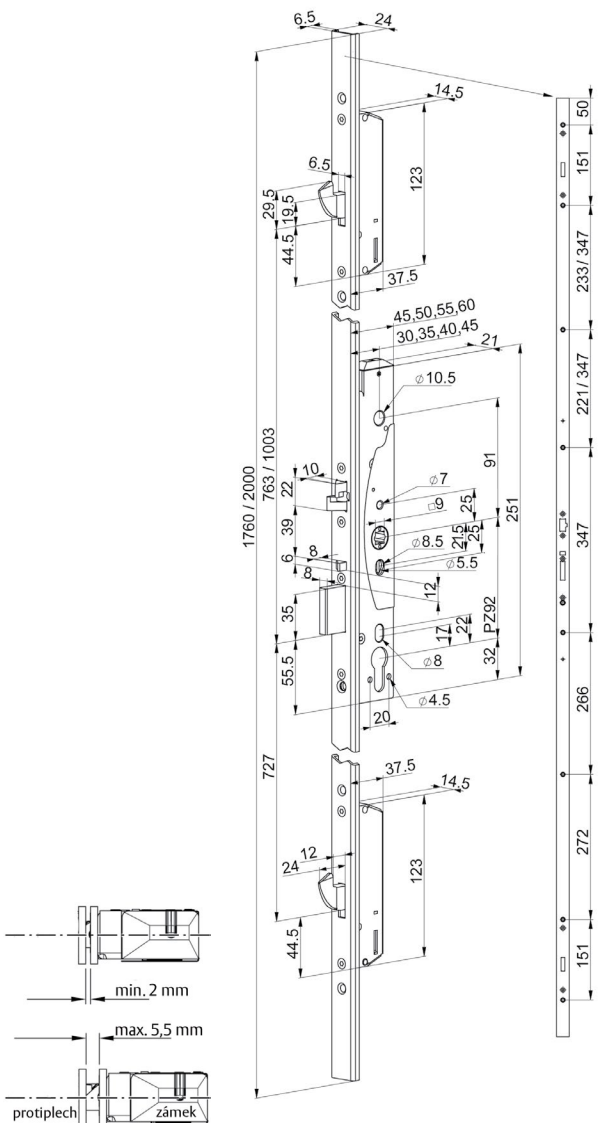
je součástí balení elektromotorického zámku ABLOY
d x š x h (194 x 113 x 46 mm)



Podrobný technický popis zámku včetně kompletного zapojení naleznete také na našich webových stránkách www.assaabloy.cz nebo použijte QR kód.



MP420



Příslušenství

Výrobek	Objednací číslo
Protiplech k hákům zámku - EA306	EL001393
Kabel s konektorem EA218 (6 m)	EL000273
Kabel s konektorem EA219 (10 m)	EL000271
Kabelová průchodka EA280 (258 mm)	EL000506
Rozpojitelná kabelová průchodka 10314-14 (297 mm)	EL001294
Bezpečnostní kování SX48 (klika-madlo)	EL000029
Protiplech od EA321 až EA331 dle typu dveří vyberte odpovídající protiplech	str. 20

Technické údaje

Napájení	12-24 V DC +/- 15 % 12 – 18 V AC -10%/+15%
Proudový odběr	12V 80 mA v klidu 450 mA nominální 1300 mA max. 24V 40 mA v klidu 220 mA nominální 600 mA max.
Monitorovací kontakty	Max. 0.8 A 30V AC/DC resist, 20 W
Rozsah pracovních teplot	-25°C až +70°C
Výsuv závor	závora 20 mm oboustranná střelka: 10 mm háky 24 mm
Nastavitelná doba odemčení	2–15 sec
Signalizace	dveře otevřené/zavřené klíč odemyká/volný klika stisknutá/volná závora zatažená závora vysunutá sabotážní smyčka
Vyráběné backsety	standardně 35 mm, na objednávku 30, 40, 45 mm
Šířka čelního štitu	24 mm, nerez
Délka čelního štitu	1760 nebo 2000 mm, U profil
Čtyřhran	nedělený 9 mm
Cylindrická vložka	DIN - europrofil
Dveřní vůle	2–5,5 mm
Obsah balení	zámek, externí ústředna EA420, návod, upevňovací šrouby, redukce na 8 mm čtyřhran
Rozteč zámku	92 mm

Vybraná objednací čísla

Výrobek	Objednací číslo
MP420/30/24/1760	EL001600
MP420/30/24/2000	EL001547
MP420/35/24/1760	EL001387
MP420/35/24/2000	EL001662
MP420/40/24/2000	EL001807
MP420/45/24/1760	EL001916
MP420/45/24/2000	EL001993

Elektromotorický samozamykací vícebodový zámek

ABLOY CERTA MP420 FLAT s externí ústřednou EA420



Použití

- Pro vnitřní i plášťové rámové dveře – například dřevěné profilové.
- Vhodný pro dveře s velkým počtem průchodů, 200 a více za den.
- Lze použít do bezpečnostních dveří.
- Lze použít do požárně odolných dveří.
- Vhodný pro řešení dveří s designovým madlem.
- Elektromotorický zámek je vhodný pro spojení s různými typy pohonů, viz. kapitola „Pohony dveří“.
- Určen jak pro průchozí dveře se čtečkou na obou stranách, tak pro vstupní dveře, které jsou ovládány jen z venkovní strany – z vnitřní strany má antipanic funkci, která vždy umožňuje otevřít dveře stisknutím klíky = nouzový východ nebo panikové hrazdy = panikový únikový východ.
- Vhodný pro únikové dveře.



Výhody

- Pravolevý – oboustranná střelka**
- Čelní plochý štít**
- Samozamykací**
- Paniková funkce**
- Rychlé odemčení zámku = 0,7s**
- Kompletní certifikace**

Popis funkcí zámku

- Po příchodu aktivačního signálu je motoricky zatažena hlavní závora zámku a oba přídavné háky zámku.
- V případě výpadku napájení zůstává zámek v uzamčeném stavu (nelze použít reverzní režim).**
- V případě odemčení zámku je možné dveře otevřít pouhým „zatlačením“ na dveře.
- Zámek je propojen s externí ústřednou EA420 (je součástí dodávky každého elektromotorického zámku). Pomocí ústředny lze nastavit dobu odemčení zámku (2–15 s), ústředna obsahuje svorky pro připojení monitorovacích kontaktů. Ústředna také kontroluje provozní stav zámku.
- Zámek je elektronicky chráněn proti vysunutí závory/háků mimo zárubeň.
- Zámek je možné vždy otevřít pomocí cylindrické vložky z obou stran dveří.
- Zámek je možné osadit kováním typu madlo/madlo pro oboustrannou kontrolu vstupu.
- Jednotné napájení 12–24 V DC, 12–18V AC.



Monitorovací funkce

Dveře – otevřeny / zavřeny

Klika – stisknuta / volná

Klíč – odemyká / volný

Závora – zatažena / vysunuta

Nutné použít kabel EA218 (6m) nebo EA219 (10m).

Samozamykací funkce

Po uzavření dveří je zajišťovací střelka společně s hlavní střelkou zatlačena o protiplech do těla zámku a po vysunutí hlavní dělené střelky dojde k automatickému vysunutí závory a háků a následnému zablokování hlavní střelky. Zámek je pevně uzamčen ve čtyřech bodech.

Otevření zámku je možné pomocí cylindrické vložky z obou stran.

Zámek je samozamykací, tzn. nejde pomocí cylindrické vložky ručně uzamknout.

Provozní režimy

Impulzní

Po příchodu aktivačního signálu zůstává zámek otevřen po nastavenou dobu otevření v rozmezí 2–15 sekund. Doba otevření se volí pomocí spínačů DIP. Po uplynutí této doby se zámek ve dveřích znova uzamkne. Při otevření dveří dojde po zavření k okamžitému uzamknutí.

Trvalý

Zámek zůstává odemčen po dobu trvání aktivačního signálu (tzv. denní režim). Po přerušení signálu se zámek uzamkne.

Certifikace

EN 179:2008	Pro únikové východy
EN 1125:2008	Pro panikové únikové východy
EN 1634-1	Pro požárně odolné dveře
EN 61000-6-1:2007	EMC
EN61000-6-3:2007	EMC
EN 14846:2008	Elektrické zámky
EN 1627:2012	Bezpečnostní třída RC3

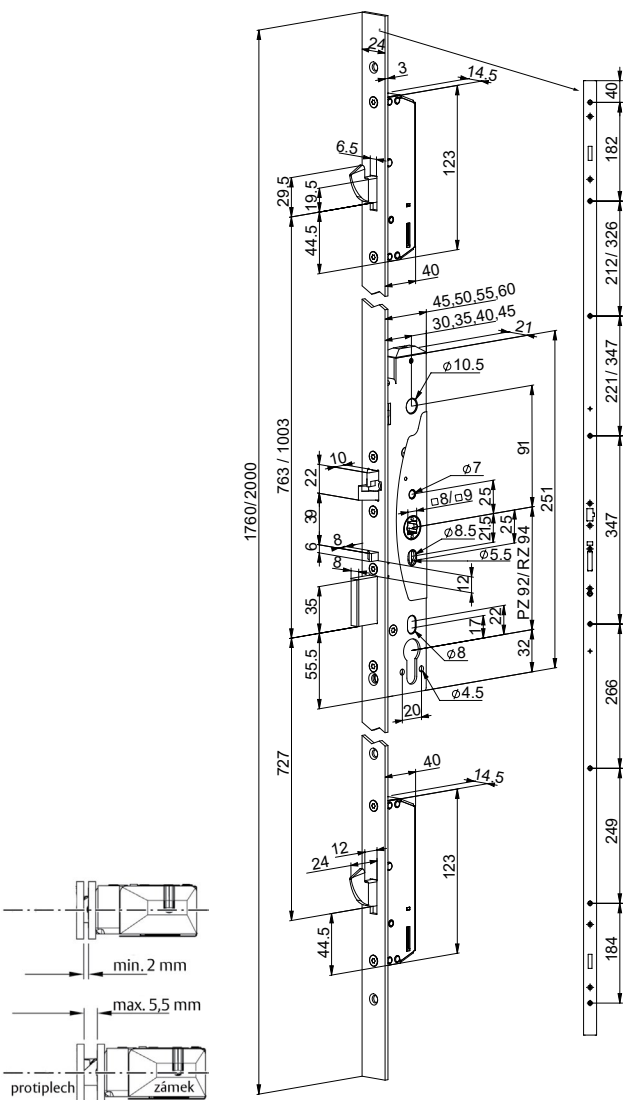
Ústředna EA420

je součástí balení elektromotorického zámku ABLOY
d x š x h (194 x 113 x 46 mm)



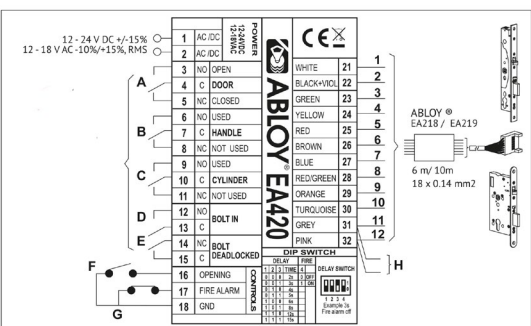
Podrobný technický popis zámku včetně kompletного zapojení naleznete také na našich webových stránkách www.assaabloy.cz nebo použijte QR kód.

MP420 FLAT



Příslušenství

Výrobek	Objednací číslo
Protiplech k hákům zámku - EA306	EL001393
Kabel s konektorem EA218 (6 m)	EL000273
Kabel s konektorem EA219 (10 m)	EL000271
Kabelová průchodka EA280 (258 mm)	EL000506
Rozpojiteľná kabelová průchodka 10314-14 (297 mm)	EL001294
Bezpečnostní kování SX48 (klika-madlo)	EL000029
Protiplech od EA321 až EA331 dle typu dveří vyberte odpovídající protiplech	str. 20



Technické údaje

Napájení

12-24 V DC +/- 15 %
12 – 18 V AC -10%/+15% RMS

Proudový odběr

12V 80 mA v klidu
450 mA nominální
1300 mA max.
24V 40 mA v klidu
220 mA nominální
600 mA max.

Monitorovací kontakty

Max. 0.8 A 30V AC/DC resist, 20 W

Rozsah pracovních teplot

-25°C až +70°C

Výsuv závor

závora 20 mm
oboustranná střelka: 10 mm
háky 24 mm

Nastavitelná doba odemčení

2–15 sec

Signalizace

dveře otevřené/zavřené
klíč odemyká/volný
klika stisknutá/volná
závora zatažená
závora vysunutá
sabotážní smyčka

Vyráběné backsety

standardně 35 mm,
na objednávku 30, 40, 45 mm

Šířka čelního štitu

24 mm, nerez

Délka čelního štitu

1760 nebo 2000 mm, plochý profil

Čtyřhran

nedělený 9 mm

Cylindrická vložka

DIN - europrofil

Dveřní vůle

2–5,5 mm

Obsah balení

zámek, externí ústředna EA420,
návod, upevňovací šrouby,
redukce na 8 mm čtyřhran

Rozteč zámku

92 mm

Vybraná objednací čísla

Výrobek	Objednací číslo
MP420/30/24F/1760	EL002750
MP420/30/24F/2000	EL002751
MP420/35/24F/1760	EL002734
MP420/35/24F/2000	EL002752
MP420/40/24F/2000	EL002753
MP420/45/24F/1760	EL002754
MP420/45/24F/2000	EL002755

Elektromotorický samozamykací zámek

ABLOY CERTA EL520 s externí ústřednou EA420



Použití

- Pro vnitřní i pláštové plné dveře – např. dřevěné.
- Vhodný pro dveře s velkým počtem průchodů, 200 a více za den.
- Lze použít do bezpečnostních dveří.
- Lze použít do požárně odolných dveří.
- Vhodný pro řešení dveří s designovým madlem.
- Elektromotorický zámek je vhodný pro spojení s různými typy pohonů, viz. kapitola „Pohony dveří“.
- Určen jak pro průchozí dveře se čtečkou na obou stranách, tak pro vstupní dveře, které jsou ovládány jen z venkovní strany – z vnitřní strany má antipanic funkci, která vždy umožňuje otevřít dveře stisknutím klíky = nouzový východ nebo panikové hrazdy = panikový únikový východ.
- Vhodný pro únikové dveře.



Výhody

- Pravolevý – oboustranná střelka**
- Samozamykací**
- Paniková funkce**
- Rychlé odemčení zámku = 0,7s**
- Kompletní certifikace**
- Dvoubodové uzamčení dveří**

Popis funkcí zámku

- Po příchodu aktivačního signálu je motoricky zatažena hlavní závora zámku
- V případě výpadku napájení zůstává zámek v uzamčeném stavu (nelze použít reverzní režim).**
- V případě odemčení zámku je možné dveře otevřít pouhým „zatlačením“ na dveře.
- Zámek je propojen s externí ústřednou EA420 (je součástí dodávky každého elektromotorického zámku). Pomocí ústředny lze nastavit dobu odemčení zámku (2–15 s), ústředna obsahuje svorky pro připojení monitorovacích kontaktů. Ústředna také kontroluje provozní stav zámku.
- Zámek je elektronicky chráněn proti vysunutí závory mimo zárubeň.
- Zámek je možné vždy otevřít pomocí cylindrické vložky z obou stran dveří.
- Zámek je možné osadit kováním typu madlo/madlo pro oboustrannou kontrolu vstupu.
- Jednotné napájení 12–24 V DC, 12–18V AC.

Certifikáty a návody k zámku
můžete stáhnout po načtení
QR kódu.



Monitorovací funkce

Dveře – otevřeny / zavřeny

Klika – stisknuta / volná

Klíč – odemyká / volný

Závora – zatažena / vysunuta

Nutné použít kabel EA218 (6m) nebo EA219 (10m).

Samozamykací funkce

Po uzavření dveří je zajišťovací střelka společně s hlavní střelkou zatlačena o protiplech do těla zámku a po vysunutí hlavní dělené střelky dojde k automatickému vysunutí závory a následnému zablokování hlavní střelky. Zámek je pevně uzamčen ve dvou bodech.

Otevření zámku je možné pomocí cylindrické vložky z obou stran.

Zámek je samozamykací, tzn. nejde pomocí cylindrické vložky ručně uzamknout.

Provozní režimy

Impulzní

Po příchodu aktivačního signálu zůstává zámek otevřen po nastavenou dobu otevření v rozmezí 2–15 sekund. Doba otevření se volí pomocí spínačů DIP na ústředně. Po uplynutí této doby se zámek ve dveřích znova uzamkne. Při otevření dveří dojde po zavření k okamžitému uzamknutí.

Trvalý

Zámek zůstává odemčen po dobu trvání aktivačního signálu (tzv. denní režim). Po přerušení signálu se zámek uzamkne.

Certifikace

EN 179:2008	Pro únikové východy
EN 1125:2008	Pro panikové únikové východy
EN 1634-1	Pro požárně odolné dveře
EN 61000-6-1:2007	EMC
EN61000-6-3:2007	EMC
EN 14846:2008	Elektrické zámky
EN 1627:2012	Bezpečnostní třída RC4
NBU	SS4=3
SK NBU	Stupeň „Tajné“

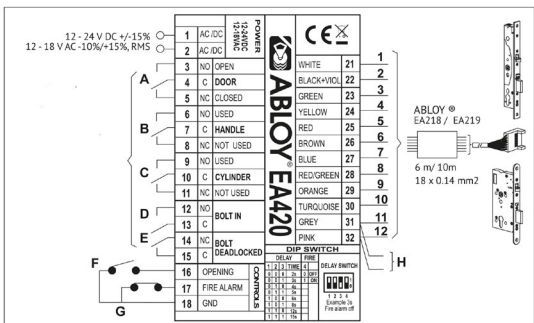
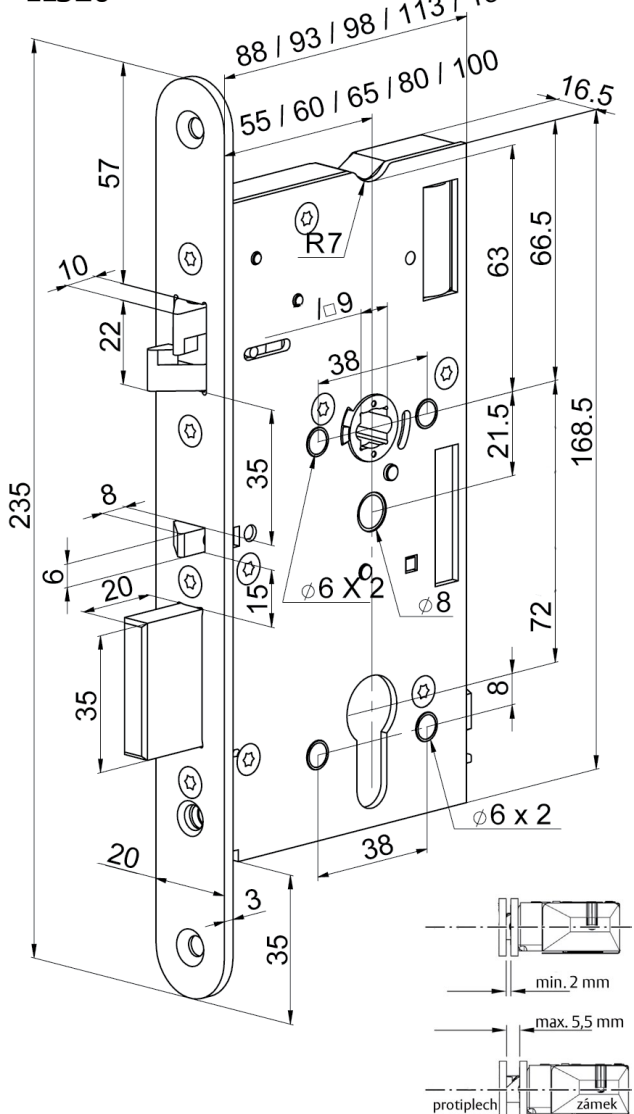
Ústředna EA420

je součástí balení elektromotorického zámku ABLOY
d x š x v (194 x 113 x 46 mm)



Podrobný technický popis zámku včetně kompletного zapojení naleznete také na našich webových stránkách www.assaabloy.cz nebo použijte QR kód.

EL520



Technické údaje

Napájení

12-24 V DC +/- 15 %
12 – 18 V AC -10% /+15 %

Proudový odběr

12V 80 mA v klidu
450 mA nominální
1300 mA max.
24V 40 mA v klidu
220 mA nominální
600 mA max.

Monitorovací kontakty

Max. 0.8 A 30V AC/DC resist, 20 W
-25°C až +70°C

Výsuv závor

závora 20 mm
oboustranná střelka: 10 mm

Nastavitelná doba odemčení

2–15 sec

Signalizace

dveře otevřené/zavřené
klíč odemyká/volný
klika stisknutá/volná
závora zatažená
závora vysunutá
sabotážní smyčka

Vyráběné backsety

standardně 55 mm,
na objednávku 60, 65, 80 a 100 mm

Šířka čelního štítu

20 mm (na objednávku 24mm),
nerez

Čtyřhran

nedělený 9 mm

Cylindrická vložka

DIN - europrofil

Dveřní vůle

2–5,5 mm

Obsah balení

zámek, externí ústředna EA420,
návod, upevňovací šrouby,
redukce na 8 mm čtyřhran

Rozteč zámku

72 mm

Příslušenství

Výrobek	Objednací číslo
Kabel s konektorem EA218 (6 m)	EL000273
Kabel s konektorem EA219 (10 m)	EL000271
Kabelová průchodka EA280 (258 mm)	EL000506
Rozpojitelná kabelová průchodka 10314-14 (297 mm)	EL001294
Bezpečnostní kování SX08 (klika-madlo)	EL000025
Protiplech od EA321 až EA331 dle typu dveří vyberte odpovídající protiplech	str. 20

Vybraná objednací čísla

Výrobek	Objednací číslo
EL520/55/20	EL000814
EL520/60/20	EL001616
EL520/65/20	EL000922
EL520/80/20	EL001510
EL520/100/20	EL001883

Elektromotorický samozamykací vícebodový zámek

ABLOY CERTA MP520 s externí ústřednou EA420



Použití

- Pro vnitřní i pláštové plné dveře – např. dřevěné.
- Vhodný pro dveře s velkým počtem průchodů, 200 a více za den.
- Lze použít do bezpečnostních dveří.
- Lze použít do požárně odolných dveří.
- Vhodný pro řešení dveří s designovým madlem.
- Elektromotorický zámek je vhodný pro spojení s různými typy pohonů, viz. kapitola „Pohony dveří“.
- Určen jak pro průchozí dveře se čtečkou na obou stranách, tak pro vstupní dveře, které jsou ovládány jen z venkovní strany – z vnitřní strany má antipanic funkci, která vždy umožňuje otevřít dveře stisknutím klíky = nouzový východ nebo panikové hrazdy = panikový únikový východ.
- Vhodný pro únikové dveře.



Výhody

- Pravolevý – oboustranná střelka**
- Čelní U-štít**
- Samozamykací**
- Paniková funkce**
- Rychlé odemčení zámku = 0,7s**
- Kompletní certifikace**

Popis funkcí zámku

- Po příchodu aktivačního signálu je motoricky zatažena hlavní závora zámku a oba přídavné háky zámku.
- V případě výpadku napájení zůstává zámek v uzamčeném stavu (nelze použít reverzní režim).**
- V případě odemčení zámku je možné dveře otevřít pouhým „zatlačením“ na dveře.
- Zámek je propojen s externí ústřednou EA420 (je součástí dodávky každého elektromotorického zámku). Pomocí ústředny lze nastavit dobu odemčení zámku (2–15 s), ústředna obsahuje svorky pro připojení monitorovacích kontaktů. Ústředna také kontroluje provozní stav zámku.
- Zámek je elektronicky chráněn proti vysunutí závory/háků mimo zárubeň.
- Zámek je možné vždy otevřít pomocí cylindrické vložky z obou stran dveří.
- Zámek je možné osadit kováním typu madlo/madlo pro oboustrannou kontrolu vstupu.
- Jednotné napájení 12–24 V DC, 12–18V AC.

Certifikáty a návody k zámku
můžete stáhnout po načtení
QR kódu.



Monitorovací funkce

Dveře – otevřeny / zavřeny

Klika – stisknuta / volná

Klíč – odemyká / volný

Závora – zatažena / vysunuta

Nutné použít kabel EA218 (6m) nebo EA219 (10m).



EN 1125 EN 179



EN 1634



RC3

Samozamykací funkce

Po uzavření dveří je zajišťovací střelka společně s hlavní střelkou zatlačena o protiplech do těla zámku a po vysunutí hlavní dělené střelky dojde k automatickému vysunutí závory a háků a následnému zablokování hlavní střelky. Zámek je pevně uzamčen ve čtyřech bodech.

Otevření zámku je možné pomocí cylindrické vložky z obou stran.

Zámek je samozamykací, tzn. nejde pomocí cylindrické vložky ručně uzamknout.

Provozní režimy

Impulzní

Po příchodu aktivačního signálu zůstává zámek otevřen po nastavenou dobu otevření v rozmezí 2–15 sekund. Doba otevření se volí pomocí spínačů DIP. Po uplynutí této doby se zámek ve dveřích znova uzamkne. Při otevření dveří dojde po zavření k okamžitému uzamknutí.

Trvalý

Zámek zůstává odemčen po dobu trvání aktivačního signálu (tzv. denní režim). Po přerušení signálu se zámek uzamkne.

Certifikace

EN 179:2008

Pro únikové východy

EN 1125:2008

Pro panikové únikové východy

EN 1634-1

Pro požárně odolné dveře

EN1627:2012

Bezpečnostní třída RC3

EN 61000-6-1:2007

EMC

EN61000-6-3:2007

EMC

EN 14846:2008

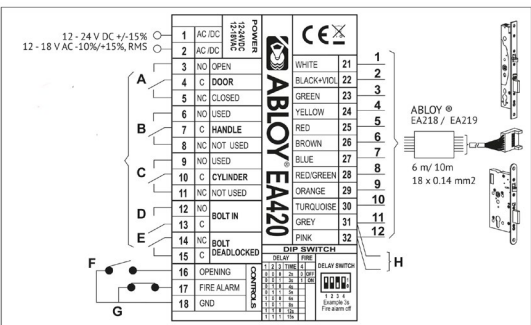
Elektrické zámky

Ústředna EA420

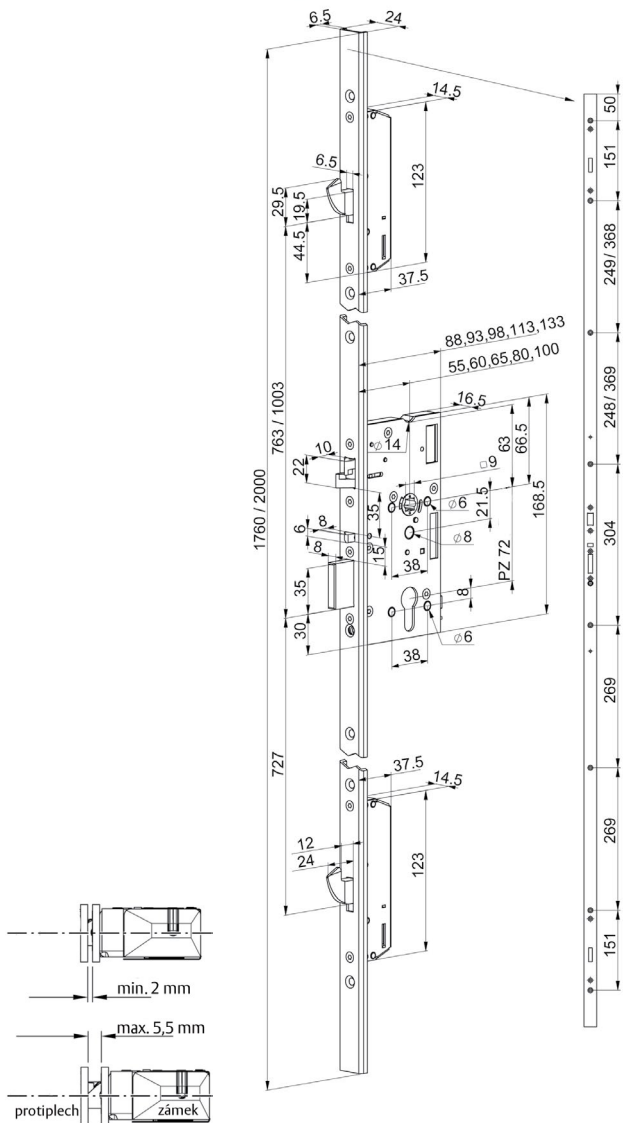
je součástí balení elektromotorického zámku ABLOY
d x š x h (194 x 113 x 46 mm)



Podrobný technický popis zámku včetně kompletного zapojení naleznete také na našich webových stránkách www.assaabloy.cz nebo použijte QR kód.



MP520



Příslušenství

Výrobek

Protilech k hákům zámku - EA306

Objednací číslo

EL001393

Kabel s konektorem EA218 (6 m)

EL000273

Kabel s konektorem EA219 (10 m)

EL000271

Kabelová průchodka EA280 (258 mm)

EL000506

Rozpojitelná kabelová průchodka 10314-14 (297 mm)

EL001294

Bezpečnostní kování SX08 (klika-madlo)

EL000025

Protilech od EA321 až EA331
dle typu dveří vyberte odpovídající protilech

str. 20

Technické údaje

Napájení

12-24 V DC +/- 15 %
12 – 18 V AC -10% /+15 %

Proudový odběr

12V 80 mA v klidu
450 mA nominální
1300 mA max.
24V 40 mA v klidu
220 mA nominální
600 mA max.

Monitorovací kontakty

Max. 0.8 A 30V AC/DC resist, 20 W
-25°C až +70°C

Výsuv závor

závora 20 mm
oboustranná střelka: 10 mm
háky 24 mm

Nastavitelná doba odemčení

2–15 sec

Signalizace

dveře otevřené/zavřené
klíč odemyká/volný
klika stisknutá/volná
závora zatažená
závora vysunutá
sabotážní smyčka

Vyráběné backsety

standardně 55 mm,
na objednávku 60, 65, 80 a 100 mm

Šířka čelního štítu

24 mm, nerez

Délka čelního štítu

1760 nebo 2000 mm, U profil

Čtyřhran

nedělený 9 mm

Cylindrická vložka

DIN - europrofil

Dveřní vůle

2–5,5 mm

Obsah balení

zámek, externí ústředna EA420,
návod, upevňovací šrouby,
redukce na 8 mm čtyřhran

Rozteč zámku

72 mm

Vybraná objednací čísla

Výrobek

MP520/55/24/1760

Objednací číslo

EL001388

MP520/55/24/2000

EL001518

MP520/60/24/2000

EL001687

MP520/65/24/1760

EL001826

MP520/80/24/2000

EL001999

Elektromotorický samozamykací vícebodový zámek

ABLOY CERTA MP520 FLAT s externí ústřednou EA420



Použití

- Pro vnitřní i pláštové plné dveře – např. dřevěné.
- Vhodný pro dveře s velkým počtem průchodů, 200 a více za den.
- Lze použít do bezpečnostních dveří.
- Lze použít do požárně odolných dveří.
- Vhodný pro řešení dveří s designovým madlem.
- Elektromotorický zámek je vhodný pro spojení s různými typy pohonů, viz. kapitola „Pohony dveří“.
- Určen jak pro průchozí dveře se čtečkou na obou stranách, tak pro vstupní dveře, které jsou ovládány jen z venkovní strany – z vnitřní strany má antipanic funkci, která vždy umožňuje otevřít dveře stisknutím klíky = nouzový východ nebo panikové hrazdy = panikový únikový východ.
- Vhodný pro únikové dveře.



Výhody

- Pravolevý – oboustranná střelka
- Čelní plochý štít
- Samozamykací
- Paniková funkce
- Rychlé odemčení zámku = 0,7s
- Kompletní certifikace

Popis funkcí zámku

- Po příchodu aktivačního signálu je motoricky zatažena hlavní závora zámku a oba přídavné háky zámku.
- **V případě výpadku napájení zůstává zámek v uzamčeném stavu (nelze použít reverzní režim).**
- V případě odemčení zámku je možné dveře otevřít pouhým „zatlačením“ na dveře.
- Zámek je propojen s externí ústřednou EA420 (je součástí dodávky každého elektromotorického zámku). Pomocí ústředny lze nastavit dobu odemčení zámku (2–15 s), ústředna obsahuje svorky pro připojení monitorovacích kontaktů. Ústředna také kontroluje provozní stav zámku.
- Zámek je elektronicky chráněn proti vysunutí závory/háků mimo zárubeň.
- Zámek je možné vždy otevřít pomocí cylindrické vložky z obou stran dveří.
- Zámek je možné osadit kováním typu madlo/madlo pro oboustrannou kontrolu vstupu.
- Jednotné napájení 12–24 V DC, 12–18V AC.

Monitorovací funkce

Dveře – otevřeny / zavřeny

Klika – stisknuta / volná

Klíč – odemyká / volný

Závora – zatažena / vysunuta

Nutné použít kabel EA218 (6m) nebo EA219 (10m).



Samozamykací funkce

Po uzavření dveří je zajišťovací střelka společně s hlavní střelkou zatlačena o protiplech do těla zámku a po vysunutí hlavní dělené střelky dojde k automatickému vysunutí závory a háků a následnému zablokování hlavní střelky. Zámek je pevně uzamčen ve čtyřech bodech.

Otevření zámku je možné pomocí cylindrické vložky z obou stran.

Zámek je samozamykací, tzn. nejde pomocí cylindrické vložky ručně uzamknout.



EN 1125

EN 179



EN 1634



500 000



EMC



RC3

Provozní režimy

Impulzní

Po příchodu aktivačního signálu zůstává zámek otevřen po nastavenou dobu otevření v rozmezí 2–15 sekund. Doba otevření se volí pomocí spínačů DIP. Po uplynutí této doby se zámek ve dveřích znova uzamkne. Při otevření dveří dojde po zavření k okamžitému uzamknutí.

Trvalý

Zámek zůstává odemčen po dobu trvání aktivačního signálu (tzv. denní režim). Po přerušení signálu se zámek uzamkne.

Certifikace

EN 179:2008

Pro únikové východy

EN 1125:2008

Pro panikové únikové východy

EN 1634-1

Pro požárně odolné dveře

EN 61000-6-1:2007

EMC

EN61000-6-3:2007

EMC

EN 14846:2008

Elektrické zámky

EN1627:2012

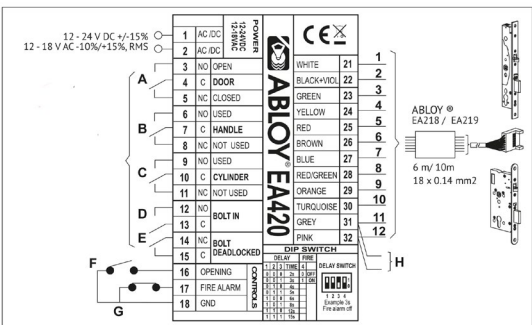
Bezpečnostní třída RC3

Ústředna EA420

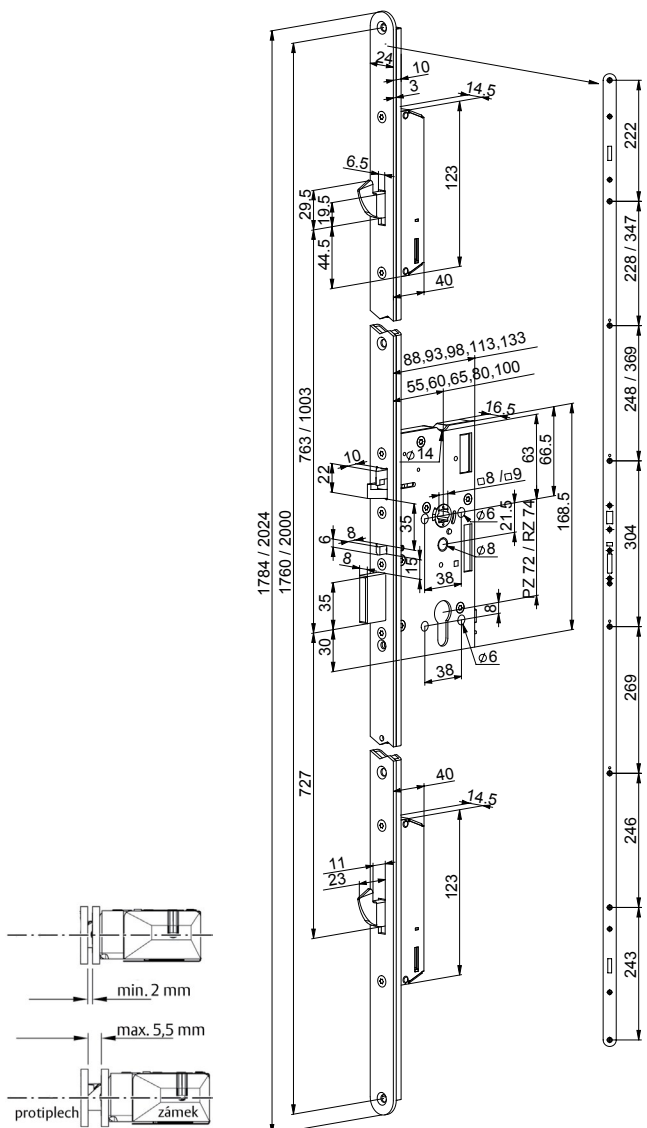
je součástí balení elektromotorického zámku ABLOY
d x š x h (194 x 113 x 46 mm)



Podrobný technický popis zámku včetně kompletного zapojení naleznete také na našich webových stránkách www.assaabloy.cz nebo použijte QR kód.



MP520 FLAT



Příslušenství

Výrobek	Objednací číslo
Protiplech k hákům zámku - EA306	EL001393
Kabel s konektorem EA218 (6 m)	EL000273
Kabel s konektorem EA219 (10 m)	EL000271
Kabelová průchodka EA280 (258 mm)	EL000506
Rozpojitelná kabelová průchodka 10314-14 (297 mm)	EL001294
Bezpečnostní kování SX08 (klika-madlo)	EL000025
Protiplech od EA321 až EA331 dle typu dveří vyberte odpovídající protiplech	str. 20

Technické údaje

Napájení	12-24 V DC +/- 15 % 12 – 18 V AC -10% /+15 %
Proudový odběr	12V 80 mA v klidu 450 mA nominální 1300 mA max. 24V 40 mA v klidu 220 mA nominální 600 mA max.
Monitorovací kontakty	Max. 0.8 A 30V AC/DC resist, 20 W
Rozsah pracovních teplot	-25°C až +70°C
Výsuv závor	závora 20 mm oboustranná střelka: 10 mm háky 24 mm
Nastavitelná doba odemčení	2–15 sec
Signalizace	dveře otevřené/zavřené klíč odemyká/volný klika stisknutá/volná závora zatažená závora vysunutá sabotážní smyčka
Vyráběné backsety	standardně 55 mm, na objednávku 60, 65, 80 a 100 mm
Šířka čelního štítu	24 mm, nerez
Délka čelního štítu	1760 nebo 2000 mm, U profil
Čtyřhran	nedělený 9 mm
Cylindrická vložka	DIN - europrofil
Dveřní vůle	2–5,5 mm
Obsah balení	zámek, externí ústředna EA420, návod, upevňovací šrouby, redukce na 8 mm čtyřhran
Rozteč zámku	72 mm

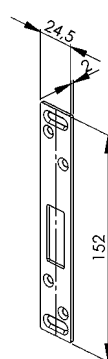
Vybraná objednací čísla

Výrobek	Objednací číslo
MP520/55/24F/1760	EL002756
MP520/55/24F/2000	EL002757
MP520/60/24F/2000	EL002758
MP520/65/24F/1760	EL002759
MP520/80/24F/2000	EL002760

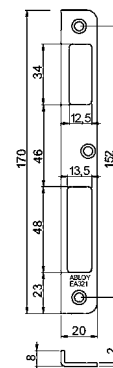
Rychlý přehled příslušenství pro elektromotorické zámky ABLOY

Protiplechy k elektromotorickým zámkům ABLOY

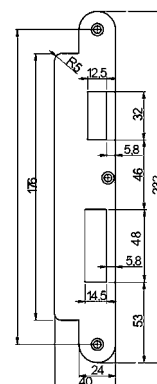
EA306 – pro háky MP



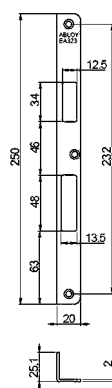
EA321



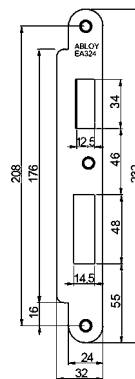
EA322



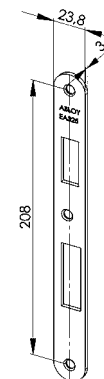
EA323



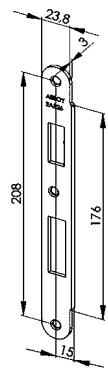
EA324



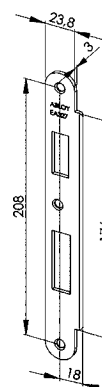
EA325



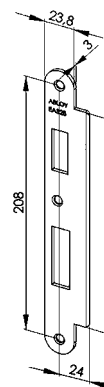
EA326



EA327



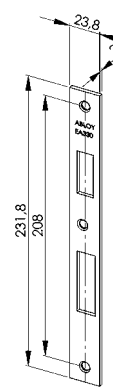
EA328



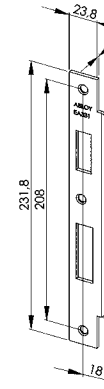
Vybraná objednací čísla:

- EA306 - EL001393
 - EA321 - EL000502 (DIN levý)
 - EA321 - EL000829 (DIN pravý)
 - EA322 - EL000503 (Univerzal)
 - EA323 - EL000816 (DIN levý)
 - EA323 - EL000817 (DIN pravý)
 - EA324 - EL000825
 - EA325 - EL001427
 - EA330 - EL001428
 - EA331 - EL001439
- Ostatní objednací čísla na dotaz.

EA330



EA331



Kabelové zadlabávací průchodky rozpojitelné 10314-14**Kabelové zadlabávací průchodky rozpojitelné 10314-11-00****Kabelové zadlabávací průchodky rozpojitelné 10314-34-00****Kabelové zadlabávací průchodky pevné OEM šířka 18 mm****Kabelové zadlabávací průchodky pevné ABLOY EA280 šířka 23 mm****Čtyřhrany – různé druhy****Bezpečnostní kování RC4 IKON SX48 pro EL420/MP420****Bezpečnostní kování RC4 IKON SX08 pro EL520/MP520****Bezpečnostní kování RC3 LAPUA pouze pro EL520****Kabel (EA218 6 m nebo EA219 10 m) – Ø 6 mm****Vybraná objednací čísla:**

10314-14 - EL001294
 10314-11 - EL002777
 10314-10-10 - EL001290
 OEM 280/18 - EL001497
 EA280/23 - EL000506
 LAPUA/72 - EL001959
 IKON SX48 - EL000029
 IKON SX08 - EL000025
 Kabel EA218 6m - EL000273
 Kabel EA219 10m - EL000271
 Ostatní objednací čísla na dotaz.

Podrobné informace o zobrazených produktech naleznete v samostatné kapitole Kování a příslušenství.

Elektromechanický samozamykací úzký zámek

ABLOY EL460



Použití

- Pro vnitřní i plášťové rámové dveře – například ALU profil.
- Jedinečné řešení pro únikové požárně odolné dveře.**
- Lze použít pro únikové dveře.
- Lze použít do požárně odolných dveří.
- Lze použít do bezpečnostních dveří.
- Dělený čtyřhran kliky – možnost volitelné funkce vnitřní a vnější kliky viz. nastavení zámku.
- Klika zámku může být ovládána výstupním kontaktem ze čtečky karet, klávesnice, tlačítkem, apod.
- Zámek je vždy osazen kováním typu klika/klika (klika/paníková hrazda).**



Výhody

- Pravolevý – oboustranná střelka**
- Možnost nastavit zámek do reverzní nebo standardní funkce**
- Samozamykací**
- Paníková funkce**
- Kompletní certifikace**
- Napájení v rozsahu 12–24 V DC**
- Dvoubodové uzamčení dveří**

Popis funkcí zámku

- Po příchodu aktivačního signálu je sepnut ovládací mechanizmus zámku a je možné stiskem kliky zatáhnout závoru a projít dveřmi.
- Zámek je možné provozovat v **denním režimu**, kdy je zámek po stanovenou dobu trvale odblokován.
- Zámek je možné vždy otevřít pomocí cylindrické vložky z obou stran dveří.
- Zámek musí být vždy osazen kováním typu klika/klika s děleným čtyřhranem.

Certifikáty a návody k zámku můžete stáhnout po načtení QR kódu.



Monitorovací funkce

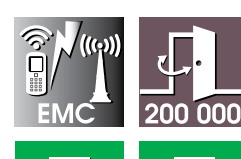
Dveře – otevřeny / zavřeny

Klika – stisknuta / volná

Klíč – odemyká / volný

Závora – zatažena / vysunuta

Nutné použít kabel EA218 (6m) nebo EA219 (10m).



Samozamykací funkce

Po uzavření dveří je zajišťovací střelka společně s hlavní střelkou zatlačena o protiplech do těla zámku a po vyskočení hlavní dělené střelky dojde k automatickému vysunutí závory (háků) a následnému zablokování hlavní střelky. Zámek je pevně uzamčen ve dvou (u vícebodového zámku ve čtyřech) bodech.

Otevření zámku je možné pomocí cylindrické vložky z obou stran.

Zámek je samozamykací, tzn. nejde pomocí cylindrické vložky ručně uzamknout, ale pouze odemknout.



Možnosti nastavení zámku:

Zámek je vždy osazen kováním typu klika/klika.

Fail secure

Klika ve směru úniku je funkční trvale (paníková klika nebo hrazda), vnější klika je funkční po přivedení napájení z ovládacího zařízení, např. čtečky.

Fail safe – funkce EPS - reverzní režim

Klika ve směru úniku je funkční trvale (paníková klika nebo hrazda), vnější klika je funkční po odpojení napájení z ovládacího zařízení, např. čtečky.

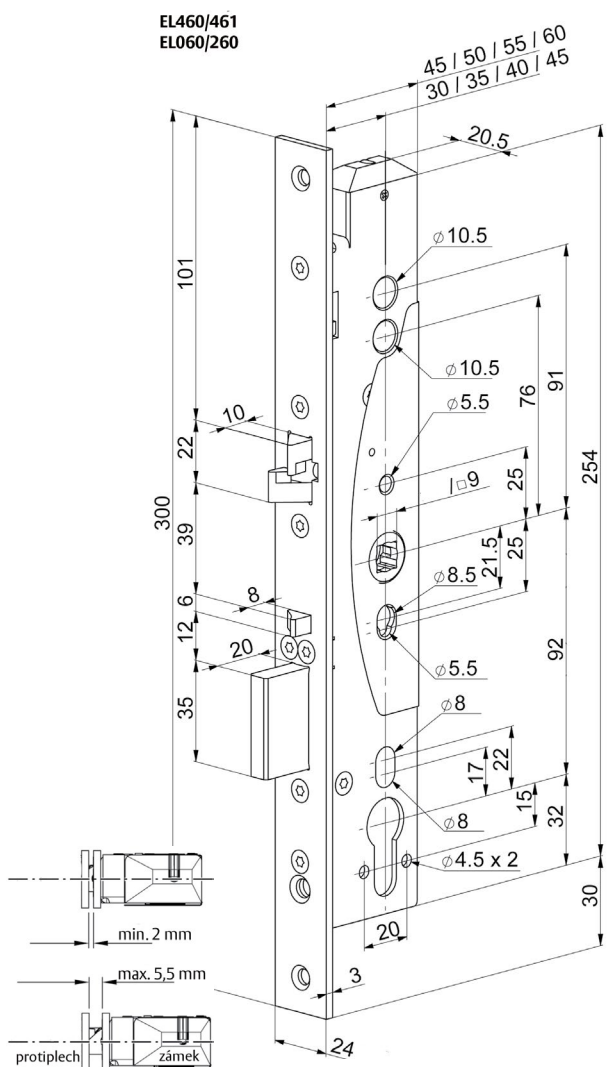
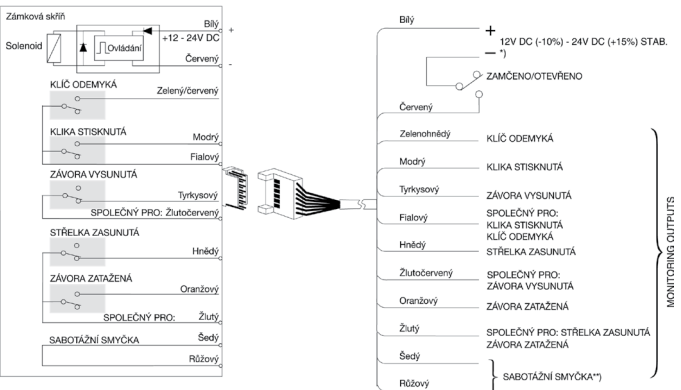
Pro oboustrannou kontrolu vstupu použijte zámek EL461.

Certifikace

EN 179:2008	Pro únikové východy
EN 1125:2008	Pro paníkové únikové východy
EN 1634-1	Pro požárně odolné dveře
EN 61000-6-1:2007	EMC
EN 61000-6-3:2007	EMC
EN 14846:2008	Elektrické zámky
EN 1627:2012	Bezpečnostní třída RC4
NBU	SS4=3
SK NBU	Stupeň „Tajné“

Schéma zapojení elektromechanických zámků ABLOY

Podrobný technický popis zámku včetně zapojení naleznete také na našich webových stránkách www.assaabloy.cz nebo použijte QR kód.



Technické údaje

Napájení	12-24 V DC STAB +/- 10 %
Proudový odběr	12V DC 240 mA v klidu Max. 550 mA 24V DC 130 mA v klidu Max. 300 mA
Monitorovací kontakty	Max. 0.5 A 30V AC/DC resist, 10 W
Rozsah pracovních teplot	-25°C až +70°C
Výsuv závor	závora 20 mm oboustranná střélka: 10 mm
Signalizace	dveře otevřené/zavřené klíč odemyká/volný klika stisknutá/volná závora zatažená závora vysunutá
Vyráběné backsety	standardně 35 mm, na objednávku 30, 40 a 45 mm
Šířka čelního štítu	24 mm (na objednávku 28 mm), nerez
Čtyřhran	dělený 9 mm čtyřhran, s redukcí lze použít i 8 mm
Cylindrická vložka	DIN - europrofil
Dveřní vůle	2-5,5 mm
Obsah balení	zámek, návod, upevnovací šrouby, redukce 9 na 8 mm, červíky
Rozteč zámku	92 mm

Příslušenství

Výrobek	Objednací číslo
Kabel s konektorem EA218 (6 m)	EL000273
Kabelová průchodka EA280 (258 mm)	EL000506
Rozpojitelná kabelová průchodka 10314-14	EL001294
Bezpečnostní kování SX43 RC4 (klika-klika)	EL000028
Bezpečnostní kování Vaasa/92 RC3 (klika-klika)	EL001954
Protiplech od EA321 až EA331 dle typu dveří vyberte odpovídající protiplech	str. 40

Vybraná objednací čísla

Výrobek	Objednací číslo
EL460/30/24	EL000818
EL460/35/24	EL000808
EL460/40/24	EL000889
EL460/45/24	EL000809

Elektromechanický samozamykací úzký zámek

ABLOY EL461 – oboustranná kontrola vstupu



Použití

- Vhodný pro požárně odolné dveře s **oboustranou** kontrolou vstupu.
- Pro vnitřní i pláštové rámové dveře – například ALU profil.
- Lze použít do požárně odolných dveří.
- Lze použít do bezpečnostních dveří.
- Nedělený čtyřhran pro oboustrannou kontrolu vstupu.
- Klika zámku může být ovládána výstupním kontaktem ze čtečky karet, klávesnice, tlačítkem, apod.

Výhody

- Pravolevý – oboustranná střelka**
- Samozamykací**
- Oboustranné odblokování zámku – v reverzním režimu**
- Oboustranná kontrola vstupu – nedělený čtyřhran**
- Kompletní certifikace**
- Napájení v rozsahu 12–24 V DC**
- Dvoubodové uzamčení dveří**

Popis funkcí zámku

- Po příchodu aktivačního signálu je sepnut ovládací mechanizmus zámku a je možné stiskem klíky zatáhnout závoru a projít dveřmi.
- Zámek je možné provozovat v **denním režimu**, kdy je zámek po stanovenou dobu trvale odblokován.
- Zámek je možné vždy otevřít pomocí cylindrické vložky z obou stran dveří.
- Zámek musí být vždy osazen kováním typu klíka/klíka s neděleným čtyřhranem.**



Monitorovací funkce

Dveře – otevřeny / zavřeny

Klika – stisknuta / volná

Klíč – odemyká / volný

Závora – zatažena / vysunuta

Nutné použít kabel EA218 (6m) nebo EA219 (10m).

Certifikáty a návody k zámku
můžete stáhnout po načtení
QR kódu.



Samozamykací funkce

Po uzavření dveří je zajišťovací střelka společně s hlavní střelkou zatlačena o protiplech do těla zámku a po vyskočení hlavní dělené střelky dojde k automatickému vysunutí závory (háků) a následnému zablokování hlavní střelky. Zámek je pevně uzamčen ve dvou (u vícebodového zámku ve čtyřech) bodech.

Otevření zámku je možné pomocí cylindrické vložky z obou stran.

Zámek je samozamykací, tzn. nejde pomocí cylindrické vložky ručně uzamknout, ale pouze odemknout.

Možnosti nastavení zámku:

Zámek je vždy osazen kováním typu klíka/klíka.

Fail secure

Obě klíky jsou funkční po přivedení napájení z ovládacího zařízení, např. čtečky = oboustranná kontrola vstupu.

Fail safe – funkce EPS - reverzní režim

Obě klíky jsou funkční po odpojení napájení z ovládacího zařízení, např. čtečky = oboustranná kontrola vstupu.

Pro řešení chráněných únikových východů dle normy EN179 a EN1125 použijte zámky EL460 nebo EL466.

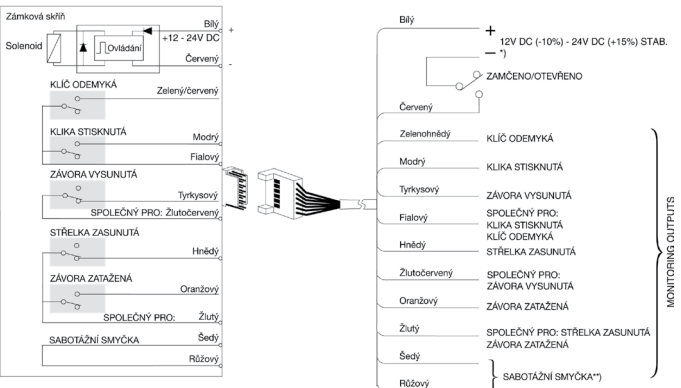
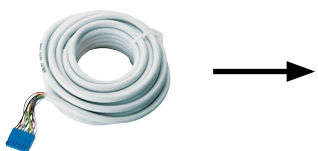


Certifikace

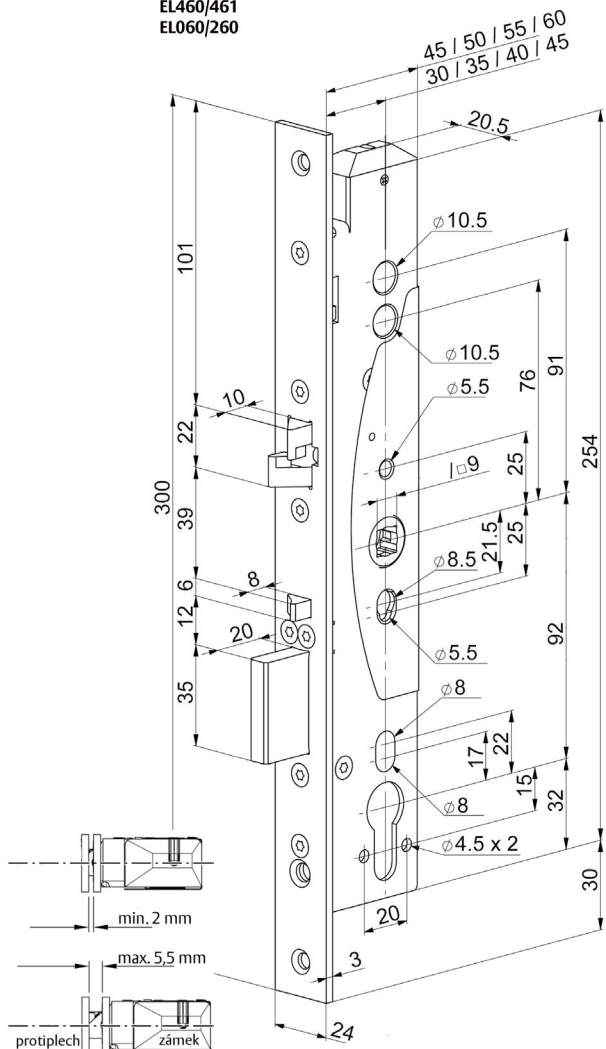
EN 1634-1	Pro požárně odolné dveře
EN 61000-6-1:2007	EMC
EN 61000-6-3:2007	EMC
EN 14846:2008	Elektrické zámky
EN 1627:2012	Bezpečnostní třída RC4
NBU	SS4=3
SK NBU	Stupeň „Tajné“

Schéma zapojení elektromechanických zámků ABLOY

Podrobný technický popis zámku včetně zapojení naleznete také na našich webových stránkách www.assaabloy.cz nebo použijte QR kód.



EL460/461
EL060/260



Technické údaje

Napájení	12–24 V DC STAB +/- 10 %
Proudový odběr	12V DC 240 mA v klidu Max. 550 mA 24V DC 130 mA v klidu Max. 300 mA
Monitorovací kontakty	Max. 0.5 A 30V AC/DC resist, 10 W
Rozsah pracovních teplot	-25°C až +70°C
Výsuv závor	závora 20 mm oboustranná střelka: 10 mm
Signalizace	dveře otevřené/zavřené klíč odemyká/volný klika stisknutá/volná závora zatažená závora vysunutá
Vyráběné backsety	standardně 35 mm , na objednávku 30, 40 a 45 mm
Šířka čelního štítu	24 mm (na objednávku 28 mm), nerez
Čtyřhran	nedělený 9 mm čtyřhran, s redukcí lze použít i 8 mm
Cylindrická vložka	DIN - europrofil
Dveřní vůle	2–5,5 mm
Obsah balení	zámek, návod, upevňovací šrouby, redukce 9 na 8 mm, červíky
Rozteč zámku	92 mm

Příslušenství

Výrobek	Objednací číslo
Kabel s konektorem EA218 (6 m)	EL000273
Kabelová průchodka EA280 (258 mm)	EL000506
Rozpojitelná kabelová průchodka 10314-14	EL001294
Bezpečnostní kování SX43 RC4 (klika-klika)	EL000028
Bezpečnostní kování Vaasa/92 RC3 (klika-klika)	EL001954
Čtyřhran 9x9/120mm	286313003002490
Protiplech od EA321 až EA331 dle typu dveří vyberte odpovídající protiplech	str. 40

Vybraná objednací čísla

Výrobek	Objednací číslo
EL461/30/24	EL002077
EL461/35/24	EL002003
EL461/40/24	EL002589
EL461/45/24	EL002098

Elektromechanický samozamykací úzký vícebodový zámek

ABLOY EL466



Použití

- Pro vnitřní i plášťové rámové dveře – například ALU profil.
- Jedinečné řešení pro únikové požárně odolné dveře.
- Lze použít pro únikové dveře.
- Lze použít do požárně odolných dveří.
- Dělený čtyřhran kliky – možnost volitelné funkce vnitřní a vnější kliky viz. nastavení zámku.
- Klika zámku může být ovládána výstupním kontaktem ze čtečky karet, klávesnice, tlačítkem, apod.
- Zámek je vždy osazen kováním typu klika/klika (klika/paníková hrazda).**

Výhody

- Pravolevý – oboustranná střelka**
- Možnost nastavit zámek do reverzní nebo standardní funkce**
- Čelní U-štít**
- Samozamykací**
- Paníková funkce**
- Kompletní certifikace**
- Napájení v rozsahu 12–24 V DC**
- Čtyřbodové uzamčení dveří**

Popis funkcí zámku

- Po příchodu aktivačního signálu je sepnut ovládací mechanizmus zámku a je možné stiskem klíky zatáhnout závoru a projít dveřmi.
- Zámek je možné provozovat v **denním režimu**, kdy je zámek po stanovenou dobu trvale odblokován.
- Zámek je možné vždy otevřít pomocí cylindrické vložky z obou stran dveří.
- Zámek musí být vždy osazen kováním typu klika/klika s děleným čtyřhranem.

Monitorovací funkce

Dveře – otevřeny / zavřeny

Klika – stisknuta / volná

Klíc – odemyká / volný

Závora – zatažena / vysunuta

Nutné použít kabel EA218 (6m) nebo EA219 (10m).

Samozamykací funkce

Po uzavření dveří je zajišťovací střelka společně s hlavní střelkou zatlačena o protiplech do těla zámku a po vyskočení hlavní dělené střelky dojde k automatickému vysunutí závory (háků) a následnému zablokování hlavní střelky. Zámek je pevně uzamčen ve čtyřech bodech.

Otevření zámku je možné pomocí cylindrické vložky z obou stran.

Zámek je samozamykací, tzn. nejde pomocí cylindrické vložky ručně uzamknout, ale pouze odemknout.

Možnosti nastavení zámku:

Zámek je vždy osazen kováním typu klika/klika.

Fail secure

Klika ve směru úniku je funkční trvale (paníková klika nebo hrazda), vnější klika je funkční po přivedení napájení z ovládacího zařízení, např. čtečky.

Fail safe – funkce EPS - reverzní režim

Klika ve směru úniku je funkční trvale (paníková klika nebo hrazda), vnější klika je funkční po odpojení napájení z ovládacího zařízení, např. čtečky.

Pro oboustrannou kontrolu vstupu použijte zámek EL467.



Certifikáty a návody k zámku můžete stáhnout po načtení QR kódu.



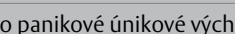
EN 179



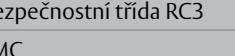
EMC



EN 1634



200 000



RC3

Certifikace

EN 179:2008

Pro únikové východy

EN 1125:2008

Pro paníkové únikové východy

EN 1634-1

Pro požárně odolné dveře

EN 1627:2012

Bezpečnostní třída RC3

EN 61000-6-1:2007

EMC

EN 61000-6-3:2007

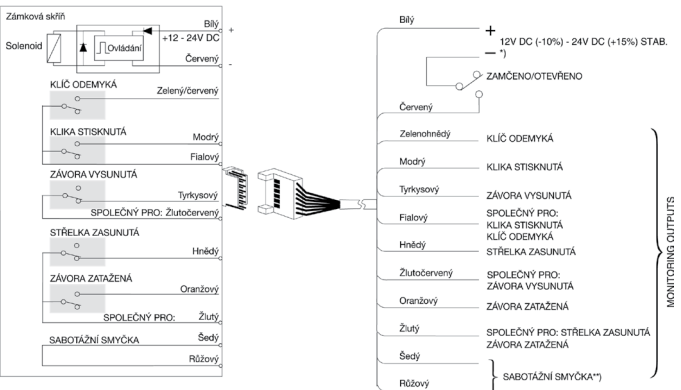
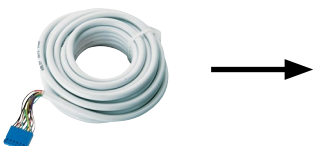
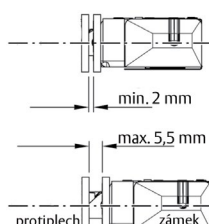
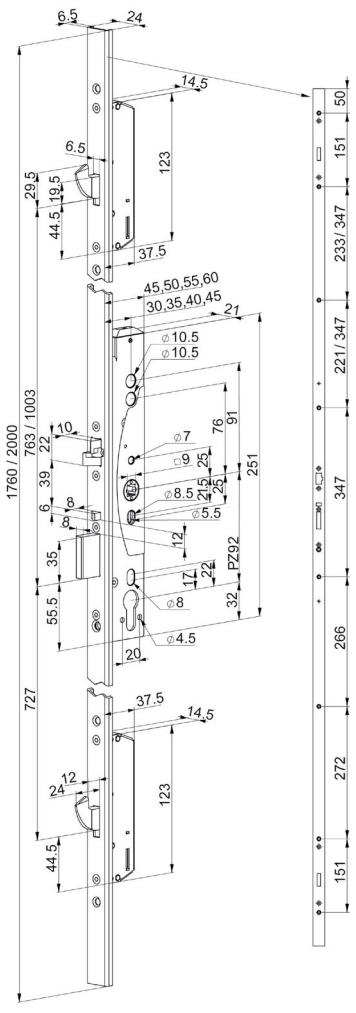
EMC

EN 14846:2008

Elektrické zámky

Schéma zapojení elektromechanických zámků ABLOY

Podrobný technický popis zámku včetně zapojení naleznete také na našich webových stránkách www.assaabloy.cz nebo použijte QR kód.

EL466
EL066/266

Příslušenství

Výrobek	Objednací číslo
Protiplech k hákům zámku - EA306	EL001393
Kabel s konektorem EA218 (6 m)	EL000273
Kabelová průchodka EA280 (258 mm)	EL000506
Rozpojitelná kabelová průchodka 10314-14	EL001294
Bezpečnostní kování SX43 RC4 (klíka-klíka)	EL000028
Bezpečnostní kování Vaasa/92 RC3 (klíka-klíka)	EL001954
Protiplech od EA321 až EA331 dle typu dveří vyberte odpovídající protiplech	str. 40

Technické údaje

Napájení	12-24 V DC STAB +/- 10 %
Proudový odběr	12V DC 240 mA v klidu Max. 550 mA 24V DC 130 mA v klidu Max. 300 mA
Monitorovací kontakty	Max. 0.5 A 30V AC/DC resist, 10 W
Rozsah pracovních teplot	-25°C až +70°C
Výsuv závor	závora 20 mm oboustranná střélka: 10 mm háky 24 mm
Signalizace	dveře otevřené/zavřené klíč odemyká/volný klíka stisknutá/volná závora zatažená závora vysunutá
Vyráběné backsety	standardně 35 mm, na objednávku 30, 40 a 45 mm
Šířka čelního štitu	24 mm, nerez
Délka čelního štitu	1760 nebo 2000 mm, U profil
Čtyřhran	dělený 9 mm čtyřhran, s redukcí lze použít i 8 mm
Cylindrická vložka	DIN - europrofil
Dveřní vůle	2-5,5 mm
Obsah balení	zámek, návod, upevňovací šrouby, redukce 9 na 8 mm, červíky
Rozteč zámku	92 mm

Vybraná objednací čísla

Výrobek	Objednací číslo
EL466 /30/24/1760	EL001389
EL466/30/24/2000	EL001438
EL466/35/24/1760	EL001559
EL466/35/24/2000	EL001517
EL466/40/24/1760	EL001978
EL466/40/24/2000	EL001779
EL466/45/24/1760	EL001725
EL466/45/24/2000	EL001576

Elektromechanický samozamykací úzký vícebodový zámek

ABLOY EL466 FLAT



Použití

- Pro vnitřní i plášťové rámové dveře – například dřevěné profilové.
- Jedinečné řešení pro pro únikové požárně odolné dveře.
- Lze použít pro únikové dveře.
- Lze použít do požárně odolných dveří.
- Dělený čtyřhran kliky – možnost volitelné funkce vnitřní a vnější kliky viz. nastavení zámku.
- Klika zámku může být ovládána výstupním kontaktem ze čtečky karet, klávesnice, tlačítkem, apod.
- Zámek je vždy osazen kováním typu klika/klika (klika/paníková hrazda).**



Výhody

- Pravolevý – oboustranná střelka**
- Možnost nastavit zámek do reverzní nebo standardní funkce**
- Čelní plochý štít**
- Samozamykací**
- Paníková funkce**
- Kompletní certifikace**
- Napájení v rozsahu 12–24 V DC**
- Čtyřbodové uzamčení dveří**

Popis funkcí zámku

- Po příchodu aktivačního signálu je sepnut ovládací mechanizmus zámku a je možné stiskem kliky zatáhnout závoru a projít dveřmi.
- Zámek je možné provozovat v **denním režimu**, kdy je zámek po stanovenou dobu trvale odblokován.
- Zámek je možné vždy otevřít pomocí cylindrické vložky z obou stran dveří.
- Zámek musí být vždy osazen kováním typu klika/klika s děleným čtyřhranem.

Monitorovací funkce

Dveře – otevřeny / zavřeny

Klika – stisknuta / volná

Klíč – odemyká / volný

Závora – zatažena / vysunuta

Nutné použít kabel EA218 (6m) nebo EA219 (10m).



EN 1125



EN 179



EN 1634



200 000

Možnosti nastavení zámku:

Zámek je vždy osazen kováním typu klika/klika.

Fail secure

Klika ve směru úniku je funkční trvale (paníková klika nebo hrazda), vnější klika je funkční po přivedení napájení z ovládacího zařízení, např. čtečky.

Fail safe – funkce EPS – reverzní režim

Klika ve směru úniku je funkční trvale (paníková klika nebo hrazda), vnější klika je funkční po odpojení napájení z ovládacího zařízení, např. čtečky.

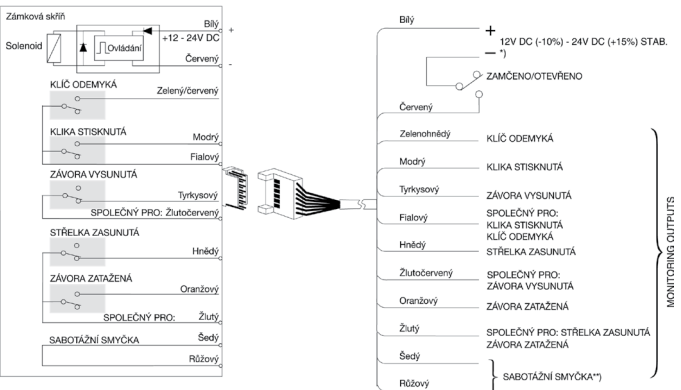
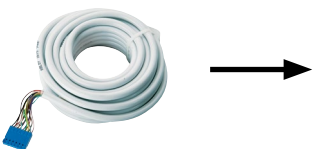
Pro oboustranou kontrolu vstupu použijte zámek EL467.

Certifikace

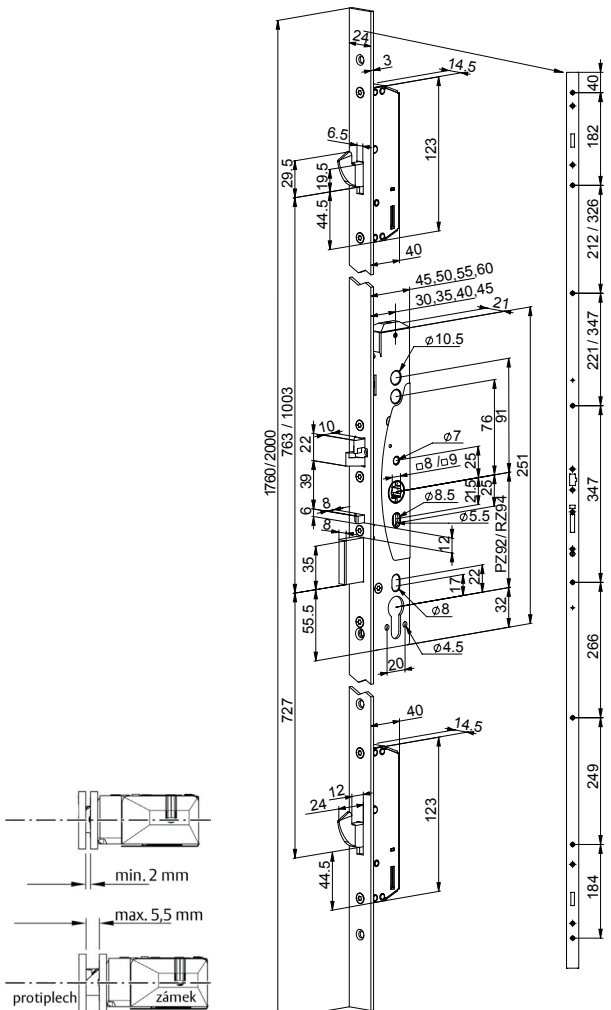
EN 179:2008	Pro únikové východy
EN 1125:2008	Pro paníkové únikové východy
EN 1634-1	Pro požárně odolné dveře
EN 61000-6-1:2007	EMC
EN 61000-6-3:2007	EMC
EN 14846:2008	Elektrické zámky

Schéma zapojení elektromechanických zámků ABLOY

Podrobný technický popis zámku včetně zapojení naleznete také na našich webových stránkách www.assaabloy.cz nebo použijte QR kód.



EL466 FLAT



Příslušenství

Výrobek	Objednací číslo
Protiplech k hákům zámku - EA306	EL001393
Kabel s konektorem EA218 (6 m)	EL000273
Kabelová průchodka EA280 (258 mm)	EL000506
Rozpojitelná kabelová průchodka 10314-14	EL001294
Bezpečnostní kování SX43 RC4 (klíka-klíka)	EL000028
Bezpečnostní kování Vaasa/92 RC3 (klíka-klíka)	EL001954
Protiplech od EA321 až EA331 dle typu dveří vyberte odpovídající protiplech	str. 40

Technické údaje

Napájení	12-24 V DC STAB +/- 10 %
Proudový odběr	12V DC 240 mA v klidu Max. 550 mA 24V DC 130 mA v klidu Max. 300 mA
Monitorovací kontakty	Max. 0.5 A 30V AC/DC resist, 10 W
Rozsah pracovních teplot	-25°C až +70°C
Výsuv závor	závora 20 mm oboustranná střélka: 10 mm háky 24 mm
Signalizace	dveře otevřené/zavřené klíč odemyká/volný klíka stisknutá/volná závora zatažená závora vysunutá
Vyráběné backsety	standardně 35 mm, na objednávku 30, 40 a 45 mm
Šířka čelního štitu	24 mm, nerez
Délka čelního štitu	1760 nebo 2000 mm, U profil
Čtyřhran	dělený 9 mm čtyřhran, s redukcí lze použít i 8 mm
Cylindrická vložka	DIN - europrofil
Dveřní vůle	2-5,5 mm
Obsah balení	zámek, návod, upevňovací šrouby, redukce 9 na 8 mm, červíky
Rozteč zámku	92 mm

Vybraná objednací čísla

Výrobek	Objednací číslo
EL466 /30/24F/1760	EL002761
EL466/30/24F/2000	EL002762
EL466/35/24F/1760	EL002657
EL466/35/24F/2000	EL002749
EL466/40/24F/1760	EL002726
EL466/40/24F/2000	EL003829
EL466/45/24F/1760	EL002763
EL466/45/24F/2000	EL002728

Elektromechanický samozamykací hluboký zámek

ABLOY EL560



Použití

- Pro vnitřní i pláštové plné dveře – např. dřevěné.
- **Jedinečné řešení pro únikové požárně odolné dveře.**
- Lze použít pro únikové dveře.
- Lze použít do požárně odolných dveří.
- Lze použít do bezpečnostních dveří.
- Dělený čtyřhran klíky – možnost volitelné funkce vnitřní a vnější klíky viz. nastavení zámku.
- Klíka zámku může být ovládána výstupním kontaktem ze čtečky karet, klávesnice, tlačítkem, apod.
- **Zámek je vždy osazen kováním typu klíka/klíka (klíka/paniková hrazda).**



Výhody

- **Pravolevý – oboustranná střelka**
- **Možnost nastavit zámek do reverzní nebo standardní funkce**
- **Samozamykací**
- **Paniková funkce**
- **Kompletní certifikace**
- **Napájení v rozsahu 12–24 V DC**
- **Dvoubodové uzamčení dveří**

Popis funkcí zámku

- Po příchodu aktivačního signálu je sepnut ovládací mechanizmus zámku a je možné stiskem klíky zatáhnout závoru a projít dveřmi.
- Zámek je možné provozovat v **denním režimu**, kdy je zámek po stanovenou dobu trvale odblokován.
- Zámek je možné vždy otevřít pomocí cylindrické vložky z obou stran dveří.
- Zámek musí být vždy osazen kováním typu klíka/klíka s děleným čtyřhranem.

Certifikáty a návody k zámku
můžete stáhnout po načtení
QR kódu.



Monitorovací funkce

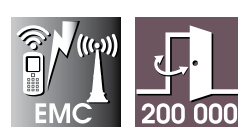
Dveře – otevřeny / zavřeny

Klíka – stisknuta / volná

Klíč – odemyká / volný

Závora – zatažena / vysunuta

Nutné použít kabel EA218 (6m) nebo EA219 (10m).



Samozamykací funkce

Po uzavření dveří je zajišťovací střelka společně s hlavní střelkou zatlačena o protiplech do těla zámku a po vyskočení hlavní dělené střelky dojde k automatickému vysunutí závory (háků) a následnému zablokování hlavní střelky. Zámek je pevně uzamčen ve dvou (u vícebodového zámku ve čtyřech) bodech.

Otevření zámku je možné pomocí cylindrické vložky z obou stran.

Zámek je samozamykací, tzn. nejde pomocí cylindrické vložky ručně uzamknout, ale pouze odemknout.

Možnosti nastavení zámku:

Zámek je vždy osazen kováním typu klíka/klíka.

Fail secure

Klíka ve směru úniku je funkční trvale (paniková klíka nebo hrazda), vnější klíka je funkční po odpojení napájení z ovládacího zařízení, např. čtečky.

Fail safe – funkce EPS - reverzní režim

Klíka ve směru úniku je funkční trvale (paniková klíka nebo hrazda), vnější klíka je funkční po odpojení napájení z ovládacího zařízení, např. čtečky.

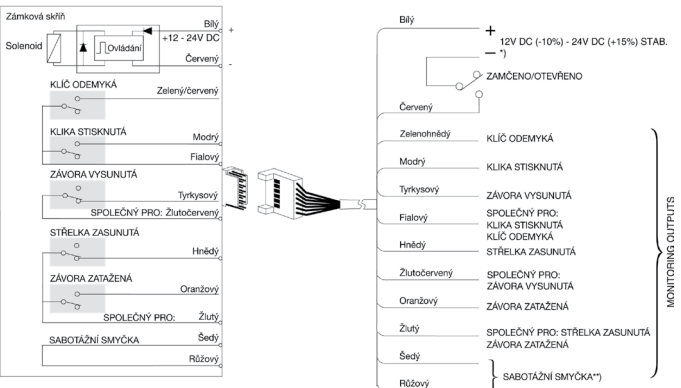
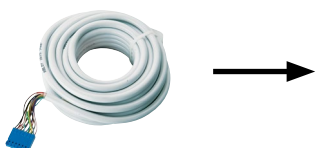
Pro oboustrannou kontrolu vstupu použijte zámek EL561.

Certifikace

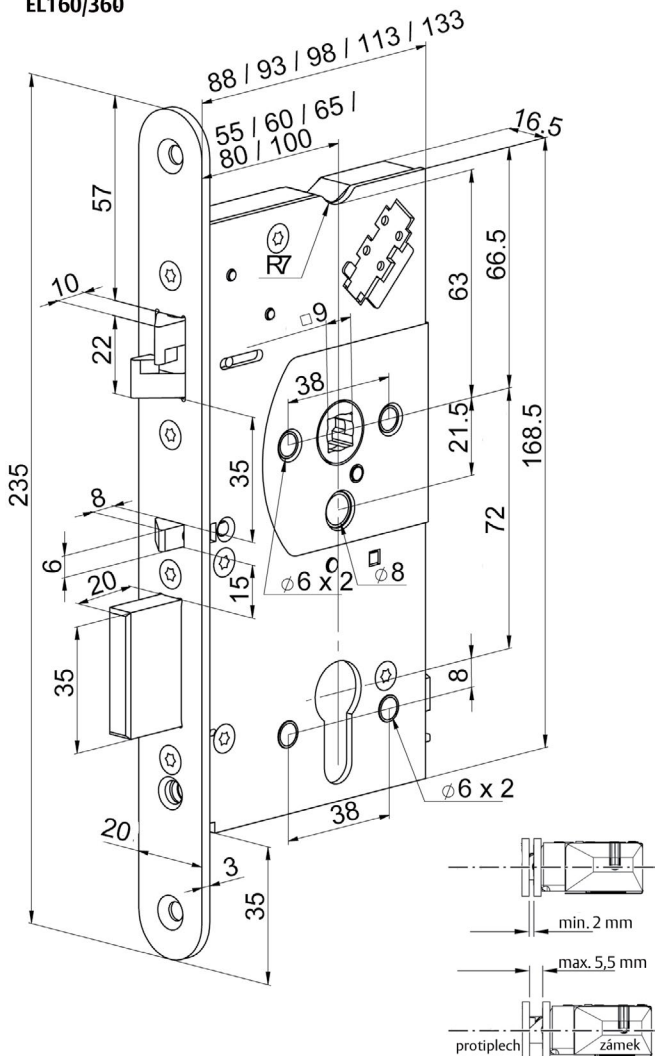
EN 179:2008	Pro únikové východy
EN 1125:2008	Pro panikové únikové východy
EN 1634-1	Pro požárně odolné dveře
EN 61000-6-1:2007	EMC
EN 61000-6-3:2007	EMC
EN 14846:2008	Elektrické zámky
EN 1627:2012	Bezpečnostní třída RC4
SK NBU	Stupeň „Tajné“

Schéma zapojení elektromechanických zámků ABLOY

Podrobný technický popis zámku včetně zapojení naleznete také na našich webových stránkách www.assaabloy.cz nebo použijte QR kód.



EL560/561
EL160/360



Příslušenství

Výrobek	Objednací číslo
Kabel s konektorem EA218 (6 m)	EL000273
Kabelová průchodka EA280 (258 mm)	EL000506
Rozpojitelná kabelová průchodka 10314-14	EL001294
Bezpečnostní kování SX03 RC4 (klíka-klíka)	EL000315
Bezpečnostní kování Vaasa/72 RC3 (klíka-klíka)	EL001956
Protiplech od EA321 až EA331 dle typu dveří vyberte odpovídající protiplech	str. 40

Technické údaje

Napájení	12-24 V DC STAB +/- 10 %
Proudový odběr	12V DC 240 mA v klidu Max. 550 mA 24V DC 130 mA v klidu Max. 300 mA
Monitorovací kontakty	Max. 0.5 A 30V AC/DC resist, 10 W
Rozsah pracovních teplot	-25°C až +70°C
Výsuv závor	závora 20 mm oboustranná střelka: 10 mm
Signalizace	dveře otevřené/zavřené klíč odemyká/volný klika stisknutá/volná závora zatažená závora vysunutá
Vyráběné backsety	standardně 55 mm, na objednávku 60, 80 a 100 mm
Šířka čelního štítu	20 mm (na objednávku 24 mm), nerez
Čtyřhran	dělený 9 mm čtyřhran, s redukcí lze použít i 8 mm
Cylindrická vložka	DIN - europrofil
Dveřní vůle	2-5,5 mm
Obsah balení	zámek, návod, upevnovací šrouby, redukce 9 na 8 mm, červíky
Rozteč zámku	72 mm

Vybraná objednací čísla

Výrobek	Objednací číslo
EL560/55/20	EL000790
EL560/60/20	EL001054
EL560/65/20	EL000836
EL560/80/20	EL001009
EL560/100/20	EL001008

Elektromechanický samozamykací hluboký zámek

ABLOY EL561 – oboustranná kontrola vstupu



Použití

- Vhodný pro požárně odolné dveře s **oboustranou** kontrolou vstupu .
- Pro vnitřní i pláštové plné dveře – např. dřevěné.
- Lze použít do požárně odolných dveří.
- Lze použít do bezpečnostních dveří.
- Nedělený čtyřhran pro oboustrannou kontrolu vstupu.
- Klika zámku může být ovládána výstupním kontaktem ze čtečky karet, klávesnice, tlačítkem, apod.
- Zámek je vždy osazen kováním typu klika/klika.**



Výhody

- Pravolevý – oboustranná střelka**
- Samozamykací**
- Oboustranné odblokování zámku - v reverzním režimu**
- Kompletní certifikace**
- Napájení v rozsahu 12–24 V DC**
- Dvoubodové uzamčení dveří**

Popis funkcí zámku

- Po příchodu aktivačního signálu je sepnut ovládací mechanizmus zámku a je možné stiskem klíky zatáhnout závoru a projít dveřmi.
- Zámek je možné provozovat v **denním režimu**, kdy je zámek po stanovenou dobu trvale odblokován.
- Zámek je možné vždy otevřít pomocí cylindrické vložky z obou stran dveří.
- Zámek musí být vždy osazen kováním typu klika/klika s neděleným čtyřhranem.**

Monitorovací funkce

Dveře – otevřeny / zavřeny

Klika – stisknuta / volná

Klíč – odemyká / volný

Závora – zatažena / vysunuta

Nutné použít kabel EA218 (6m) nebo EA219 (10m).

Certifikáty a návody k zámku
můžete stáhnout po načtení
QR kódu.



Samozamykací funkce

Po uzavření dveří je zajišťovací střelka společně s hlavní střelkou zatlačena o protiplech do těla zámku a po vyskočení hlavní dělené střelky dojde k automatickému vysunutí závory (háků) a následnému zablokování hlavní střelky. Zámek je pevně uzamčen ve dvou (u vícebodového zámku ve čtyřech) bodech.

Otevření zámku je možné pomocí cylindrické vložky z obou stran.

Zámek je samozamykací, tzn. nejde pomocí cylindrické vložky ručně uzamknout, ale pouze odemknout.



Možnosti nastavení zámku:

Zámek je vždy osazen kováním typu klika/klika.

Fail secure

Obě klíky jsou funkční po přivedení napájení z ovládacího zařízení, např. čtečky = oboustranná kontrola vstupu.

Fail safe – funkce EPS - reverzní režim

Obě klíky jsou funkční po odpojení napájení z ovládacího zařízení, např. čtečky = oboustranná kontrola vstupu.

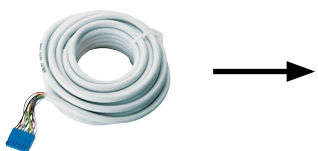
Pro řešení chráněných únikových východů dle normy EN179 a EN1125 použijte zámky EL560 nebo EL566.

Certifikace

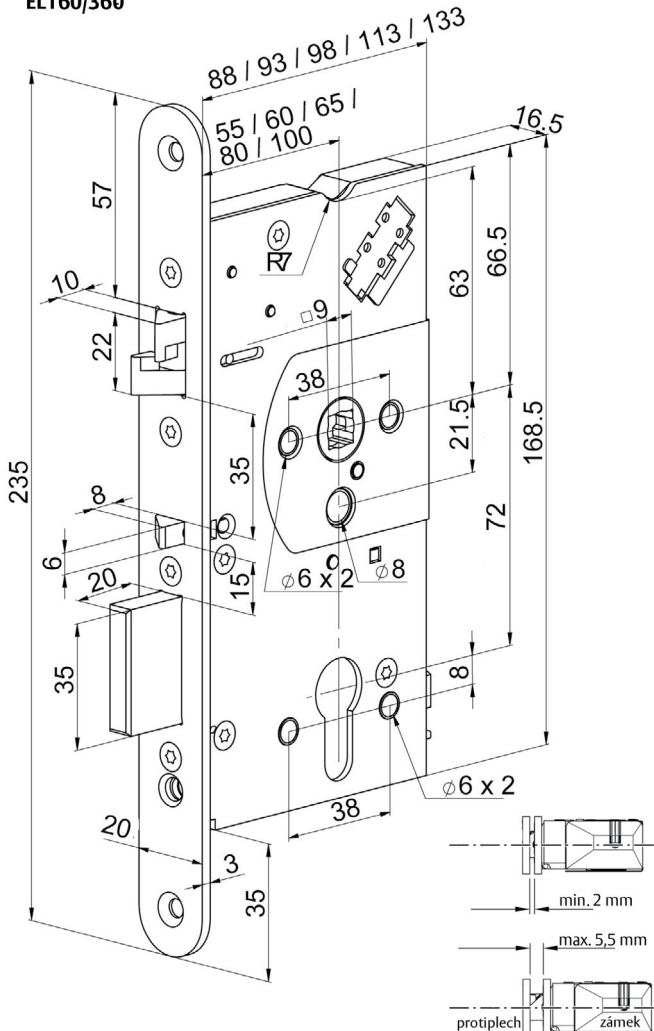
EN 1634-1	Pro požárně odolné dveře
EN 61000-6-1:2007	EMC
EN 61000-6-3:2007	EMC
EN 14846:2008	Elektrické zámky
EN 1627:2012	Bezpečnostní třída RC4
NBU	SS4=3
SK NBU	Stupeň „Tajné“

Schéma zapojení elektromechanických zámků ABLOY

Podrobný technický popis zámku včetně zapojení naleznete také na našich webových stránkách www.assaabloy.cz nebo použijte QR kód.

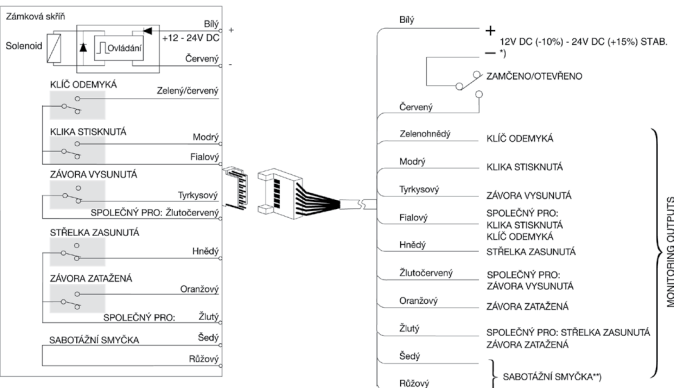


EL560/561
EL160/360



Příslušenství

Výrobek	Objednací číslo
Kabel s konektorem EA218 (6 m)	EL000273
Kabelová průchodka EA280 (258 mm)	EL000506
Rozpojitelná kabelová průchodka 10314-14	EL001294
Bezpečnostní kování SX03 RC4 (klika-klika)	EL000315
Bezpečnostní kování Vaasa/72 RC3 (klika-klika)	EL001956
Čtyřhran 9x9/120mm	286313003002490
Protiplech od EA321 až EA331 dle typu dveří vyberte odpovídající protiplech	str. 40



Technické údaje

Napájení	12–24 V DC STAB +/- 10 %
Proudový odběr	12V DC 240 mA v klidu Max. 550 mA 24V DC 130 mA v klidu Max. 300 mA
Monitorovací kontakty	Max. 0.5 A 30V AC/DC resist, 10 W
Rozsah pracovních teplot	-25°C až +70°C
Výsuv závor	závora 20 mm oboustranná střelka: 10 mm
Signalizace	dveře otevřené/zavřené klíč odemyká/volný klika stisknutá/volná závora zatažená závora vysunutá
Vyráběné backsety	standardně 55 mm, na objednávku 60, 65, 80 a 100 mm
Šířka čelního štitu	20 mm (na objednávku 24 mm), nerez
Čtyřhran	nedělený 9 mm čtyřhran, s redukcí lze použít i 8 mm
Cylindrická vložka	DIN - europrofil
Dveřní vůle	2–5,5 mm
Obsah balení	zámek, návod, upevnovací šrouby, redukce 9 na 8 mm, červíky
Rozteč zámku	72 mm

Vybraná objednací čísla

Výrobek	Objednací číslo
EL561/55/20	EL002019
EL561/60/20	EL002765
EL561/65/20	EL002079
EL561/80/20	EL002152
EL561/100/20	EL002237

Elektromechanický samozamykací hluboký vícebodový zámek

ABLOY EL566



Použití

- Pro vnitřní i pláštové plné dveře – např. dřevěné.
- Jedinečné řešení pro únikové požárně odolné dveře.**
- Lze použít pro únikové dveře.
- Lze použít do požárně odolných dveří.
- Dělený čtyřhran kliky – možnost volitelné funkce vnitřní a vnější kliky viz. nastavení zámku.
- Klika zámku může být ovládána výstupním kontaktem ze čtečky karet, klávesnice, tlačítkem, apod.
- Zámek je vždy osazen kováním typu klika/klika (klika/paníková hrazda).**

Výhody

- Pravolevý – oboustranná střelka**
- Možnost nastavit zámek do reverzní nebo standardní funkce**
- Čelní U-štít**
- Samozamykací**
- Paníková funkce**
- Kompletní certifikace**
- Napájení v rozsahu 12–24 V DC**
- Čtyřbodové uzamčení dveří**

Popis funkcí zámku

- Po příchodu aktivačního signálu je sepnut ovládací mechanizmus zámku a je možné stiskem kliky zatáhnout závoru a projít dveřmi.
- Zámek je možné provozovat v **denním režimu**, kdy je zámek po stanovenou dobu trvale odblokován.
- Zámek je možné vždy otevřít pomocí cylindrické vložky z obou stran dveří.
- Zámek musí být vždy osazen kováním typu klika/klika s děleným čtyřhranem.

Monitorovací funkce

Dveře – otevřeny / zavřeny

Klika – stisknuta / volná

Klíč – odemyká / volný

Závora – zatažena / vysunuta

Nutné použít kabel EA218 (6m) nebo EA219 (10m).

Samozamykací funkce

Po uzavření dveří je zajišťovací střelka společně s hlavní střelkou zatlačena o protiplech do těla zámku a po vyskočení hlavní dělené střelky dojde k automatickému vysunutí závory (háků) a následnému zablokování hlavní střelky. Zámek je pevně uzamčen ve čtyřech bodech.

Otevření zámku je možné pomocí cylindrické vložky z obou stran.

Zámek je samozamykací, tzn. nejde pomocí cylindrické vložky ručně uzamknout, ale pouze odemknout.

Možnosti nastavení zámku:

Zámek je vždy osazen kováním typu klika/klika.

Fail secure

Klika ve směru úniku je funkční trvale (paníková klika nebo hrazda), vnější klika je funkční po přivedení napájení z ovládacího zařízení, např. čtečky.

Fail safe – funkce EPS - reverzní režim

Klika ve směru úniku je funkční trvale (paníková klika nebo hrazda), vnější klika je funkční po odpojení napájení z ovládacího zařízení, např. čtečky.

Pro oboustrannou kontrolu vstupu použijte zámek EL567.



Certifikáty a návody k zámku můžete stáhnout po načtení QR kódu.



EN 1125

EN 179

EN 1634



EMC

EN 1634

RC3

200 000

Certifikace

EN 179:2008

Pro únikové východy

EN 1125:2008

Pro paníkové únikové východy

EN 1634-1

Pro požárně odolné dveře

EN 1627:2012

Bezpečnostní třída RC3

EN 61000-6-1:2007

EMC

EN 61000-6-3:2007

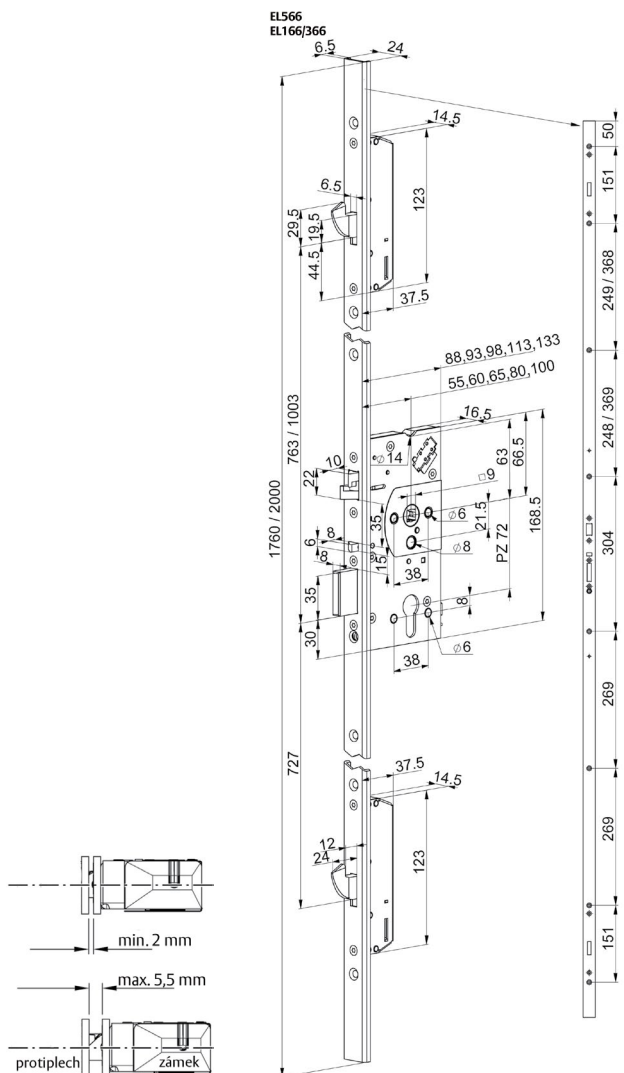
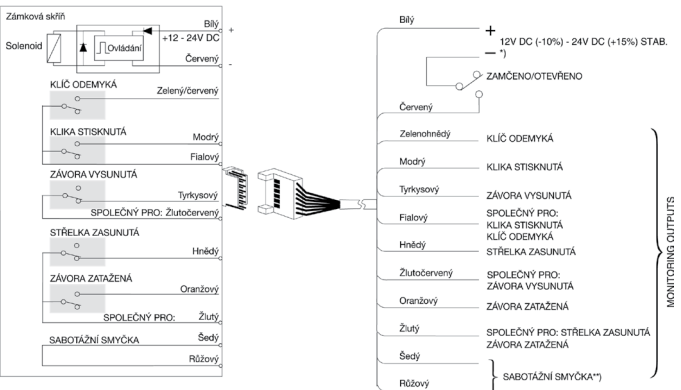
EMC

EN 14846:2008

Elektrické zámky

Schéma zapojení elektromechanických zámků ABLOY

Podrobný technický popis zámku včetně zapojení naleznete také na našich webových stránkách www.assaabloy.cz nebo použijte QR kód.



Příslušenství

Výrobek	Objednací číslo
Protiplech k hákům zámku - EA306	EL001393
Kabel s konektorem EA218 (6 m)	EL000273
Kabelová průchodka EA280 (258 mm)	EL000506
Rozpojitelná kabelová průchodka 10314-14	EL001294
Bezpečnostní kování SX03 RC4 (klika-klika)	EL000315
Bezpečnostní kování Vaasa/72 RC3 (klika-klika)	EL001956
Protiplech od EA321 až EA331 dle typu dveří vyberte odpovídající protiplech	str. 40

Technické údaje

Napájení	12-24 V DC STAB +/- 10 %
Proudový odběr	12V DC 240 mA v klidu Max. 550 mA 24V DC 130 mA v klidu Max. 300 mA
Monitorovací kontakty	Max. 0.5 A 30V AC/DC resist, 10 W
Rozsah pracovních teplot	-25°C až +70°C
Výsuv závor	závora 20 mm oboustranná střelka: 10 mm háky 24 mm
Signalizace	dveře otevřené/zavřené klíč odemyká/volný klika stisknutá/volná závora zatažená závora vysunutá
Vyráběné backsety	standardně 55 mm, na objednávku 60,65,80 a 100 mm
Šířka čelního štítu	24 mm, nerez
Délka čelního štítu	1760 nebo 2000 mm, U profil
Čtyřhran	dělený 9 mm čtyřhran, s redukcí lze použít i 8 mm
Cylindrická vložka	DIN - europrofil
Dveřní vůle	2-5,5 mm
Obsah balení	zámek, návod, upevňovací šrouby, redukce 9 na 8 mm, červíky
Rozteč zámků	72 mm

Vybraná objednací čísla

Výrobek	Objednací číslo
EL566 /55/24/1760	EL001561
EL566/55/24/2000	EL001512
EL566/60/24/1760	EL001390
EL566/65/24/1760	EL002191
EL566/80/24/1760	EL002766
EL566/80/24/2000	EL002767
EL566/100/24/1760	EL002768
EL566/100/24/2000	EL001934

Elektromechanický samozamykací hluboký vícebodový zámek

ABLOY EL566 FLAT



Použití

- Pro vnitřní i pláštové plné dveře – např. dřevěné.
- Jedinečné řešení pro únikové požárně odolné dveře.
- Lze použít pro únikové dveře.
- Lze použít do požárně odolných dveří.
- Dělený čtyřhran kliky – možnost volitelné funkce vnitřní a vnější kliky viz. nastavení zámku.
- Klika zámku může být ovládána výstupním kontaktem ze čtečky karet, klávesnice, tlačítkem, apod.
- Zámek je vždy osazen kováním typu klika/klika (klika/paníková hrazda).**



Výhody

- Pravolevý – oboustranná střelka**
- Možnost nastavit zámek do reverzní nebo standardní funkce**
- Čelní plochý štit**
- Samozamykací**
- Paníková funkce**
- Kompletní certifikace**
- Napájení v rozsahu 12–24 V DC**
- Čtyřbodové uzamčení dveří**

Popis funkcí zámku

- Po příchodu aktivačního signálu je sepnut ovládací mechanizmus zámku a je možné stiskem kliky zatáhnout závoru a projít dveřmi.
- Zámek je možné provozovat v **denním režimu**, kdy je zámek po stanovenou dobu trvale odblokován.
- Zámek je možné vždy otevřít pomocí cylindrické vložky z obou stran dveří.
- Zámek musí být vždy osazen kováním typu klika/klika s děleným čtyřhranem.

Monitorovací funkce

Dveře – otevřeny / zavřeny

Klika – stisknuta / volná

Klíč – odemyká / volný

Závora – zatažena / vysunuta

Nutné použít kabel EA218 (6m) nebo EA219 (10m).



EN 1125

EN 179



Možnosti nastavení zámku:

Zámek je vždy osazen kováním typu klika/klika.

Fail secure

Klika ve směru úniku je funkční trvale (paníková klika nebo hrazda), vnější klika je funkční po přivedení napájení z ovládacího zařízení, např. čtečky.

Fail safe – funkce EPS – reverzní režim

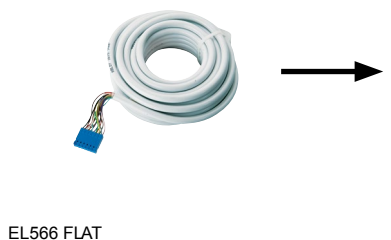
Klika ve směru úniku je funkční trvale (paníková klika nebo hrazda), vnější klika je funkční po odpojení napájení z ovládacího zařízení, např. čtečky.

Certifikace

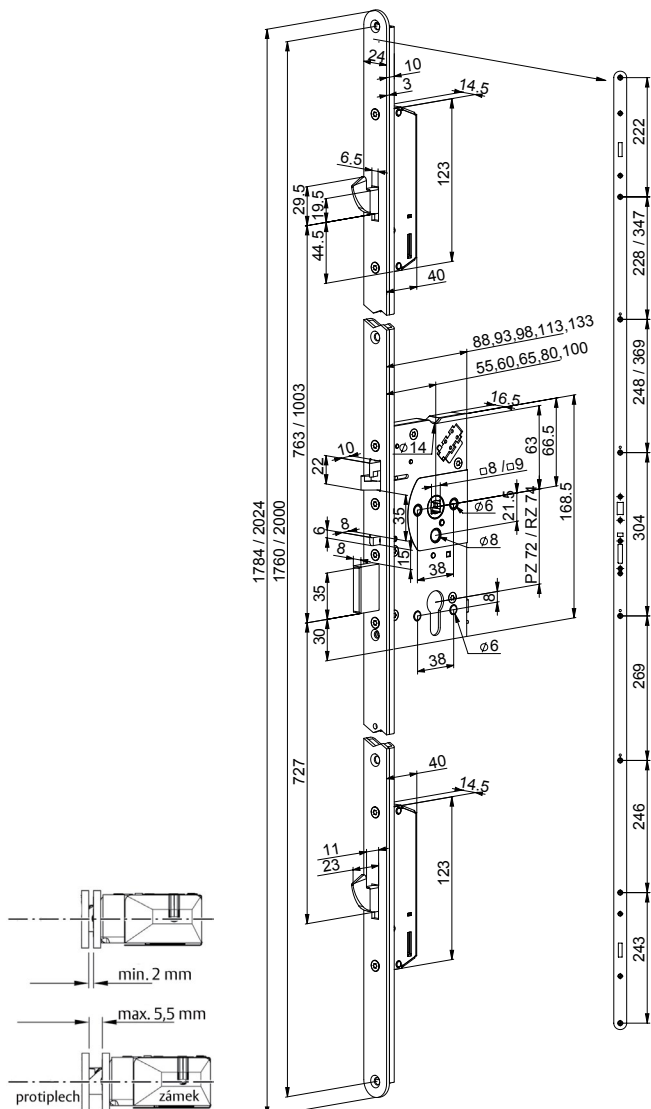
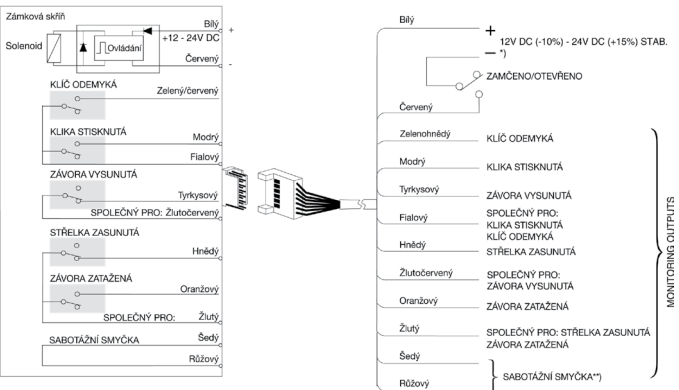
EN 179:2008	Pro únikové východy
EN 1125:2008	Pro paníkové únikové východy
EN 1634-1	Pro požárně odolné dveře
EN 61000-6-1:2007	EMC
EN 61000-6-3:2007	EMC
EN 14846:2008	Elektrické zámky

Schéma zapojení elektromechanických zámků ABLOY

Podrobný technický popis zámku včetně zapojení naleznete také na našich webových stránkách www.assaabloy.cz nebo použijte QR kód.



EL566 FLAT



Příslušenství

Výrobek	Objednací číslo
Protiplech k hákům zámku – EA306	EL001393
Kabel s konektorem EA218 (6 m)	EL000273
Kabelová průchodka EA280 (258 mm)	EL000506
Rozpojitelná kabelová průchodka 10314-14	EL001294
Bezpečnostní kování SX03 RC4 (klika-klika)	EL000315
Bezpečnostní kování Vaasa/72 RC3 (klika-klika)	EL001956
Protiplech od EA321 až EA331 dle typu dveří vyberte odpovídající protiplech	str. 40

Technické údaje

Napájení	12-24 V DC STAB +/- 10 %
Proudový odběr	12V DC 240 mA v klidu Max. 550 mA 24V DC 130 mA v klidu Max. 300 mA
Monitorovací kontakty	Max. 0.5 A 30V AC/DC resist, 10 W
Rozsah pracovních teplot	-25°C až +70°C
Výsuv závor	závora 20 mm oboustranná střelka: 10 mm háky 24 mm
Signalizace	dveře otevřené/zavřené klíč odemyká/volný klika stisknutá/volná závora zatažená závora vysunutá
Vyráběné backsety	standardně 55 mm, na objednávku 60,65,80 a 100 mm
Šířka čelního štítu	24 mm , nerez
Délka čelního štítu	1760 nebo 2000 mm, U profil
Čtyřhran	dělený 9 mm čtyřhran, s redukcí lze použít i 8 mm
Cylindrická vložka	DIN - europrofil
Dveřní vůle	2–5,5 mm
Obsah balení	zámek, návod, upevňovací šrouby, redukce 9 na 8 mm, červíky
Rozteč zámků	72 mm

Vybraná objednací čísla

Výrobek	Objednací číslo
EL566 /55/24F/1760	EL002769
EL566/55/24F/2000	EL002770
EL566/60/24F/1760	EL002771
EL566/60/24F/2000	EL002772
EL566/80/24F/1760	EL002773
EL566/80/24F/2000	EL002774
EL566/100/24F/1760	EL002775
EL566/100/24F/2000	EL002776

Elektromechanický nízkoodběrový samozamykací hluboký zámek

ABLOY EL560L



Použití

- Pro vnitřní i pláštové plné dveře - např. dřevěné.
- Jedinečné řešení pro únikové požárně odolné dveře.
- Lze použít pro únikové dveře.
- Lze použít do požárně odolných dveří.
- Lze použít do bezpečnostních dveří.
- Dělený čtyřhran kliky – možnost volitelné funkce vnitřní a vnější kliky viz nastavení zámku.
- Klika zámku může být ovládána výstupním kontaktem ze čtečky karet, klávesnice, tlačítkem, apod.
- Zámek je vždy osazen kováním typu klika/klika (klika/paníková hrazda).**



Výhody

- Pravolevý – oboustranná střelka
- Samozamykací
- Paníková funkce
- Kompletní certifikace
- Napájení v rozsahu 3,6–24 V DC
- Dvoubodové uzamčení dveří

Popis funkcí zámku

- Po příchodu aktivačního signálu je sepnut ovládací mechanizmus zámku a je možné stiskem kliky zatáhnout závoru a projít dveřmi.
- Zámek je možné vždy otevřít pomocí cylindrické vložky z obou stran dveří.
- Zámek musí být vždy osazen kováním typu klika/klika s děleným čtyřhranem.

Monitorovací funkce

Dveře – otevřeny / zavřeny

Klika – stisknuta / volná

Klíc – odemyká / volný

Závora – zatažena / vysunuta

Notně použít kabel EA218 (6m) nebo EA219 (10m).

Samozamykací funkce

Po uzavření dveří je zajišťovací střelka společně s hlavní střelkou zatlačena o protiplech do těla zámku a po vyskočení hlavní dělené střelky dojde k automatickému vysunutí závory (háků) a následnému zablokování hlavní střelky. Zámek je pevně uzamčen ve dvou bodech.

Otevření zámku je možné pomocí cylindrické vložky z obou stran.

Zámek je samozamykací, tzn. nejde pomocí cylindrické vložky ručně uzamknout, ale pouze odemknout.



Možnosti nastavení zámku:

Zámek je vždy osazen kováním typu klika/klika.

Zámek je vždy zapojen v reverzním režimu.

Funkce EPS – reverzní režim

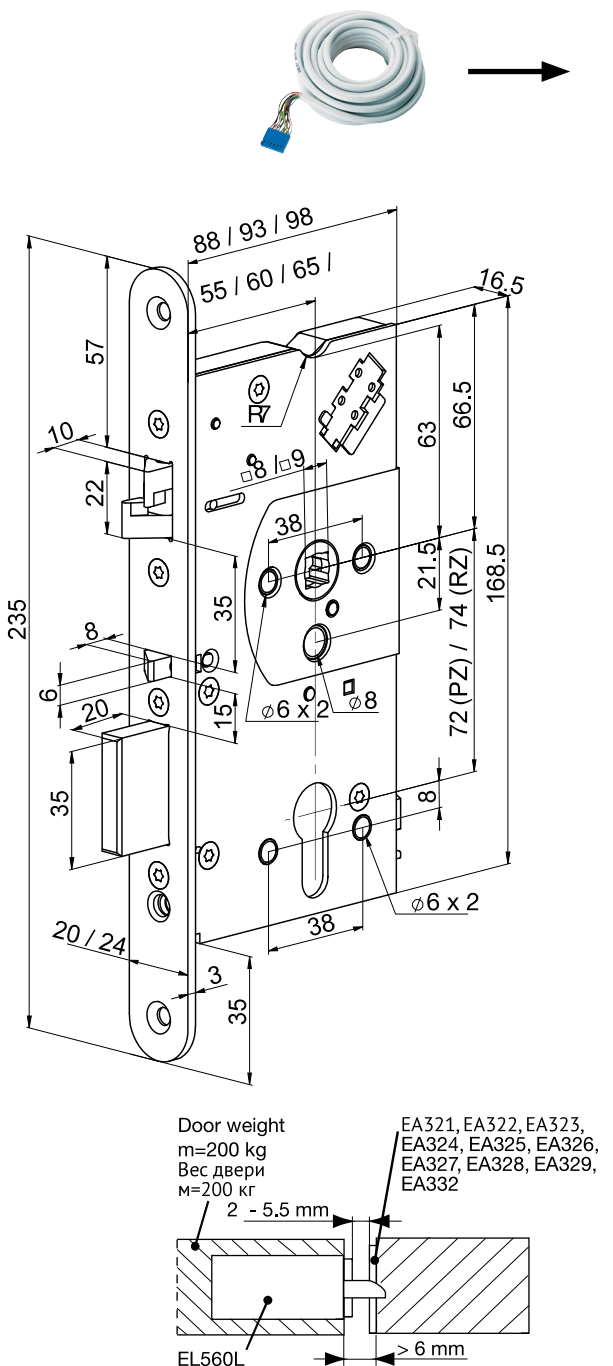
Klika ve směru úniku je funkční trvale (paníková klika nebo hrazda), vnější klika je funkční po odpojení napájení z ovládacího zařízení, např. čtečky.

Certifikace

EN 179:2008	Pro únikové východy
EN 1125:2008	Pro paníkové únikové východy
EN 1634-1	Pro požárně odolné dveře
EN 61000-6-1:2007	EMC
EN 61000-6-3:2007	EMC
EN 14846:2008	Elektrické zámky
EN 1627:2012	Bezpečnostní třída RC4
SK NBU	Stupeň „Tajné“

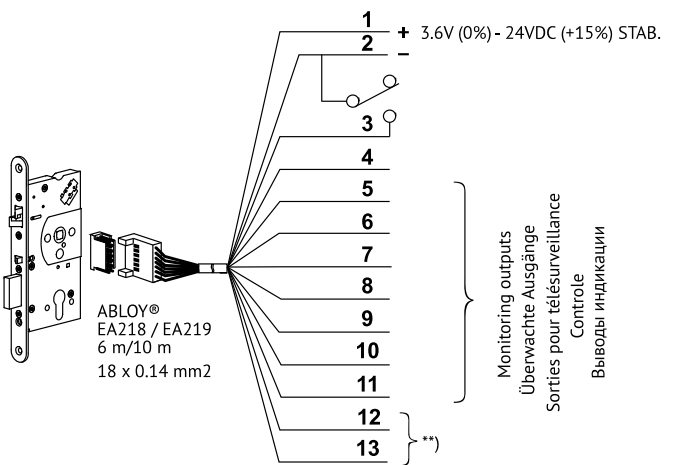
Schéma zapojení elektromechanických zámků ABLOY

Podrobný technický popis zámku včetně zapojení naleznete také na našich webových stránkách www.assaabloy.cz nebo použijte QR kód.



Příslušenství

Výrobek	Objednací číslo
Kabel s konektorem EA218 (6 m)	EL000273
Kabelová průchodka EA280 (258 mm)	EL000506
Rozpojitelná kabelová průchodka 10314-14	EL001294
Bezpečnostní kování SX03 RC4 (klika-klika)	EL000315
Bezpečnostní kování Vaasa/72 RC3 (klika-klika)	EL001956
Protiplech od EA321 až EA331 dle typu dveří vyberte odpovídající protiplech	str. 40



Technické údaje

Napájení	3,6 – 24 V DC STAB +/- 15%
Proudový odběr	12V DC 17 uA v klidu Max. 434 mA 24V DC 22 uA v klidu Max. 920 mA
Monitorovací kontakty	Max. 0.5 A 30V AC/DC resist, 10 W
Rozsah pracovních teplot	-25°C až +70°C
Výsuv závor	závora 20 mm oboustranná střelka: 10 mm
Signalizace	dveře otevřené/zavřené klíč odemýká/volný klika stisknutá/ volná závora zatažená závora vysunutá
Vyráběné backsety	standardně 55 mm, na objednávku 60 a 65 mm
Šířka čelního štitu	24 mm (na objednávku 20 mm), nerez
Čtyřhran	dělený 9 mm čtyřhran, s redukcí lze použít i 8 mm
Cylindrická vložka	DIN - europrofil
Dveřní vůle	2-5,5 mm
Max. velikost dveří	v. 2520 x š.1320 mm Max. 200kg
Obsah balení	zámek, návod, upevňovací šrouby, redukce 9 na 8 mm, červíky
Rozteč zámku	72 mm

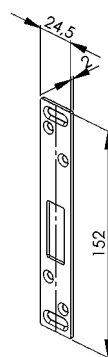
Vybraná objednací čísla

Výrobek	Objednací číslo
EL560L/55/24 3.6-24V DC	EL003586
EL560L/60/24 3.6-24V DC	EL003587
EL560L/65/24 3.6-24V DC	EL003588

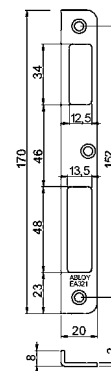
Rychlý přehled příslušenství pro elektromechanické zámky ABLOY

Protiplechy k elektromechanickým zámkům ABLOY

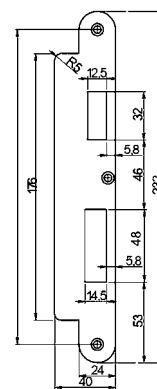
EA306 – pro háky mult. zámku



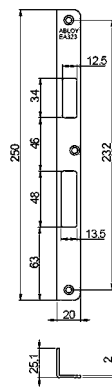
EA321



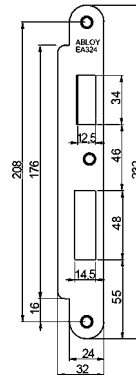
EA322



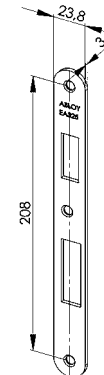
EA323



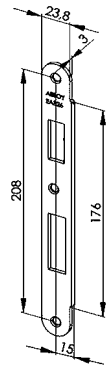
EA324



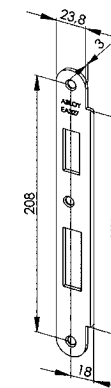
EA325



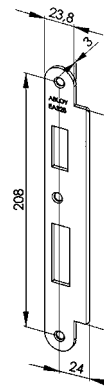
EA326



EA327



EA328

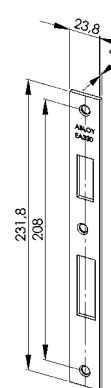


Vybraná objednací čísla:

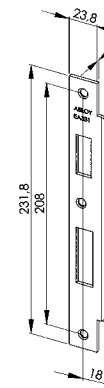
- EA306 – EL001393
- EA321 – EL000502 (DIN levý)
- EA321 – EL000829 (DIN pravý)
- EA322 – EL000503 (Univerzal)
- EA323 – EL000816 (DIN levý)
- EA323 – EL000817 (DIN pravý)
- EA324 – EL000825
- EA325 – EL001427
- EA330 – EL001428
- EA331 – EL001439

Ostatní objednací čísla na dotaz.

EA330



EA331



Doplňky k elektromechanickým zámkům

Kabelové zadlabávací průchodky rozpojitelné 10314-14



Kabelové zadlabávací průchodky rozpojitelné 10314-11-00



Kabelové zadlabávací průchodky rozpojitelné 10314-34-00



Kabelové zadlabávací průchodky pevné OEM šířka 18mm



Kabelové zadlabávací průchodky pevné ABLOY EA280 šířka 23mm



Čtyřhrany – různé druhy



Bezpečnostní kování RC4 IKON SX43 – úzké zámky



Bezpečnostní kování RC4 IKON SX03 – hluboké zámky



Bezpečnostní kování RC3 Vaasa – všechny ELMECH zámky



Kabel (EA218 6m nebo EA219 10m) – Ø – 6 mm



Vybraná objednací čísla:

10314-14 – EL001294
 10314-11 – EL002777
 10314-10-10 – EL001290
 OEM 280/18 – EL001497
 EA280/23 – EL000506
 LAPUA/72 – EL001959
 IKON SX43 – EL000028
 IKON SX03 – EL000315
 Kabel EA218 6m – EL000273
 Kabel EA219 10m – EL000271

Podrobné informace o zobrazených produktech naleznete v samostatné kapitole kování a příslušenství.

Mechanický samozamykací úzký zámek

ABLOY EL060 / EL260 se signalizací



Použití

- Pro vnitřní i pláštové rámové dveře – například ALU profil.
- Lze použít pro únikové dveře.
- Lze použít do požárně odolných dveří.
- Lze použít do bezpečnostních dveří.
- Řešení zamýkání pro vstupní dveře bez potřeby elektrického ovládání.
- Ideální pro zamýkání technických prostor s vyšším stupněm zabezpečení.
- Vhodný zámek pro systém Aperio™ a další systémy na principu spínáného čtyřhranu.



Výhody

- Pravolevý – oboustranná střelka**
- Samozamykací**
- Paniková funkce**
- Kompletní certifikace**

Popis funkcí zámku

- Zámek ovládaný z vnější strany pomocí cylindrické vložky z obou stran dveří.
- Z vnitřní strany je zámek ovládán panikovou klikou.
- Mechanický zámek nepotřebuje pro svoji funkci žádný kabel ani elektrické napájení (mimo provedení se signalizací EL260).
- Doporučené kování je typu koule / kliku.

Monitorovací funkce (pouze u EL260)

Dveře – otevřeny / zavřeny

Klika – stisknuta / volná

Klíč – odemyká / volný

Závora – zatažena / vysunuta

Nutné použít kabel EA218 (6m) nebo EA219 (10m).

Certifikáty a návody k zámku můžete stáhnout po načtení QR kódu.



Samozamykací funkce

Po uzavření dveří je zajišťovací střelka společně s hlavní střelkou zatlačena o protiplech do těla zámku a po vyskočení hlavní dělené střelky dojde k automatickému vysunutí závory (háků) a následnému zablokování hlavní střelky. Zámek je pevně uzamčen ve dvou (u vícebodového zámku ve čtyřech) bodech.

Otevření zámku je možné pomocí cylindrické vložky z obou stran.

Zámek je samozamykací, tzn. nejde pomocí cylindrické vložky ručně uzamknout, ale pouze odemknout.

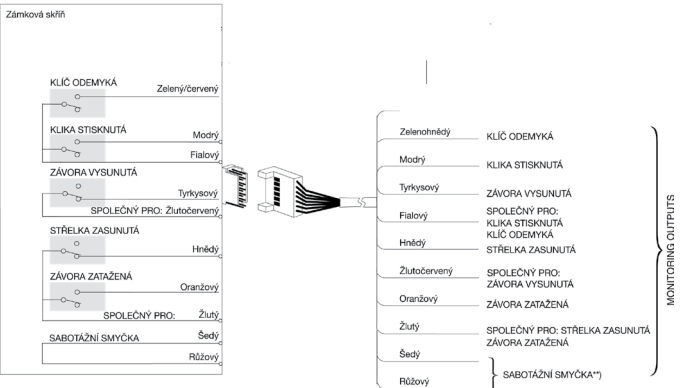


Certifikace

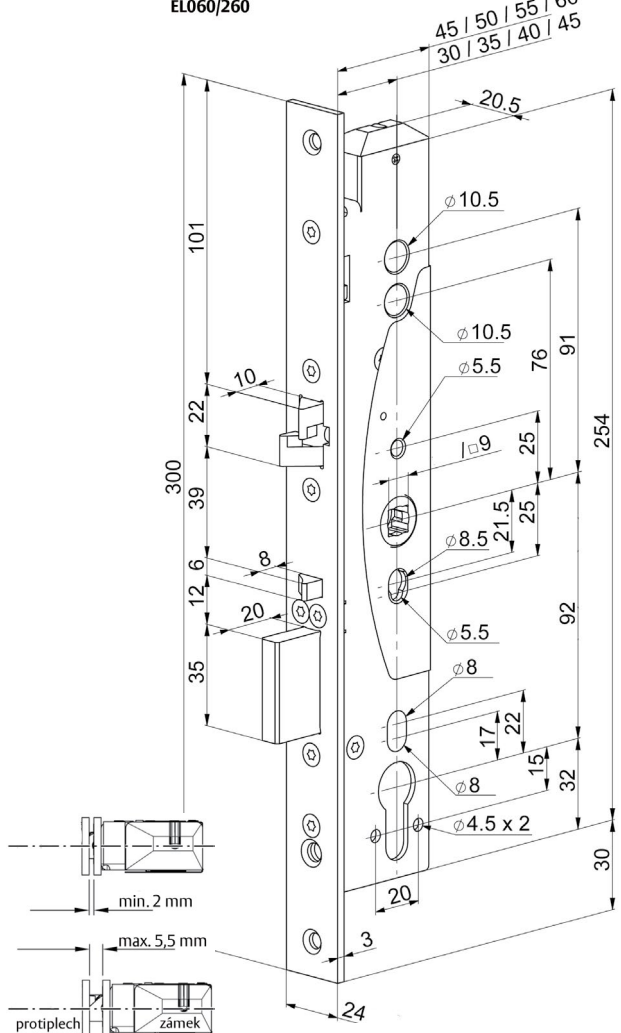
EN 179:2008	Pro únikové východy
EN 1125:2008	Pro panikové únikové východy
EN 1634-1	Pro požárně odolné dveře
EN 61000-6-1:2007	EMC
EN 61000-6-3:2007	EMC
EN 14846:2008	Elektrické zámky
EN 1627:2012	Bezpečnostní třída RC4
NBÚ	SS4=3
SK NBÚ	Stupeň „Tajné“

Schéma zapojení (pouze EL260)

Podrobný technický popis zámku včetně zapojení naleznete také na našich webových stránkách www.assaabloy.cz nebo použijte QR kód.



**EL460/461
EL060/260**



Příslušenství

Výrobek	Objednací číslo
Kabel s konektorem EA218 (6 m)	EL000273
Kabelová průchodka EA280 (258 mm)	EL000506
Rozpojitelná kabelová průchodka 10314-14	EL001294
Bezpečnostní kování SX48 RC4 (klika-madlo)	EL000029
Bezpečnostní kování Lapua/92 RC3 (klika-madlo)	EL001957
Protiplech od EA321 až EA331 dle typu dveří vyberte odpovídající protiplech	str. 50

Technické údaje

Monitorovací kontakty pouze u EL260	Max. 0.5 A 30V AC/DC resist, 10 W
Rozsah pracovních teplot	-25°C až +70°C
Výsuv závor	závora 20 mm oboustranná střelka: 10 mm
Signalizace (pouze EL260)	dveře otevřené/zavřené klíč odemyká/volný klika stisknutá/volná závora zatažená závora vysunutá
Vyráběné backsety	standardně 35 mm, na objednávku 30, 40 a 45 mm
Šířka čelního štitu	24 mm (na objednávku 28 mm), nerez
Čtyřhran	nedělený 9 mm, s redukcí lze použít i 8 mm
Cylindrická vložka	DIN - europrofil
Dveřní vůle	2–5,5 mm
Obsah balení	zámek, návod, upevňovací šrouby, redukce 9 na 8 mm, červíky
Rozteč zámku	92 mm

Vybraná objednací čísla

Výrobek	Objednací číslo
EL060/30/24	EL000944
EL060/35/24	EL000862
EL060/40/24	EL001065
EL060/45/24	EL000863
EL260/30/24	EL000975
EL260/35/24	EL002778
EL260/45/24	EL00976

Mechanický samozamykací úzký vícebodový zámek

ABLOY EL066 / EL266 se signalizací



Použití

- Pro vnitřní i plášťové rámové dveře – například ALU profil.
- Lze použít pro únikové dveře.
- Lze použít do požárně odolných dveří.
- Řešení zamykání pro vstupní dveře bez potřeby elektrického ovládání.
- Ideální pro zamykání technických prostor s vysším stupněm zabezpečení.
- Vhodný zámek pro systém Aperio™ E100 a další systémy na principu spínaného čtyřhranu.
- Doporučené kování je typu koule/klika.**

Výhody

- Pravolevý – oboustranná střelka**
- Samozamykací**
- Paniková funkce**
- Kompletní certifikace**
- Čtyřbodové uzamčení dveří**

Popis funkcí zámku

- Zámek ovládaný z vnější strany pomocí cylindrické vložky z obou stran dveří.
- Z vnitřní strany je zámek ovládán panikovou klíkou.
- Mechanický zámek nepotřebuje pro svoji funkci žádný kabel ani elektrické napájení (mimo provedení se signalizací EL266).
- Doporučené kování je typu koule / klika.

Monitorovací funkce (pouze u EL266)

Dveře – otevřeny / zavřeny

Klika – stisknuta / volná

Klíč – odemyká / volný

Závora – zatažena / vysunuta

Nutné použít kabel EA218 (6m) nebo EA219 (10m).

Samozamykací funkce

Po uzavření dveří je zajišťovací střelka společně s hlavní střelkou zatlačena o protiplech do těla zámku a po vyskočení hlavní dělené střelky dojde k automatickému vysunutí závory (háků) a následnému zablokování hlavní střelky. Zámek je pevně uzamčen ve čtyřech bodech.

Otevření zámku je možné pomocí cylindrické vložky z obou stran.

Zámek je samozamykací, tzn. nejde pomocí cylindrické vložky ručně uzamknout, ale pouze odemknout.



Certifikáty a návody k zámku
můžete stáhnout po načtení
QR kódu.



EN 1125

EN 179

200 000

EN 1634

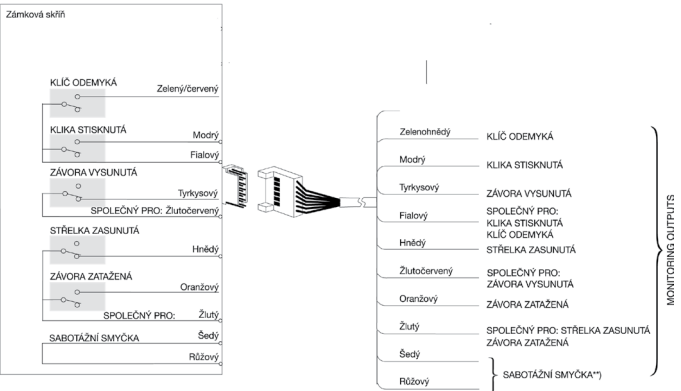
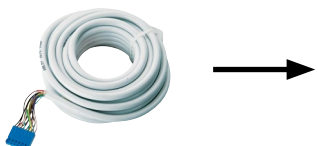


Certifikace

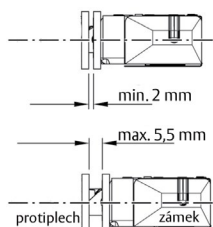
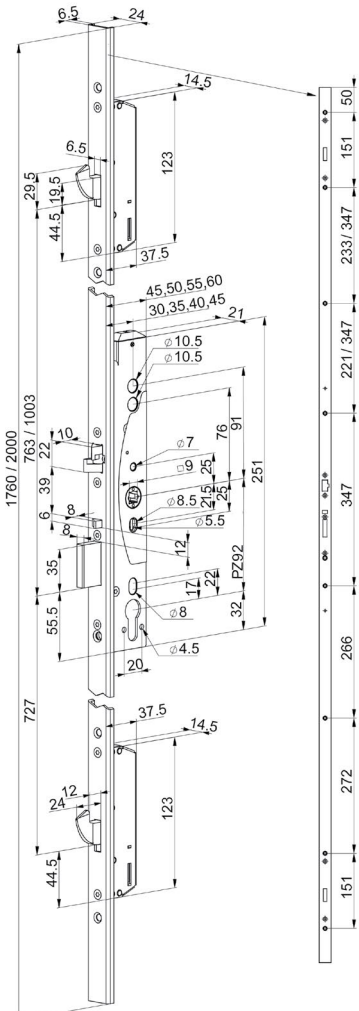
EN 179:2008	Pro únikové východy
EN 1125:2008	Pro panikové únikové východy
EN 1634-1	Pro požárně odolné dveře
EN1627:2012	Bezpečnostní třída RC3
EN 61000-6-1:2007	EMC
EN 61000-6-3:2007	EMC
EN 14846:2008	Elektrické zámky

Schéma zapojení (pouze EL266)

Podrobný technický popis zámku včetně zapojení naleznete také na našich webových stránkách www.assaabloy.cz nebo použijte QR kód.



EL466
EL066/266



Příslušenství

Výrobek	Objednací číslo
Protiplech k hákům zámku - EA306	EL001393
Kabel s konektorem EA218 (6 m)	EL000273
Kabelová průchodka EA280 (258 mm)	EL000506
Bezpečnostní kování SX48 RC4 (klika-madlo)	EL000029
Bezpečnostní kování Lapua/92 RC3 (klika-madlo)	EL001957
Protiplech od EA321 až EA331 dle typu dveří vyberte odpovídající protiplech	str. 50

Technické údaje

Monitorovací kontakty pouze u EL266	Max. 0.5 A 30V AC/DC resist, 10 W
Rozsah pracovních teplot	-25°C až +70°C
Výsuv závor	závora 20 mm oboustranná střelka: 10 mm háky 24 mm
Signalizace (pouze EL266)	dveře otevřené/zavřené klíč odemyká/volný klika stisknutá/volná závora zatažená závora vysunutá
Vyráběné backsety	standardně 35 mm, na objednávku 30, 40 a 45 mm
Šířka čelního štítu	24 mm, nerez
Délka čelního štítu	1760 nebo 2000 mm, U profil
Čtyřhran	nedělený 9 mm, s redukcí lze použít i 8 mm
Cylindrická vložka	DIN - europrofil
Dveřní vůle	2-5,5 mm
Obsah balení	zámek, návod, upevnovací šrouby, redukce 9 na 8 mm, červíky
Rozteč zámku	92 mm

Vybraná objednací čísla

Výrobek	Objednací číslo
EL066/35/24/1760	EL001391
EL066/35/24/2000	EL001995
EL066/40/24/2000	EL001568
EL066/45/24/1760	EL001726
EL066/45/24/2000	EL001691
EL266/30/24/1760	EL001919
EL266/35/24/1760	EL001920
EL266/40/24/1760	EL002050

Mechanický samozamykací hluboký zámek

ABLOY EL160 / EL360 se signalizací



Použití

- Pro vnitřní i pláštové plné dveře – např. dřevěné.
- Lze použít pro únikové dveře.
- Lze použít do požárně odolných dveří.
- Lze použít do bezpečnostních dveří.
- Řešení zamýkání pro vstupní dveře bez potřeby elektrického ovládání.
- Ideální pro zamýkání technických prostor s vyšším stupněm zabezpečení.
- Vhodný zámek pro systém Aperio™ E100 a další systémy na principu spínaného čtyřhranu.



Výhody

- Pravolevý – oboustranná střelka**
- Samozamykací**
- Paniková funkce**
- Kompletní certifikace**
- Dvoubodové uzamčení dveří**

Popis funkcí zámku

- Zámek ovládaný z vnější strany pomocí cylindrické vložky z obou stran dveří.
- Z vnitřní strany je zámek ovládán panikovou klíkou.
- Mechanický zámek nepotřebuje pro svoji funkci žádný kabel ani elektrické napájení (mimo provedení se signalizací EL360).
- Doporučené kování je typu koule / kliká.

Monitorovací funkce (pouze u EL360)

Dveře – otevřeny / zavřeny

Klika – stisknuta / volná

Klíč – odemyká / volný

Závora – zatažena / vysunuta

Nutné použít kabel EA218 (6m) nebo EA219 (10m).

Certifikáty a návody k zámku můžete stáhnout po načtení QR kódu.

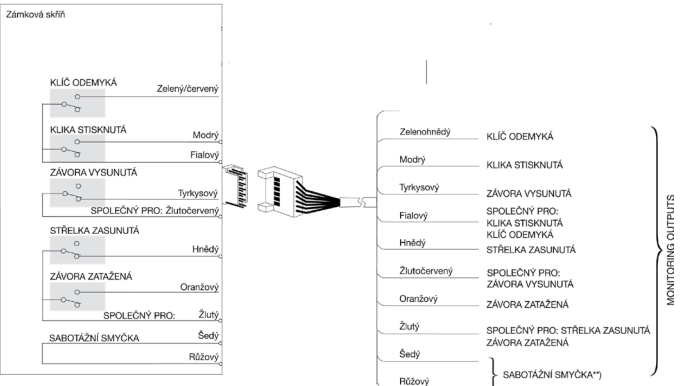


Certifikace

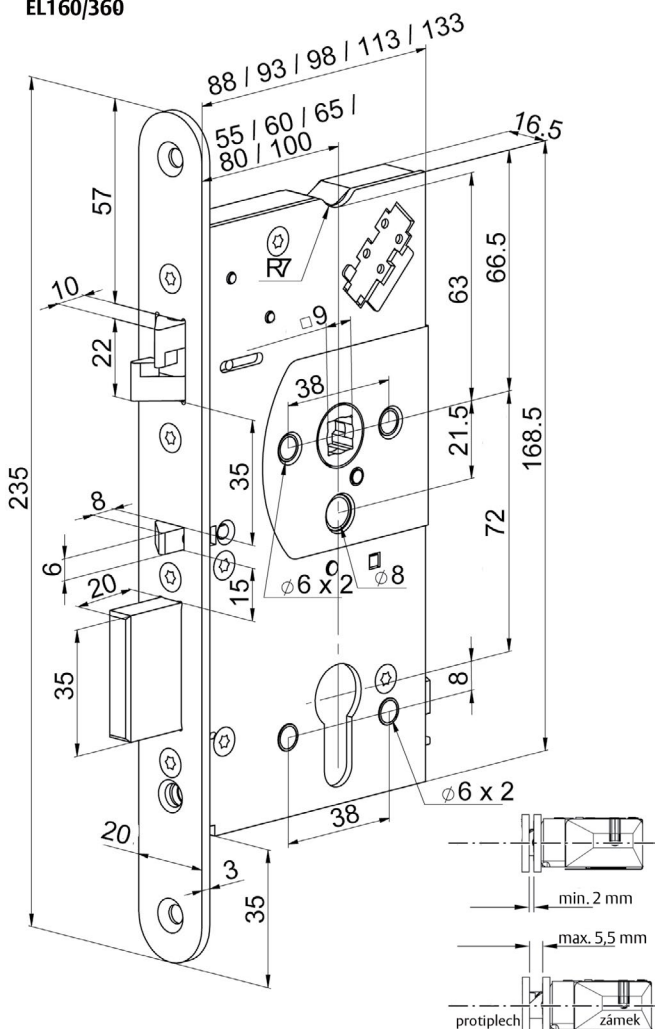
EN 179:2008	Pro únikové východy
EN 1125:2008	Pro panikové únikové východy
EN 1634-1	Pro požárně odolné dveře
EN 61000-6-1:2007	EMC
EN 61000-6-3:2007	EMC
EN 14846:2008	Elektrické zámky
EN 1627:2012	Bezpečnostní třída RC4
NBU	SS4=3
SK NBU	Stupeň „Tajné“

Schéma zapojení (pouze EL360)

Podrobný technický popis zámku včetně zapojení naleznete také na našich webových stránkách www.assaabloy.cz nebo použijte QR kód.



**EL560/561
EL160/360**



Technické údaje

Monitorovací kontakty pouze u EL360	Max. 0.5 A 30V AC/DC resist, 10 W
Rozsah pracovních teplot	-25°C až +70°C
Výsuv závor	závora 20 mm oboustranná střelka: 10 mm
Signalizace (pouze EL360)	dveře otevřené/zavřené klíč odemyká/volný klika stisknutá/volná závora zatažená závora vysunutá
Vyráběné backsety	standardně 55 mm, na objednávku 60,65,80 a 100 mm
Šířka čelního štítu	20 mm (na objednávku 24 mm), nerez
Čtyřhran	nedělený 9 mm, s redukcí lze použít i 8 mm
Cylindrická vložka	DIN - europrofil
Dveřní vůle	2-5,5 mm
Obsah balení	zámek, návod, upevňovací šrouby, redukce 9 na 8 mm, červíky
Rozteč zámku	72 mm

Příslušenství

Výrobek	Objednací číslo
Kabel s konektorem EA218 (6 m)	EL000273
Kabelová průchodka EA280 (258 mm)	EL000506
Rozpojitelná kabelová průchodka 10314-14	EL001294
Bezpečnostní kování SX08 RC4 (klika-madlo)	EL000025
Bezpečnostní kování Lapua/72 RC3 (klika-madlo)	EL001959
Protiplech od EA321 až EA331 dle typu dveří vyberte odpovídající protiplech	str. 50

Vybraná objednací čísla

Výrobek	Objednací číslo
EL160/55/20	EL000864
EL160/60/20	EL001735
EL160/65/20	EL000908
EL160/80/20	EL001555
EL360/55/20	EL001475

Mechanický samozamykací hluboký vícebodový zámek

ABLOY EL166 / EL366 se signalizací



Použití

- Pro vnitřní i pláštové plné dveře – např. dřevěné.
- Lze použít pro únikové dveře.
- Lze použít do požárně odolných dveří.
- Řešení zamýkání pro vstupní dveře bez potřeby elektrického ovládání.
- Ideální pro zamýkání technických prostor s vysším stupněm zabezpečení.
- Vhodný zámek pro systém Aperio™ E100 a další systémy na principu spínaného čtyřhranu.

Výhody

- Pravolevý – oboustranná střelka**
- Samozamykací**
- Paniková funkce**
- Kompletní certifikace**
- Čtyrbodové uzamčení dveří**

Popis funkcí zámku

- Zámek ovládaný z vnější strany pomocí cylindrické vložky z obou stran dveří.
- Z vnitřní strany je zámek ovládán panikovou klikou.
- Mechanický zámek nepotřebuje pro svoji funkci žádný kabel ani elektrické napájení (mimo provedení se signalizací EL366).
- Doporučené kování je typu koule / kliku.

Monitorovací funkce (pouze u EL366)

Dveře – otevřeny / zavřeny

Klika – stisknuta / volná

Klíč – odemyká / volný

Závora – zatažena / vysunuta

Nutné použít kabel EA218 (6m) nebo EA219 (10m).

Samozamykací funkce

Po uzavření dveří je zajišťovací střelka společně s hlavní střelkou zatlačena o protiplech do těla zámku a po vyskočení hlavní dělené střelky dojde k automatickému vysunutí závory (háků) a následnému zablokování hlavní střelky. Zámek je pevně uzamčen ve čtyřech bodech.

Otevření zámku je možné pomocí cylindrické vložky z obou stran.

Zámek je samozamykací, tzn. nejde pomocí cylindrické vložky ručně uzamknout, ale pouze odemknout.



Certifikáty a návody k zámku
můžete stáhnout po načtení
QR kódu.



EN 1125

EN 179

200 000

EN 1634

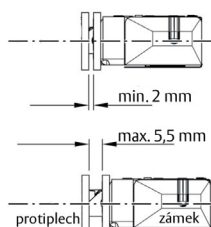
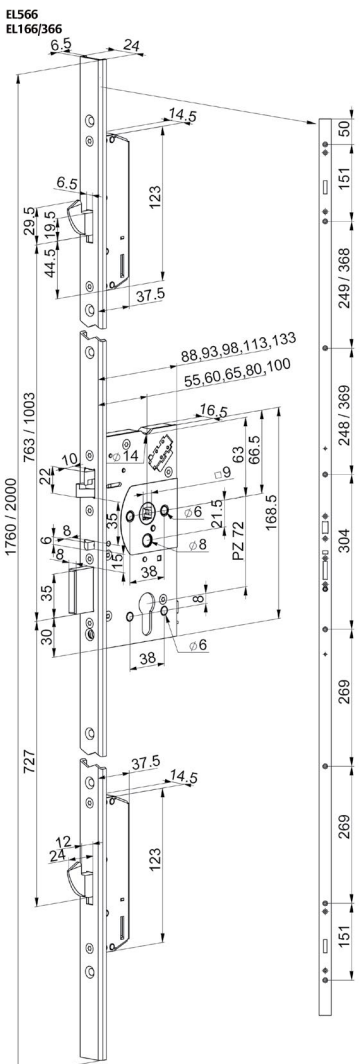
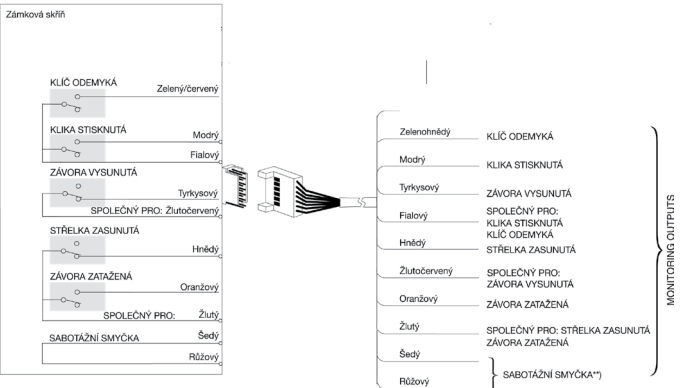


Certifikace

EN 179:2008	Pro únikové východy
EN 1125:2008	Pro panikové únikové východy
EN1627:2012	Bezpečnostní třída RC3
EN 1634-1	Pro požárně odolné dveře
EN 61000-6-1:2007	EMC
EN 61000-6-3:2007	EMC
EN 14846:2008	Elektrické zámky

Schéma zapojení (pouze EL366)

Podrobný technický popis zámku včetně zapojení naleznete také na našich webových stránkách www.assaabloy.cz nebo použijte QR kód.



Příslušenství

Výrobek	Objednací číslo
Protiplech k hákům zámku - EA306	EL001393
Kabel s konektorem EA218 (6 m)	EL000273
Kabelová průchodka EA280 (258 mm)	EL000506
Bezpečnostní kování SX08 RC4 (klíka-madlo)	EL000025
Bezpečnostní kování Lapua/92 RC3 (klíka-madlo)	EL001957
Protiplech od EA321 až EA331 dle typu dveří vyberte odpovídající protiplech	str. 50

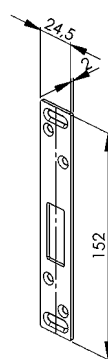
Vybraná objednací čísla

Výrobek	Objednací číslo
EL166/55/24/1760	EL001392
EL166/55/24/2000	EL001622
EL166/60/24/2000	EL002025
EL166/65/24/2000	EL001496
EL366/55/24/1760	EL002131
EL366/55/24/2000	EL002616

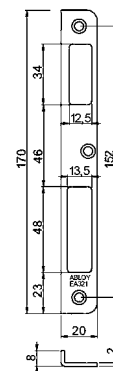
Rychlý přehled příslušenství pro mechanické zámky ABLOY

Protiplechy k mechanickým zámkům ABLOY

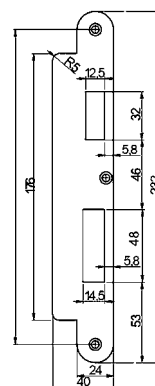
EA306 – pro háky mult. zámku



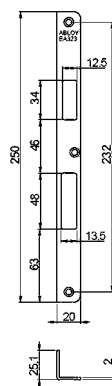
EA321



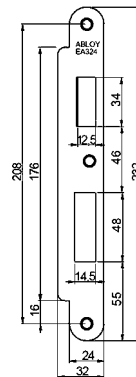
EA322



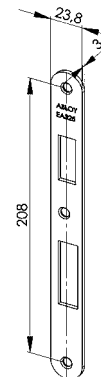
EA323



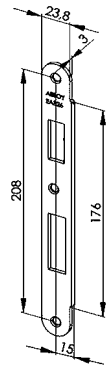
EA324



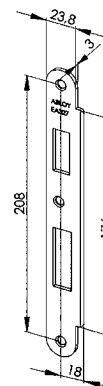
EA325



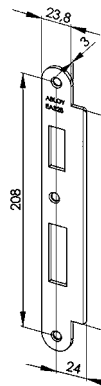
EA326



EA327



EA328

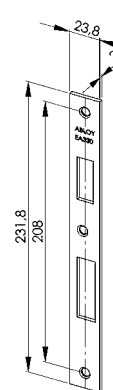


Vybraná objednací čísla:

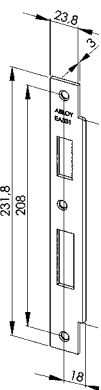
- EA306 – EL001393
- EA321 – EL000502 (DIN levý)
- EA321 – EL000829 (DIN pravý)
- EA322 – EL000503 (Univerzal)
- EA323 – EL000816 (DIN levý)
- EA323 – EL000817 (DIN pravý)
- EA324 – EL000825
- EA325 – EL001427
- EA330 – EL001428
- EA331 – EL001439

Ostatní objednací čísla na dotaz.

EA330



EA331



Doplňky k mechanickým zámkům**Kabelové průchodky rozpojitelné 10314-14****Kabelové průchodky rozpojitelné 10314-11-00****Kabelové průchodky rozpojitelné 10314-14-10****Kabelové průchodky pevné OEM šířka 18mm****Kabelové průchodky pevné ABLOY EA280 š. 23mm****Čtyřhrany - různé druhy****Bezpečnostní kování IKON SX48 pro EL060/EL066 – RC4****Bezpečnostní kování pro IKON SX08 pro EL160/EL166 – RC4****Bezpečnostní kování LAPUA – RC3****Kabel (EA218 6m nebo EA219 10m) pro zámky se signalizací – Ø 6 mm****Vybraná objednací čísla:**

- 10314-14 – EL001294
- 10314-11 – EL002777
- 10314-10-10 – EL001290
- OEM 280/18 – EL001497
- EA280/23 – EL000506
- LAPUA/72 – EL001959
- IKON SX48 – EL000029
- IKON SX08 – EL000025
- Kabel EA218 6m – EL000273
- Kabel EA219 10m – EL000271

Podrobné informace o zobrazených produktech naleznete v samostatné kapitole Kování a příslušenství.



FAB

Novodobá historie značky FAB se začala psát v roce 1997, kdy tuto tradiční českou značku zakoupilo švédsko–finské konsorcium ASSA ABLOY, světový leader v oblasti komplexního řešení dveřního příslušenství. ASSA ABLOY každoročně investuje nemalé finanční prostředky do vývoje nových technologicky vyspělých produktů. Díky této podpoře vyrostlo v Rychnově nad Kněžnou vývojové a výrobní centrum cylindrických vložek pro celou evropskou část skupiny a značka FAB se z tradiční značky stala značkou moderní, neustále přinášející inovativní a technologicky vyspělé produkty na český a slovenský trh.

Samozamykací zámky FAB Obsah

Elektromechanický samozamykací zámek FAB úzký	54
Elektromechanický samozamykací zámek FAB hluboký	56
Mechanický samozamykací zámek FAB úzký	58
Mechanický samozamykací zámek FAB hluboký	60

Řešení pro bytové domy

Elektromechanický samozamykací zámek FAB úzký

FAB
ASSA ABLOY

Použití

- Pro vnitřní i plášťové rámové dveře – například ALU profil.
- Vhodný pro únikové panikové dveře dle normy EN179.
- Lze použít do bezpečnostních dveří.
- Lze použít do požárně odolných dveří.
- Dělený čtyřhran kliky – paniková funkce dle objednání (viz určení orientace dveří).
- Klika zámku může být ovládána výstupním kontaktem ze čtečky karet, klávesnice, tlačítkem apod.

Výhody

- Samozamykací**
- Paniková funkce – nutno specifikovat při objednání**
- Dvoubodové uzamčení dveří**
- Akustická a vizuální signalizace stavu (pouze typ D a M) – vypínatelná**
- Nový vývod kabelu pro snazší montáž**

Popis funkcí zámku

- Po příchodu aktivačního signálu je sepnut ovládací mechanizmus zámku a je možné stiskem kliky zatáhnout závoru a projít dveřmi.
- Zámek je možné provozovat v denním režimu, kdy je vnější klika po stanovenou dobu trvale aktivní.
- Zámek je možné vždy otevřít pomocí cylindrické vložky z obou stran dveří.
- Zámek musí být vždy osazen kováním typu klika/klika (doporučeno systémové kování FAB viz. kování a příslušenství).

Monitorovací funkce (pouze typ M)

Dveře – otevřeny / zavřeny

Klika – stisknuta / volná

Klíč – odemyká / volný

Závora – zatažena / vysunuta

Doporučujeme použít kabel FAB (Kabel3S) 3m nebo (Kabel6S) 6m.

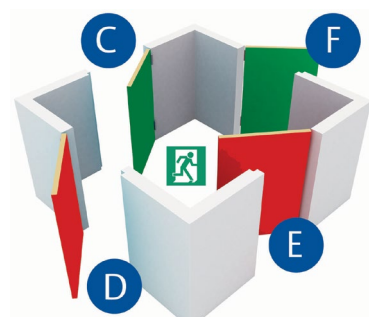
Samozamykací funkce

Po uzavření dveří je zajišťovací střelka zatlačena o protipleck do těla zámku a dojde k automatickému vysunutí závory a následnému zablokování hlavní střelky. Zámek je pevně uzamčen ve dvou bodech.

Je možné otevření zámku pomocí cylindrické vložky z obou stran.

Zámek je samozamykací, tzn. nejde pomocí cylindrické vložky ručně uzamknout, ale pouze odemknout.

Určení orientace dveří pro správnou funkci panikové klyky



Nové značení dle normy DIN

Původní značení

C	Pravé dovnitř	Pravý
F	Pravé ven	Levý
D	Levé ven	Pravý
E	Levé dovnitř	Levý



Certifikáty a návody k zámku
můžete stáhnout po načtení
QR kódu.



Certifikace

EN 179:2008

Pro únikové východy

EN 1634-1:2015

Pro požárně odolné dveře

EN14846:2009

Elektrické zámky

EN1627:2012

Bezpečnostní třída RC3

Vyráběná provedení zámku

FAB typ E_economy

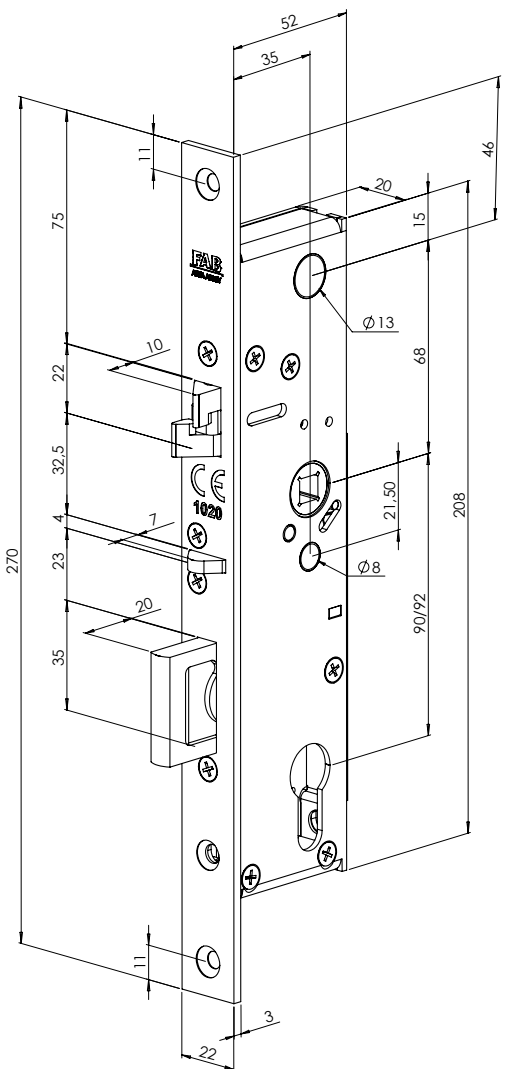
paniková funkce + impulzní otevřívání

FAB typ D_iode

paniková funkce + akustická a vizuální signalizace stavu zámku

FAB typ M_onitoring

paniková funkce + akustická a vizuální signalizace + signalizace stavu zámku



Technické údaje

Napájení	12V DC STAB (-15%, +15%)
Proudový odběr	220mA v klidu, Max. 600mA
Monitorovací kontakty	3A/125V
Rozsah pracovních teplot	-20°C až +60°C
Výsuv závor	závora 20 mm oboustranná střelka: 10 mm
Doba otevření	neomezená dle délky impulzu
Akustická signalizace	Ano (typ D a M)
Signalizace stavu (pouze typ M)	dveře otevřené/zavřené klika stisknutá/volná závora zatažená závora vysunutá
Vyráběný backset	35 mm
Šířka čelního štítu	22 mm (na objednávku 20 nebo 24 mm), nerez
Délka čelního štítu	270 mm
Čtyřhran	dělený 8 mm
Cylindrická vložka	DIN - europrofil
Dveřní vůle	2–5,5 mm
Obsah balení	zámek, CZ návod
Rozteč zámku	92 mm nebo 90 mm

Příslušenství

Výrobek	Objednací číslo
Kabel 6m, pro typ E,D	KABEL_6
Kabel 3m, pro typ E,D	KABEL_3
Kabel 6m, pro typ M	KABEL_6S
Kabel 3m, pro typ M	KABEL_3S
Kabelová průchodka EA280 (258 mm)	EL000506
Rozpojitelná kabelová průchodka 10314-14	EL001294
Kování FAB – podrobnosti v kapitole Kování	str. 83
Pancéřová průchodka	PAP
Protiplech dle typu dveří viz rychlý přehled příslušenství	str. 62

Vybraná objednací čísla

Výrobek	Objednací číslo
SZ zámek,el. DIN F,E,92/35,typ E	SZLE92
SZ zámek,el. DIN C,D,92/35,typ E	SZPE92
SZ zámek,el. DIN F,E ,92/35,typ D	SZLD92
SZ zámek,el. DIN C,D ,92/35,typ D	SZPD92
SZ zámek,el. DIN C,D ,92/35,typ M	SZPM92
SZ zámek,el. DIN F,E 92/35,typ M	SZLM92

Řešení pro bytové domy

Elektromechanický samozamykací zámek FAB hluboký

FAB
ASSA ABLOY

Použití

- Pro vnitřní i pláštové plné dveře – například dřevěné.
- Vhodný pro únikové dveře dle normy EN179.
- Lze použít do bezpečnostních dveří.
- Lze použít do požárně odolných dveří.
- Dělený čtyřhran kliky – paniková funkce dle objednání (viz určení orientace dveří).
- Klika zámku může být ovládána výstupním kontaktem ze čtečky karet, klávesnice, tlačítkem apod.

Výhody

- Samozamykací**
- Paniková funkce – nutno specifikovat při objednání**
- Dvoubodové uzamčení dveří**
- Akustická a vizuální signalizace stavu (pouze typ D a M) – vypínatelná**
- Nový vývod kabelu pro snazší montáž**

Popis funkcí zámku

- Po příchodu aktivačního signálu je sepnut ovládací mechanizmus zámku a je možné stiskem kliky zatáhnout závoru a projít dveřmi.
- Zámek je možné provozovat v denním režimu, kdy je vnější klika po stanovenou dobu trvale aktivní.
- Zámek je možné vždy otevřít pomocí cylindrické vložky z obou stran dveří.
- Zámek musí být vždy osazen kováním typu klika/klika (doporučeno systémové kování FAB viz. kování a příslušenství).



Monitorovací funkce (pouze typ M)

Dveře – otevřeny / zavřeny

Klika – stisknuta / volná

Klíc – odemyká / volný

Závora – zatažena / vysunuta

Doporučujeme použít kabel FAB (Kabel3S) 3m nebo (Kabel6S) 6m.

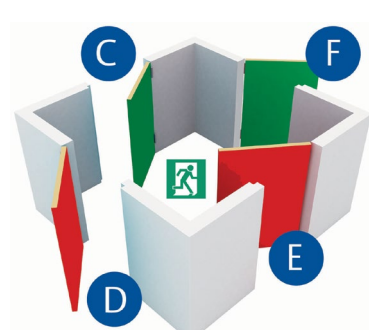
Samozamykací funkce

Po uzavření dveří je zajišťovací střelka zatlačena o protiplec do těla zámku a dojde k automatickému vysunutí závory a následnému zablokování hlavní střelky. Zámek je pevně uzamčen ve dvou bodech.

Je možné otevření zámku pomocí cylindrické vložky z obou stran.

Zámek je samozamykací, tzn. nejde pomocí cylindrické vložky ručně uzamknout, ale pouze odemknout.

Certifikáty a návody k zámku
můžete stáhnout po načtení
QR kódu.



Nové značení dle normy DIN	Původní značení
C Pravé dovnitř	Pravý
F Pravé ven	Levý
D Levé ven	Pravý
E Levé dovnitř	Levý

Certifikace

EN 179:2008

Pro únikové východy

EN 1634-1:2015

Pro požárně odolné dveře

EN14846:2009

Elektrické zámky

EN1627:2012

Bezpečnostní třída RC3

Vyráběná provedení zámku

FAB typ E_economy

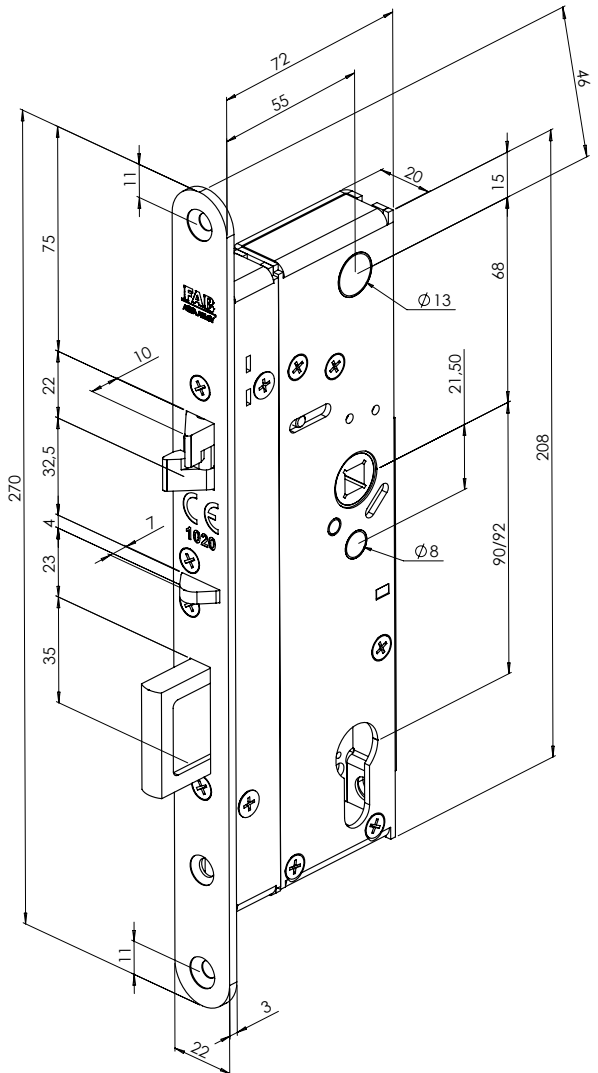
paniková funkce + impulzní otevřívání

FAB typ D_iode

paniková funkce + akustická a vizuální signalizace stavu zámku

FAB typ M_onitoring

paniková funkce + akustická a vizuální signalizace + signalizace stavu zámku



Technické údaje

Napájení	12V DC STAB (-15%, +15%)
Proudový odběr	220mA v klidu, Max. 600mA
Monitorovací kontakty	3A/125V
Rozsah pracovních teplot	-20°C až +60°C
Výsuv závor	závora 20 mm oboustranná střelka: 10 mm
Doba otevření	neomezená dle délky impulzu
Akustická signalizace	Ano (typ D a M)
Signalizace (pouze typ M)	dveře otevřené/zavřené klika stisknutá/volná závora zatažená závora vysunutá
Vyráběný backset	55 mm
Šířka čelního štítu	22 mm (na objednávku 20 nebo 24 mm), nerez
Délka čelního štítu	270 mm
Čtyřhran	dělený 8 mm
Cylindrická vložka	DIN - europrofil
Dveřní vůle	2–5,5 mm
Obsah balení	zámek, CZ návod
Rozteč zámku	92 mm nebo 90 mm

Příslušenství

Výrobek	Objednací číslo
Kabel 6m, pro typ E,D	KABEL_6
Kabel 3m, pro typ E,D	KABEL_3
Kabel 6m, pro typ M	KABEL_6S
Kabel 3m, pro typ M	KABEL_3S
Kabelová průchodka EA280 (258 mm)	EL000506
Rozpojitelná kabelová průchodka 10314-14	EL001294
Kování FAB – podrobnosti v kapitole Kování	str. 83
Pancéřová průchodka vnější	PAP
Protiplech dle typu dveří viz rychlý přehled příslušenství	str. 62

Vybraná objednací čísla

Výrobek	Objednací číslo
SZ zámek,el. DIN F,E ,92/55,typ E	SZLES92
SZ zámek,el. DIN C,D ,92/55,typ E	SZPES92
SZ zámek,el. DIN F,E ,92/55,typ D	SZLDS92
SZ zámek,el. DIN C,D ,92/55,typ D	SZPDS92
SZ zámek,el. DIN F,E ,92/55,typ M	SZLMS92
SZ zámek,el. DIN C,D ,92/55,typ M	SZPMS92

Řešení pro bytové domy a byty

Mechanický samozamykací zámek FAB úzký

Použití

- Pro vnitřní i plášťové rámové dveře – například ALU profil.
- Vhodný pro únikové dveře panikové dle normy EN179.
- Lze použít do bezpečnostních dveří.
- Lze použít do požárně odolných dveří.

Výhody

- Pravolevý – oboustranná střelka
- Samozamykací
- Paniková funkce na straně montáže kliky
- Dvoubodové uzamčení dveří

Popis funkcí zámku

- Zámek je možné vždy otevřít pomocí cylindrické vložky z obou stran dveří.
- Zámek musí být vždy osazen kováním typu klika/madlo (doporučeno systémové kování FAB viz. kování a příslušenství).

Samozámykací funkce

Po uzavření dveří je zajišťovací střelka zatlačena o protiplech do těla zámku a dojde k automatickému vysunutí závory následnému zablokování hlavní střelky. Zámek je pevně uzamčen ve dvou bodech.

Je možné otevření zámku pomocí cylindrické vložky z obou stran.

Zámek je samozamykací, tzn. nejde pomocí cylindrické vložky ručně uzamknout, ale pouze odemknout.

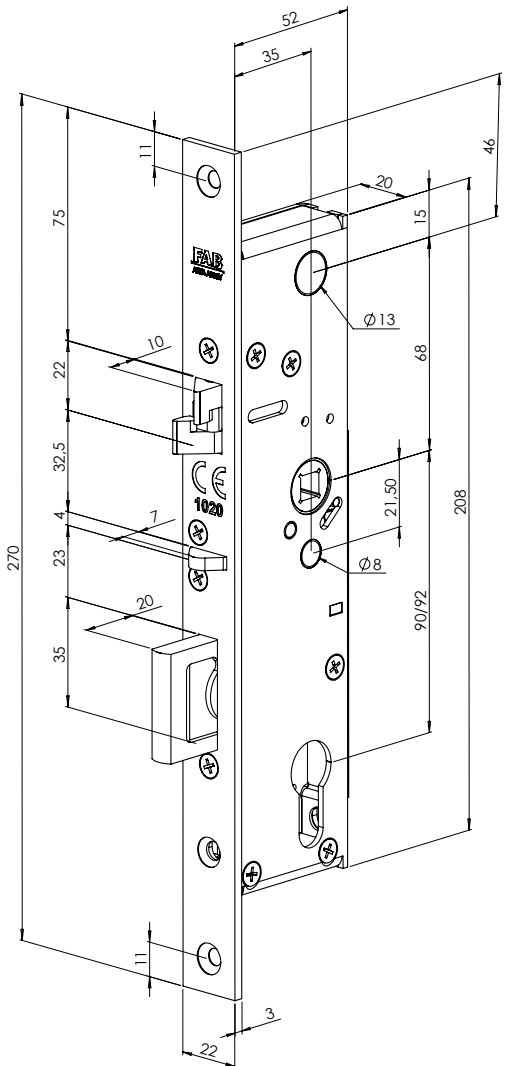


Certifikáty a návody k zámku
můžete stáhnout po načtení
QR kódu.



Certifikace

EN 179:2008	Pro únikové východy
EN 1634-1:2015	Pro požárně odolné dveře
EN 12209:2004/AC:2005	Mechanická odolnost
EN1627:2012	Bezpečnostní třída RC3



Technické údaje

Rozsah pracovních teplot	-20°C až +60°C
Výsuv závor	závora 20 mm oboustranná střelka: 10 mm
Vyráběný backset	35 mm
Šířka čelního štítu	22 mm (na objednávku 20 nebo 24 mm), nerez
Délka čelního štítu	270 mm
Čtyřhran	nedělený 8 mm
Cylindrická vložka	DIN - europrofil
Dveřní vůle	2–5,5 mm
Obsah balení	zámek, CZ návod
Rozteč zámku	92 mm nebo 90 mm

Příslušenství

Výrobek

Kování FAB – podrobnosti v kapitole Kování
Protiplech dle typu dveří viz rychlý přehled
příslušenství

Objednací číslo

str. 83

str. 62

Vybraná objednací čísla

Výrobek

SZ zámek35/92 RC3

SZ zámek 35/90 RC3

Objednací číslo

SZ92

SZ90

Řešení pro bytové domy a byty

Mechanický samozamykací zámek FAB hluboký

FAB
ASSA ABLOY

Použití

- Pro vnitřní i plášťové plné dveře – například dřevěné.
- Vhodný pro únikové dveře panikové dle normy EN179.
- Lze použít do bezpečnostních dveří.
- Lze použít do požárně odolných dveří.

Výhody

- Pravolevý – oboustranná střelka
- Samozamykací
- Paniková funkce na straně montáže klíky
- Dvoubodové uzamčení dveří

Popis funkcí zámku

- Zámek je možné vždy otevřít pomocí cylindrické vložky z obou stran dveří.
- Zámek musí být vždy osazen kováním typu klíka/madlo (doporučeno systémové kování FAB viz. kování a příslušenství).

Samozámykací funkce

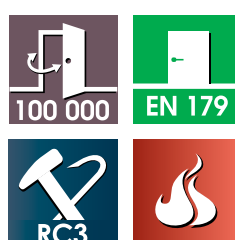
Po uzavření dveří je zajišťovací střelka zatlačena o protiplech do těla zámku a dojde k automatickému vysunutí závory a následnému zablokování hlavní střelky. Zámek je pevně uzamčen ve dvou bodech.

Je možné otevření zámku pomocí cylindrické vložky z obou stran.

Zámek je samozamykací, tzn. nejde pomocí cylindrické vložky ručně uzamknout, ale pouze odemknout.

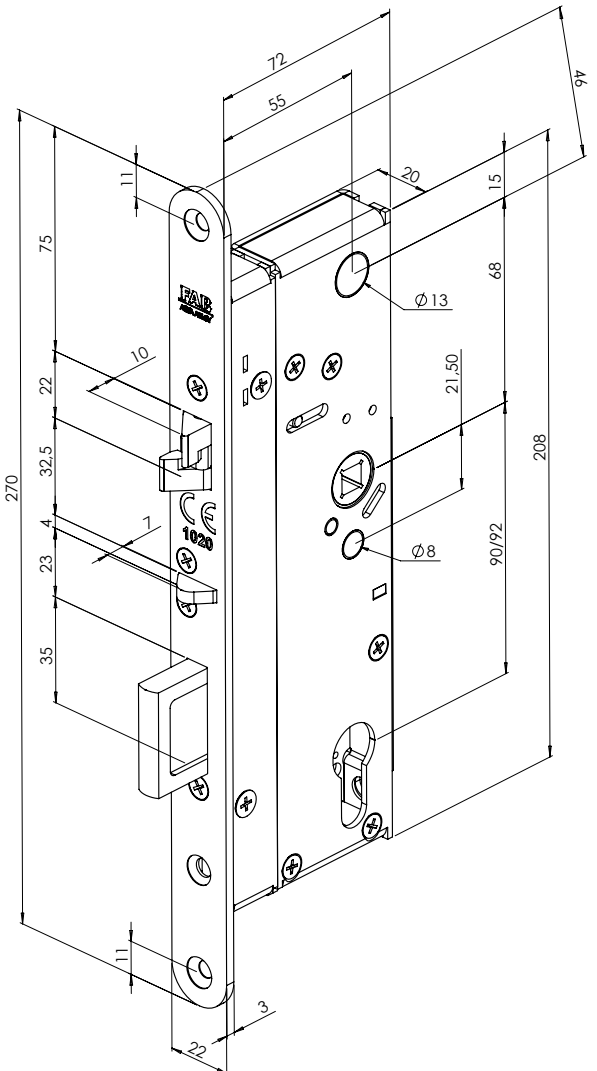


Certifikáty a návody k zámku
můžete stáhnout po načtení
QR kódu.



Certifikace

EN 179:2008	Pro únikové východy
EN 1634-1:2015	Pro požárně odolné dveře
EN 12209:2004/AC:2005	Mechanická odolnost
EN1627:2012	Bezpečnostní třída RC3



Technické údaje

Rozsah pracovních teplot	-20°C až +60°C
Výsuv závor	závora 20 mm oboustranná střelka: 10 mm
Vyráběný backset	55 mm
Šířka čelního štítu	22 mm (na objednávku 20 nebo 24 mm), nerez
Délka čelního štítu	270 mm
Čtyřhran	nedělený 8mm
Cylindrická vložka	DIN - europrofil
Dveřní vůle	2–5,5 mm
Obsah balení	zámek, CZ návod
Rozteč zámku	92 mm nebo 90 mm

Příslušenství

Výrobek

Kování FAB – podrobnosti v kapitole Kování
Protiplech dle typu dveří viz. rychlý přehled
příslušenství

Objednací číslo

str. 83

str. 62

Vybraná objednací čísla

Výrobek

SZ zámek 55/92 RC3

SZ zámek 55/90 RC3

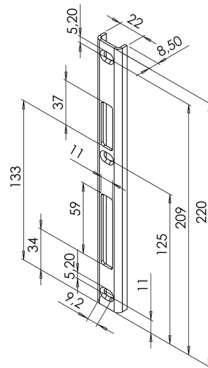
Objednací číslo

SZS92

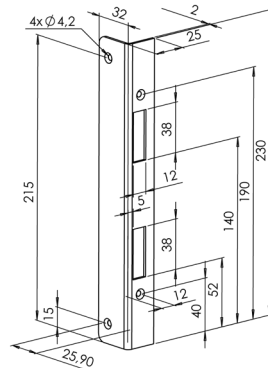
SZS90

Rychlý přehled příslušenství pro sortiment zámků FAB

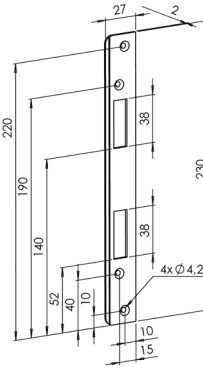
LPS



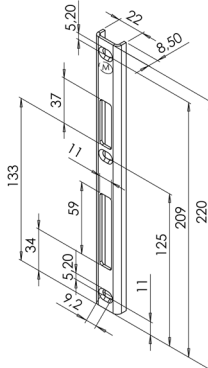
LROS



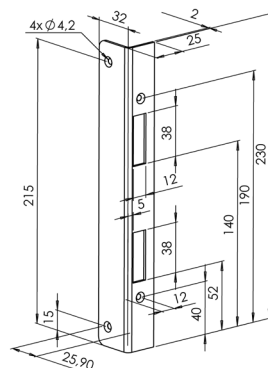
LRS



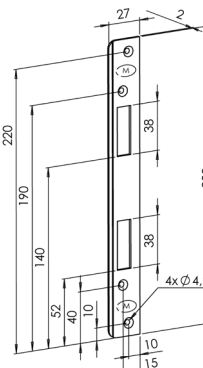
LPSM – s magnetem



LROSM – s magnetem



LRSM – s magnetem



Kabel_3 – Ø 4 mm – délka 3 m



Kabel_6 – Ø 4 mm – délka 6 m

Kabel_3S – se signalizací – Ø 6 mm



Kabel_6S – se signalizací – Ø 6 mm

Kabel_5 – Ø 5 mm – délka 5 m



Kabel_5S – se signalizací – Ø 7 mm

Vybraná objednací čísla:

LPS – „U“ Protiplech do profilů
 LRS – Protiplech rovný nerez
 LROS – Protiplech tvarový nerez
 LPSM – „U“ Protiplech do profilů s magnetem
 LRSM – Protiplech rovný nerez s magnetem
 LROSM – Protiplech tvarový nerez s mag.
 Kabel_3 a Kabel_3S – kabel pro zámky FAB
 Kabel_6 a Kabel_6S – kabel pro zámky FAB
 Kabel_5 a Kabel_5S – kabel pro mot. zámky
 Ctyrhran_E – Čtyřhran dělený 80 + 50 mm
 Ctyrhran_EE – Čtyřhran dělený 80 + 80 mm
 Ctyrhran_M – Čtyřhran nedělený 80 mm
 Usměrňovač – usměrňovač napětí 12 V

Čtyřhrany nedělené Čtyřhrany dělené



Usměrňovač 12–24 V

Vymezovací položka pod SZ 3 mm

Vymezovací podložka pod SZ 4 mm

Kabelové zadlabávací průchodky rozpojitelné 10314-14



Kabelové zadlabávací průchodky nedělené OEM š. 18mm



PAP - povrchová průchodka



Kování FAB madlo/klika - RC3



Kování FAB klika/klika - RC3



Prodlužovací sady

– pro rozměry od 55 mm do 100 mm



Kování FAB klika/klika Nerez – RC3 + EN179



Kování FAB madlo/klika Nerez – RC3 + EN179



Vybraná objednací čísla:

- 10314-14 – EL001294
- 10314-11 – EL002777
- 10314-10-10 – EL001290
- OEM 280/18 – EL001497
- PAP – vnější kabelová průchodka
- Svorník + Sroub CR
- MLCR – madlo/klika/levé/chrom lesk
- MPCR – madlo/klika/pravé/chrom lesk
- KLCR – klika/klika/levá/chrom lesk
- KPCR – klika/klika/pravá/chrom lesk
- KLNE – klika/klika/levá/nerez
- KPNE – klika/klika/pravá/nerez

Podrobné informace o zobrazených produktech naleznete v samostatné kapitole Kování a příslušenství.



ABLOY

Finský ABLOY Oy je jeden z největších světových výrobců cylindrických vložek, visacích zámků a elektromechanických zámků. Vysoko kvalitní produkty, založené na unikátních technologiích, se prodávají v 70 zemích světa. ASSA ABLOY v České republice a Slovensku pod značkou ABLOY nabízí především elektromechanické samozamykací zámky a dveřní pohony.

Speciální zámky a řešení

Obsah

Motoricky ovládaný úzký samozamykací zámek MEDIATOR.....	66
Motoricky ovládaný hluboký samozamykací zámek MEDIATOR.....	68
Řešení dvoukřídlových panikových dveří ABLOY PE920/923 a PE925/928	70
Technické údaje zámky ABLOY PE.....	72
Motoricky ovládaný kolíkový zámek s reverzní funkcí effeff 842	76
Elektromagnetický kolíkový zámek effeff 843ZY	77
Elektromagnetický zámek s oboustrannou střelkou ABLOY EL404.....	78
Venkovní vratový zámek Securitron GL1M.....	79
FAB Interlock.....	80
Skříňkové zámky FAB	81

Motoricky ovládaný úzký samozamykací zámek MEDIATOR

effe
ASSA ABLOY

Použití

- Řešení pro vstupní dveře s úzkým profilem rámu např. ALU profil.
- Vhodné jako náhrada stavajících el. otvíračů v bytových domech za bezpečnější samozamykací zámek při zachování stávající kabeláže v rámu dveří.
- Lze použít pro zamykání vstupních dveří s potřebou el. ovládání z bytu.
- Vysoká mechanická odolnost proti vylomení (550 kg).
- **Nutná odborná montáž:** El. ovládání zámku je umístěno v zárubni dveří. Nutné přesné osazení celého systému ve dverích.
- Paniková funkce z vnitřní strany zámku.
- Zámek je vhodné vybavit kováním madlo/kliku.

Výhody

- Pravolevý – oboustranná střelka
- Samozamykací
- Paniková funkce - určena kováním ze strany kliky
- Dvoubodové uzamčení dveří
- Nevyžaduje vedení kabelu do dveřního křídla (**u 1 křídlových dveří**)

Popis funkce zámku

Motorická část do zárubně dveří je vždy trvale napájena z elektrického zdroje viz. el. schéma zapojení.

Po přivedení impulsu na odemčení (z dom. telefonu, vstupní čtečky, apod.) dojde elektromotoricky k odjištění závory samozamykacího zámku. Poté je možné dveře otevřít z venkovní strany pouhým tahem za madlo.

Po uzavření dveří dojde automaticky k samozamčení (samozačení nezávisí na napájení). Zámek lze otevřít z venkovní/vnitřní strany i s použitím klíče. Z vnitřní strany může být zámek vybaven panikovou klikou, při jejímž stisku dojde automaticky k odemčení / zatažení závory zámku a dveře je možné otevřít.

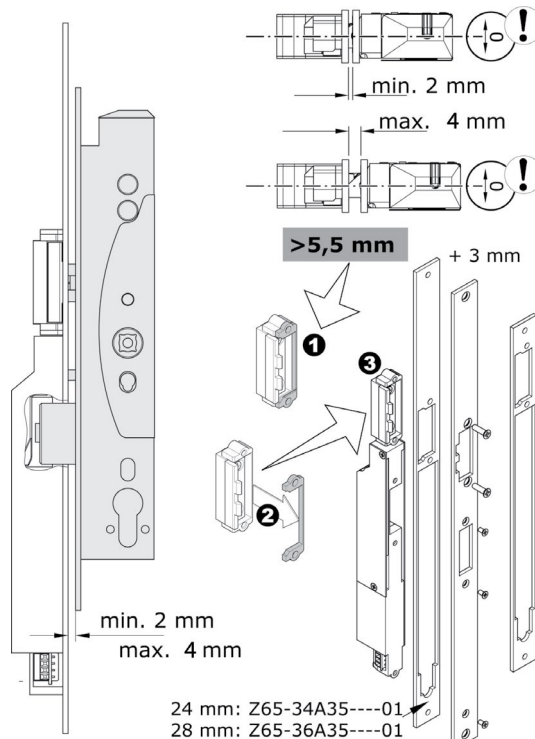
Samozačí funkce

Po uzavření dveří je zajišťovací střelka společně s hlavní střelkou zatlačena o protiplech do těla zámku a po vyskočení hlavní dělené střelky dojde k automatickému vysunutí závory a následnému zablokování hlavní střelky. Zámek je pevně uzamčen ve dvou bodech.

Je možné otevření zámku pomocí cylindrické vložky z obou stran.

Zámek je samozamykací, tzn. nejde pomocí cylindrické vložky ručně uzamknout.

Pokyny pro montáž



Pro správnou funkci zařízení potřebujete sestavu:

- 1 ks – samozamykací zámek MEDIATOR do křídla dveří
- 1 ks – motorickou část do zárubně
- 1 ks – napájecí zdroj 12V 1A stabilizovaný
- 1 ks – bezpečnostní kování madlo/kliky
k dispozici i distanční plechy

Certifikáty a návody k zámku
můžete stáhnout po načtení
QR kódu.



Certifikace

EN 179:1997 + A1:2001

EN 12209:2004

Pro únikové východy

Mechanická odolnost

El. zapojení zámku

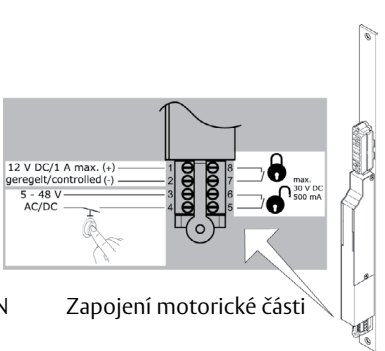
POZOR: Je nutné použít kvalitní stabilizovaný zdroj dostatečného výkonu!



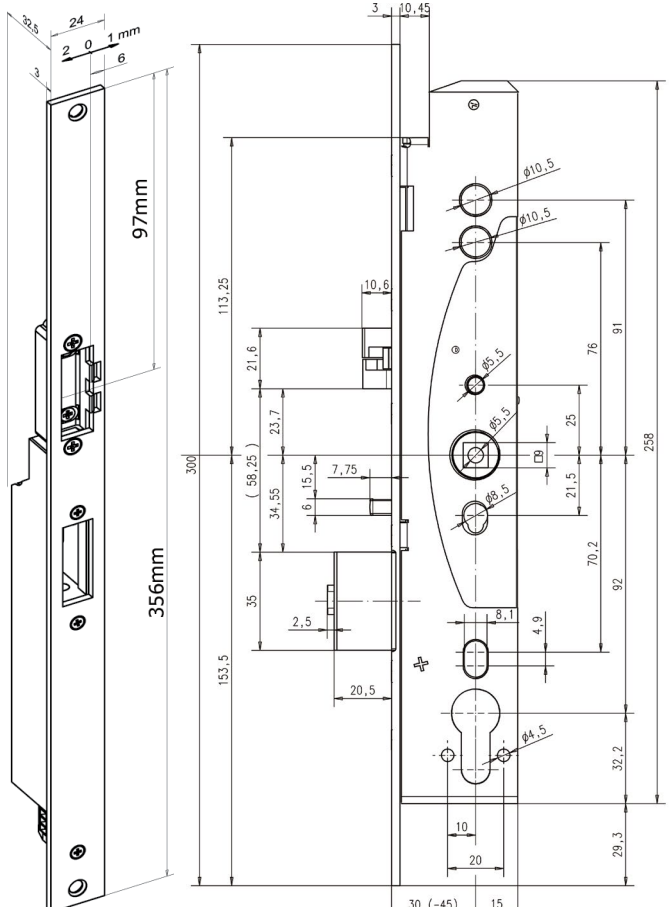
12V/1A stabilizovaný zdroj do montážní krabičky



12V 1,25A stabilizovaný zdroj DIN



Zapojení motorické části



Motorická část

Mechanický samozamykací zámek MEDIATOR

Technické údaje

Napájení	12V DC/1A STAB - trvalé napájení
Proudový odběr	500 mA
El. ovládání	5-48 V AC/DC od domovního telefonu, čtečky apod.
Rozsah pracovních teplot	-20°C až +60°C
Výsuv závor	závora 20 mm oboustranná střelka: 10 mm
Rychlosť odemčení	0,8 s
Doba otevření	neomezená dle délky impulzu
Signalizace	závora zatažená závora vysunutá
Vyráběné backsety zámků	35 mm 30,40,45 mm na objednávku
Šířka čelního štítu zámku	24 mm, nerez
Rozměry motorické části	356 x 24 x 33 (d x š x h)
Čtyřhran zámku	nedělený 9 mm s redukcí lze použít i 8 mm
Cylindrická vložka	DIN - europrofil
Dveřní vůle	2-4 mm
Odolnost proti vylomení	550 kg
Rozteč zámku	92 mm

Příslušenství

Výrobek	Obj. číslo
Z65-31A35 - 3mm distanční plech	EL001247
Z09-DBRR3 - 3mm distanční plech pod zámek	EL001306
12V/1A Stabilizovaný zdroj do montážní krabičky	EL001236
Bezpečnostní kování SX48 RC4 (klika-madlo)	EL000029
Bezpečnostní kování Lapua/92 RC3 (klika-madlo)	EL001957
12V/1,25A STAB. zdroj na DIN lištu	EL001869

Vybraná objednací čísla

Výrobek	Obj. číslo
Mechanický samozamykací zámek	
Mediator 609-202PZ 35mm	EL001257
Mediator 609-102PZ 30mm	EL001259
Motorická část	
65-31A35 E91 - motorická část	EL001265



Motoricky ovládaný hluboký samozamykací zámek MEDIATOR

effe
ASSA ABLOY

Použití

- Řešení pro plné dveře – například dřevěné.
- Vhodné jako náhrada stavajících el. otvíračů za samozamykací zámek.
- Lze použít pro zamykání vstupních dveří s potřebou el. ovládání.
- Vysoká mechanická odolnost proti vylomení (550 kg).
- **Nutná odborná montáž:** El. ovládání zámku je umístěno v zárubni dveří. Nutné přesné osazení celého systému ve dverích.
- Paniková funkce z vnitřní strany zámku.
- Zámek je vhodné vybavit kováním madlo/klikou.

Výhody

- Pravolevý – oboustranná střelka
- Samozamykací
- Paniková funkce - určena kováním ze strany kliky
- Dvoubodové uzamčení dveří
- Nevyžaduje vedení kabelu do dveřního křídla

Popis funkce zámku

Motorická část do zárbně dveří je vždy trvale napájena z napájecího zdroje viz. el. schéma zapojení.

Po přivedení impulsu na odemčení (z dom. telefonu, vstupní čtečky apod.) dojde elektromotoricky k odjištění závory samozamykacího zámku. Poté je možné dveře otevřít z venkovní strany pouhým tahem za madlo.

Po uzavření dveří dojde automaticky k samozamčení (samozačení nezávisí na napájení). Zámek lze otevřít z venkovní/vnitřní strany i s použitím klíče. Z vnitřní strany může být zámek vybaven panikovou klikou, při jejímž stisku dojde automaticky k odemčení / zatažení závory zámku a dveře je možné otevřít.

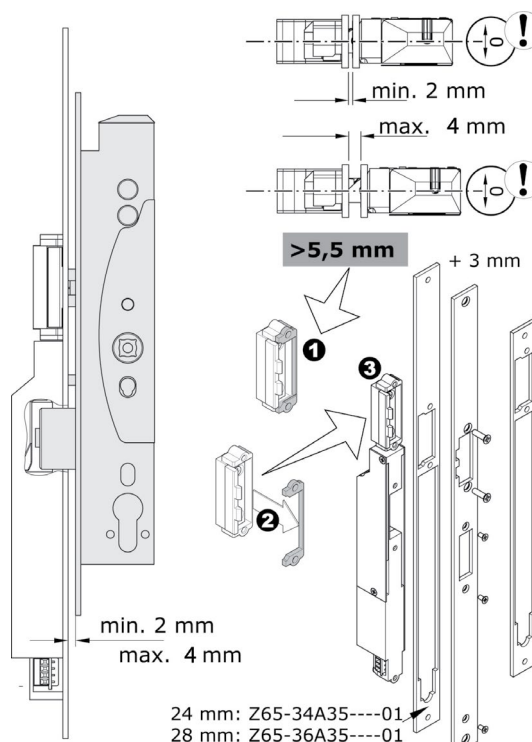
Samozačí funkce

Po uzavření dveří je zajišťovací střelka společně s hlavní střelkou zatlačena o protiplech do těla zámku a po vyskočení hlavní dělené střelky dojde k automatickému vysunutí závory a následnému zablokování hlavní střelky. Zámek je pevně uzamčen ve dvou bodech.

Je možné otevření zámku pomocí cylindrické vložky z obou stran.

Zámek je samozamykací, tzn. nejdé pomocí cylindrické vložky ručně uzamknout.

Pokyny pro montáž



Pro správnou funkci zařízení potřebujete sestavu:

- 1 ks – samozamykací zámek MEDIATOR do křídla dveří
- 1 ks – motorickou část do zárbně,
- 1 ks – napájecí zdroj 12V 1A stabilizovaný,
- 1 ks – bezpečnostní kování madlo/kliku
k dispozici i distanční plechy

Certifikáty a návody k zámku
můžete stáhnout po načtení
QR kódu.



Certifikace

EN 179:1997 + A1:2001

EN 12209:2004

Pro únikové východy

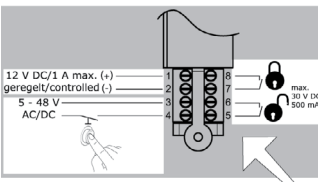
Mechanická odolnost

El. zapojení zámku

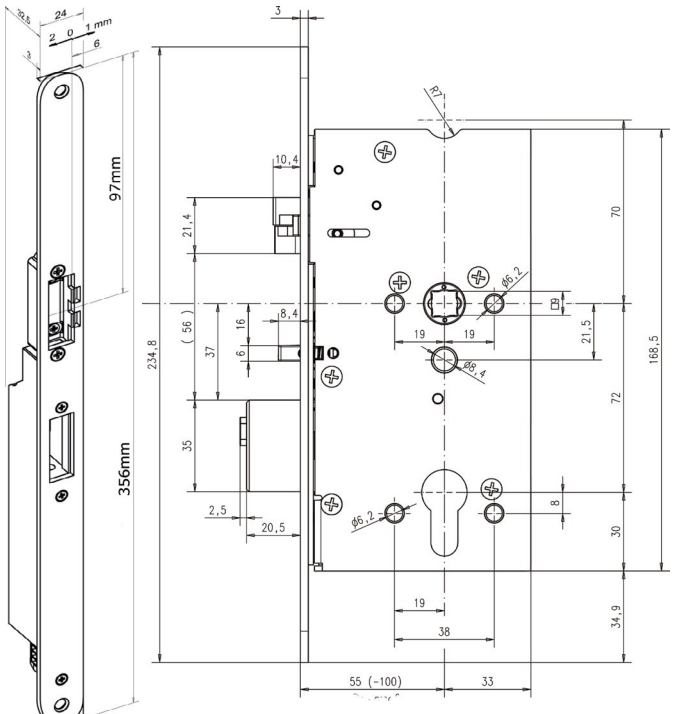
POZOR: Je nutné použít kvalitní stabilizovaný zdroj dostatečného výkonu!



12V/1A stabilizovaný zdroj do montážní krabičky



Zapojení motorické části



Motorická část

Mechanický samozamykací zámek MEDIATOR

Technické údaje

Napájení	12V DC/1A Stab. - trvalé napájení
Proudový odběr	500 mA
El. ovládání	5-48V AC/DC od domovního telefonu, čtečky apod.
Rozsah pracovních teplot	-20°C až +60°C
Výsuv závor	závora 20 mm oboustranná střelka: 10 mm
Rychlosť odemčení	0,8 s
Doba otevření	neomezená dle délky impulzu
Signalizace	závora zatažená závora vysunutá
Vyráběné backsety zámku	55 mm 60,65,80 a 100 mm na objednávku
Šířka čelního štítu zámku	24 mm, nerez
Rozměry motorické části	356 x 24 x 33 (d x š x h)
Čtyřhran zámku	nedělený 9 mm s redukcí lze použít i 8 mm
Cylindrická vložka	DIN - europrofil
Dveřní vůle	2-4 mm
Odolnost proti vylomení	550 kg
Rozteč zámku	72 mm

Příslušenství

Výrobek	Obj. číslo
Z65-60A35 - 3mm distanční plech	EL002193
Z09-DBVB3 - 3mm distanční plech pod zámek	EL001261
12V/1A Stabilizovaný zdroj do montážní krabičky	EL001236
Bezpečnostní kování SX08 RC4 (klika-madlo)	EL000025
Bezpečnostní kování Lapua/72 RC3 (klika-madlo)	EL001959
12V/1,25A Stabilizovaný zdroj na DIN lištu	EL001869

Vybraná objednací čísla

Výrobek	Obj. číslo
Mechanický samozamykací zámek	
Mediator 609-502PZ 55mm	EL001297
Mediator 609-802PZ 80mm	EL001260
Motorická část	
65-60A35 E91 - motorická část	EL001308



Řešení dvoukřídlých panikových dveří

ABLOY PE920/923 a PE925/928



Řešení únikových dvoukřídlých dveří

Všechny ABLOY produkty pro únikové dveře poskytují vysokou úroveň zabezpečení objektu zároveň se snadnou možností úniku přes aktivní či pasivní křídlo dveří při vzniku nebezpečné situace.

Celý sortiment je vyráběn podle posledních bezpečnostních standardů a testován dle platných norem. Výrobky zajišťují bezvadné použití při běžném provozu a snadnou obsluhu v nouzové situaci.

Nová generace zámků ABLOY byla vyvinuta pro poskytnutí těchto standardů i na **požárně odolných dvoukřídlých unikových dveřích** při splnění požadavků souvisejících norem.



EN 179

- únik pomocí kliky s tvarem do U
- otevření dveří jedním pohybem
- prostory, kde uniká menší počet osob (dle ČSN EN179)

Použití:

Kanceláře, zasedací místnosti, třídy, malé podniky apod..

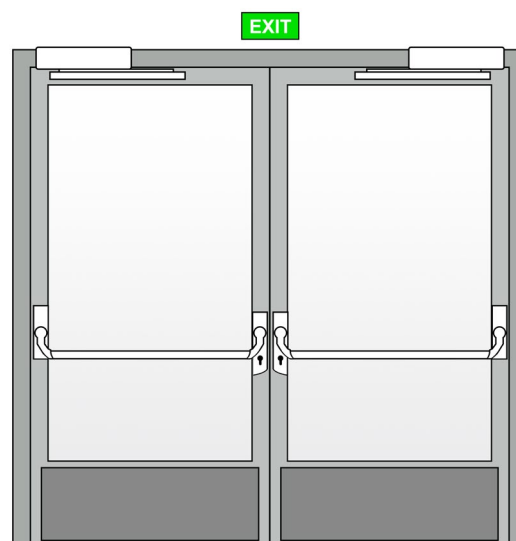
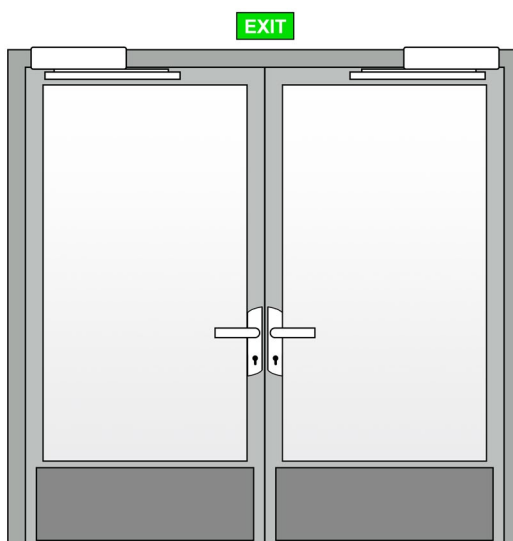


EN 1125

- únik pomocí panikové hrazdy
- otevření dveří jedním pohybem (případně zatlačením na dveře)
- hlavní únikové koridory v budovách, kde lidé nemají znalost o únikových cestách, shromažďovací prostory

Použití:

Divadla, nákupní centra, školy, veřejné budovy, nemocnice, sportovní centra apod..



Certifikace

EN 179:2008	Pro únikové východy
EN 1125:2008	Pro panikové únikové východy
EN 1634-1	Pro požárně odolné dveře
EN 61000-6-1	EMC
EN61000-6-3	EMC
EN 12209:2004	Mechanická odolnost
EN14846:2008	Elektrické zámky

Certifikáty a návody k zámku
můžete stáhnout po načtení
QR kódu.



Řešení dvoukřídlých panikových dveří – pasivní křídlo ABLOY PE920/PE925

Sestava zámků pro mechanické řešení pasivní části únikového křídla dveří

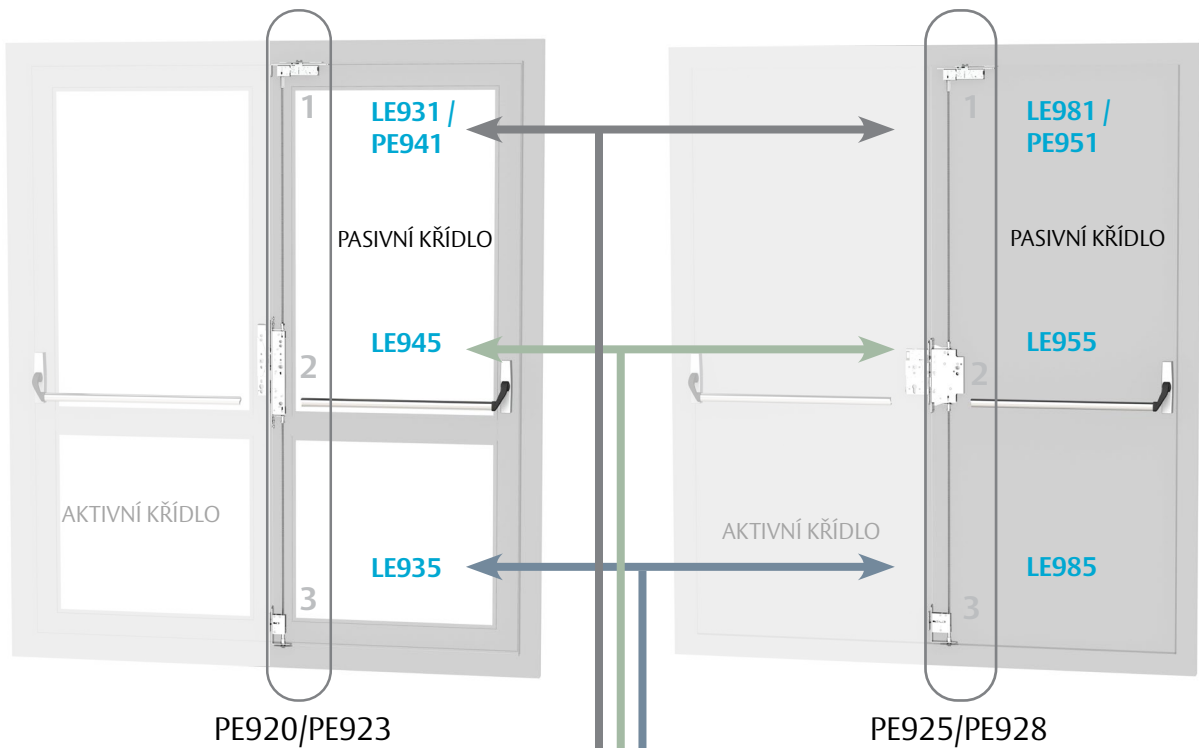
Pasivní křídlo může být vždy odblokováno pro únik z interiéru pomocí klíky nebo panikové hrazdy.

PE920 / PE923

Řešení pro rámové pasivní křídlo (ALU profil) obsahuje sestavu zámků (LE931, LE945, LE935), objednací kód kompletní sestavy zámků pro jedny dveře je **PE920**.

PE923 - Řešení pro motorické zámky v kombinaci s dveřními pohony. Možnost el. odblokování pasivního křídla pomocí zámku PE941.

Rámové dveře



PE925 / PE928

Řešení pro plné pasivní křídlo (dřevěné nebo kovové dveře) obsahuje sestavu zámků (LE981, LE955, LE985), objednací kód kompletní sestavy zámků pro pasivní křídlo dveří je **PE925**.

PE928 - Řešení pro motorické zámky v kombinaci s dveřními pohony. Možnost el. odblokování pasivního křídla pomocí zámku PE951.

Plné dveře



Popis jednotlivých komponentů

1 LE931/LE981

- Oboustranná střelka s automatickým uzamčením při uzavření dveří.

PE941 / PE951

- Oboustranná střelka s elektrickým odblokováním. Nutné dokoupit kabel EA211a zajistit napájení stejné jako u zámku EL404.

2 LE945/LE955

- Zajišťuje odblokování zámku aktivního křídla při stisku klíky nebo panikové hrazdy
- Táhla v zámku zajistí současně odjistění horního a spodního zámku.

3 LE935/LE985

- Automatická dveřní zástrč. Zajišťuje dveře v uzavřeném stavu.
- Možnost různých délek zajišťovacího kolíku (v balení typ: 813366). Speciální tvar pro požárně odolné dveře na objednávku!

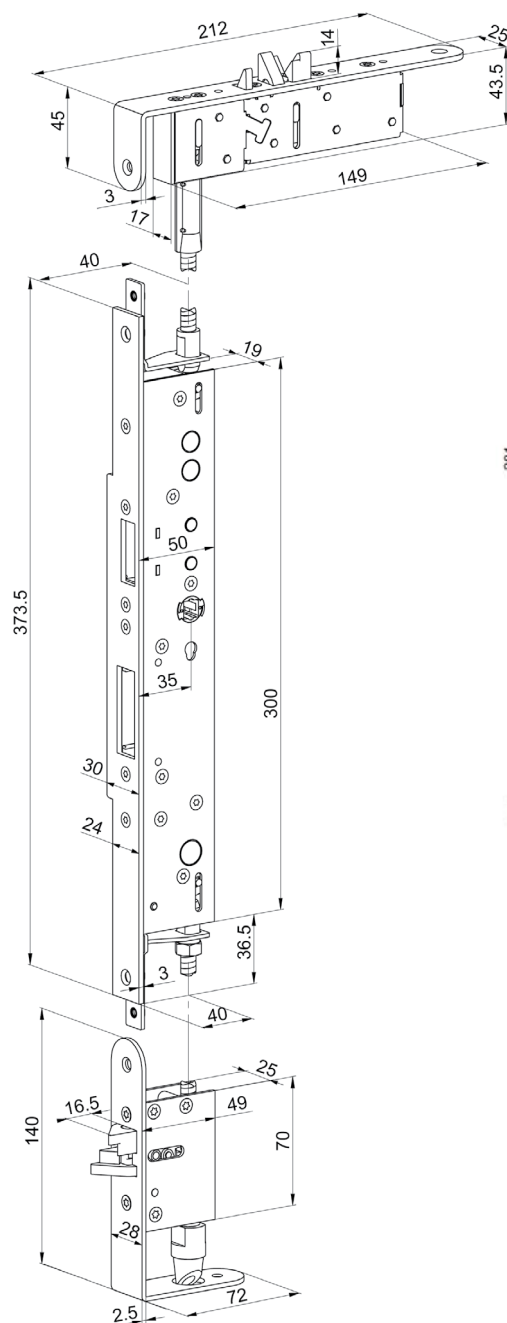
Pro správnou funkci výrobku je potřeba zajistit odbornou montáž zámků s důkladnou projekční přípravou, vždy prověřit možnost osazení celého systému na konkrétním typu dveří!

Technické údaje zámky ABLOY PE



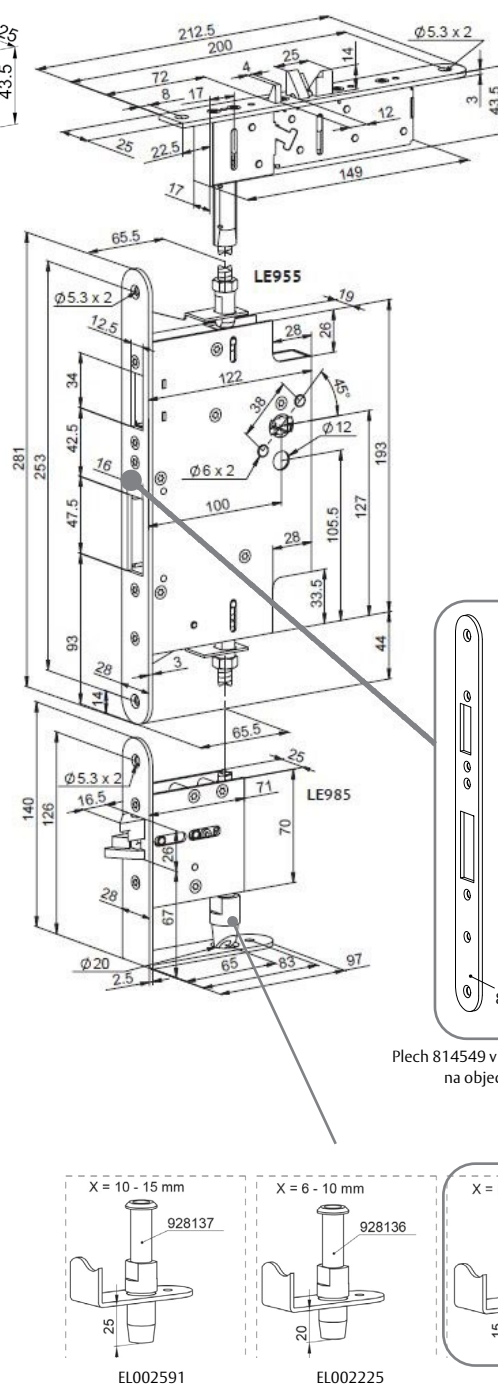
rámové dveře

PE920/PE923



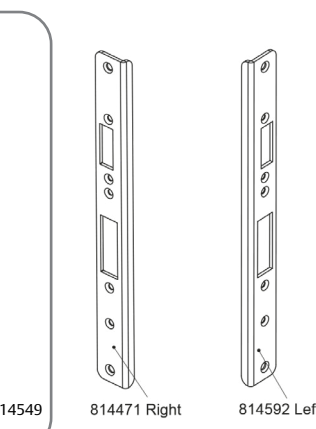
hluboké dveře

PE925 / PE928



Obsah balení systému pro pasivní křídlo

- Sestava tří zámků
- Protiplechy pro horní a spodní zámek
- Spojovací táhla pro horní a spodní zámek
- Dveřní zarážka
 - na objednávku různé druhy podle typu dveří
- Montážní kovový rámeček pro připevnění centrálního zámku
- Upevňovací šrouby
- Ukončovací prvky na tálka
- Instalační manuál



Plech 814549 v balení, ostatní na objednávku

Na vyžádání poskytujeme .DXF výkresy všech uvedených zámků.

Technické údaje

PE920/PE923

Backset zámku **35 mm**

PE925/PE928

Backset zámku **100 mm**

Doporučená paník. hrazda **Abloy PBE011**

Objednací čísla

Výrobek

PE920

PE923

PE925

PE928

Kabel EA211 6 m

Objednací číslo

EL002015

EL002179

EL002023

EL002568

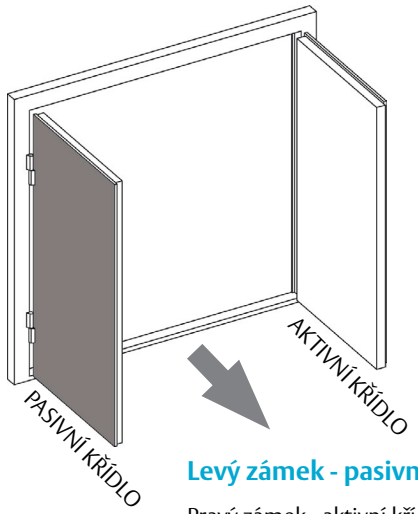
EL001798

Specifikace systému ABLOY PE

Typ dveří

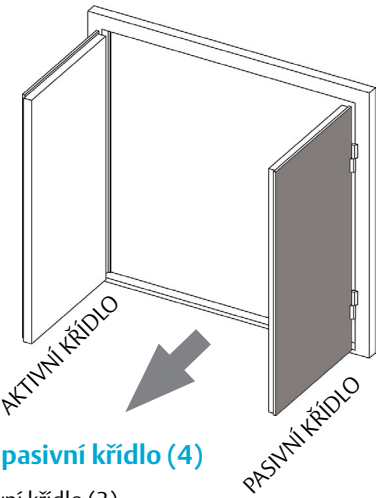
Všechny únikové dveře se musí otevřít ve směru úniku tak, aby se předešlo potenciálnímu zablokování dveří. Existují dva druhy dveří s rozdílnou montáží zámků, podle toho které dveřní křídlo je pasivní a které aktivní.

Před objednávkou vždy specifikujte typ dveří dle uvedeného schématu.



Levý zámek - pasivní křídlo (3)

Pravý zámek - aktivní křídlo (4)

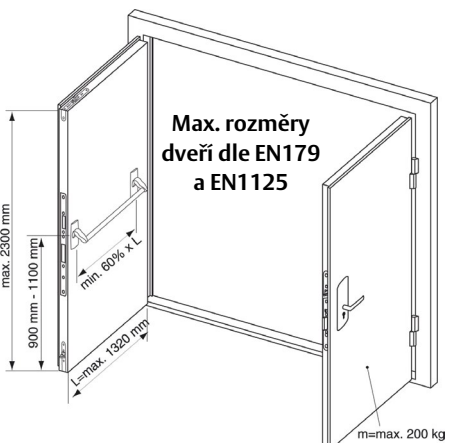


Pravý zámek - pasivní křídlo (4)

Levý zámek - aktivní křídlo (3)

Montáž systému musí vždy proběhnout dle platných EN norem (EN179 nebo EN1125)

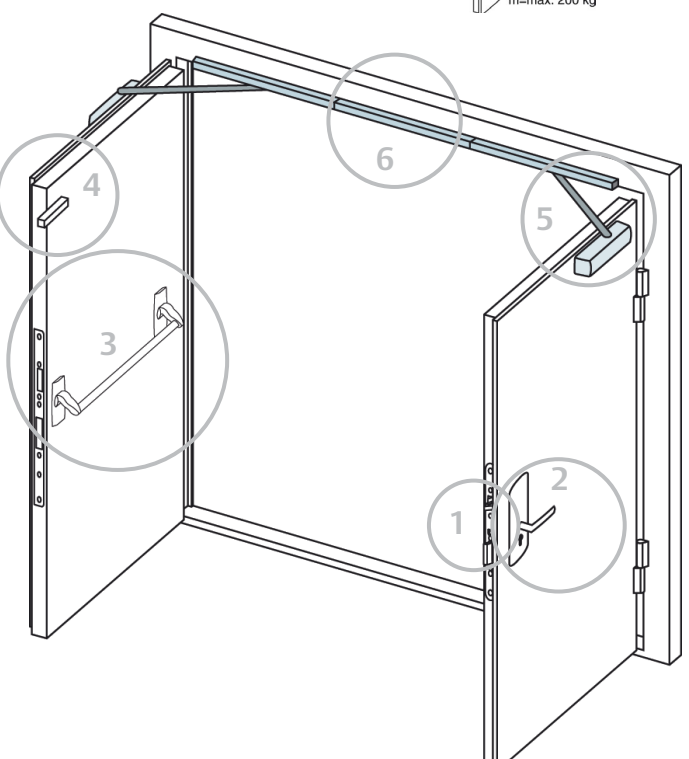
- Zámky jsou testovány v souladu s normou na maximální hmotnost dveřního křídla 200kg.
- Standardní balení zámků pro pasivní křídlo umožňuje osazení dveří do maximální výšky 2300mm. Maximální výška dveří nesmí dle EN-norem přesáhnout výšku 2520mm.
- Montážní výška středového zámku s kováním nebo panikovou hrazdou musí být v rozmezí 900mm - 1100mm.
- Šířka dveřního křídla musí být dle EN norem v rozmezí od 880mm - 1320mm.
- Paniková hrazda musí pokrývat minimálně 60% šířky dveřního křídla.



Kompletní řešení

Následující komponenty objednávejte samostatně dle požadavků jednotlivých aplikací.

- 1) Zámek na aktivní křídlo
- 2) Kliky a kování
- 3) Paníková hrazda
- 4) Dveřní unašeč
- 5) Dveřní zavírače
- 6) Dveřní koordinátor



Řešení dvoukřídlých panikových dveří – aktivní křídlo zámky ABLOY PE



Zámky pro osazení aktivního křídla dveří

Aktivní křídlo dveří je možné osadit všemi typy samozamykacích zámků ABLOY s uvedenými objednacími čísly.



Motorické zámky

Na aktivní dveřní křídlo je možné použít následující motorické zámky ABLOY:

PE420 – backset 35 mm

PE520 – backset 65 a 100 mm

Doporučený backset je pro rámové dveře 35mm a pro plné dveře 100 mm.

Elektromechanické zámky

Na aktivní dveřní křídlo je možné použít následující elektromechanické zámky ABLOY:

PE460 – backset 35 mm

PE560 – backset 65 a 100 mm

Doporučený backset je pro rámové dveře 35mm a pro plné dveře 100 mm.

Mechanické zámky

Na aktivní dveřní křídlo je možné použít následující mechanické zámky ABLOY:

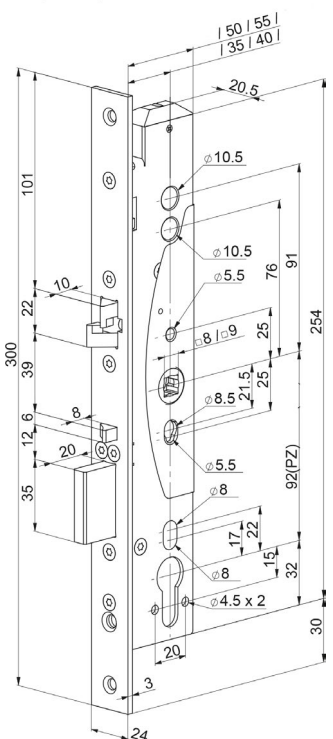
PE060 – backset 35 mm

PE160 – backset 65 a 100 mm

Technické údaje zámky ABLOY PE

rámové dveře

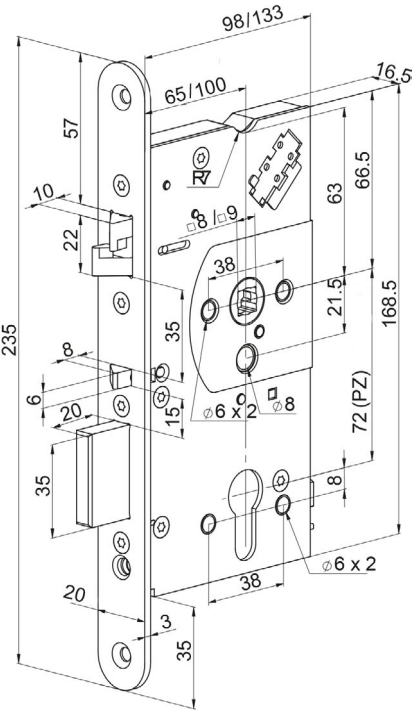
PE460, PE060*



* Technický výkres PE420 na vyžádání

hluboké dveře

PE560, PE160



* Technický výkres PE520 na vyžádání

Technické údaje

Technické údaje

Ostatní technické údaje k motorickým a mechanickým zámkům najdete v příslušné kapitole zámku ABLOY.

Napájení	12 – 24 V DC STAB +/- 10 %
Proudový odběr	12V DC 240 mA v klidu Max. 550 mA 24V DC 130 mA v klidu Max. 300 mA
Monitorovací kontakty	Max. 0.5 A 30V AC/DC resist, 10 W
Rozsah pracovních teplot	-25°C až +70°C
Výsuv závor	závora 20 mm oboustranná střelka: 10 mm
Signalizace	dveře otevřené/zavřené klíč odemyká/volný klika stisknutá/volná
pouze u PE420, PE520, PE460 a PE560	závora zatažená závora vysunutá
Vyráběné backsety	Viz. specifikace str. 74
Šířka čelního štítu	24 mm a 20 mm, nerez
Čtyřhran	9 mm, s redukcí lze použít i 8 mm
Cylindrická vložka	DIN - europrofil
Dveřní vůle	2-5,5 mm
Max. velikost dveří	V 2300 x Š 1320mm Max. 200kg
Obsah balení	zámek, návod, upevňovací šrouby, redukce 9 na 8 mm
Rozteč zámku	72 a 92 mm

Motoricky ovládaný kolíkový zámek s reverzní funkcí effeff 842

Použití

- Vhodný pro všechny typy dveří dřevěné i ALU profil.
- Možné použití jako přídavný i hlavní zámek dveří.
- Vhodný pro dveře s velkým počtem průchodů, 200 a více za den.
- Vhodné pro řešení dveří s designovým madlem.
- Motorický zámek je vhodný pro spojení s různými typy pohonů dveří, viz kapitola „Pohony dveří“.
- Určen jak pro průchozí dveře se čtečkou na obou stranách, tak pro vstupní dveře, které jsou ovládány jen z venkovní strany.

Výhody

- Výhoda motorického ovládání a reverzní funkce v jednom zařízení**
- Protiplech ve tvaru V s magnetem**
- Možnost skryté montáže v rámě dveří**
- Velmi vysoká odolnost proti vylomení až 970 kg**

Popis funkce zámku

Zámek je ovládán pomocí zabudovaného motoru. Při nastavení do reverzního režimu zajistí odblokování integrovaná pružina nezávisle na napájení. Zámek effeff 842 je celosvětově první zámek vybavený touto funkcí.

Speciální protiplech s výrezem ve tvaru V umožňuje bezpečné uzamknutí a odblokování závory, i když jsou dveře předzatízené viz. technické údaje.

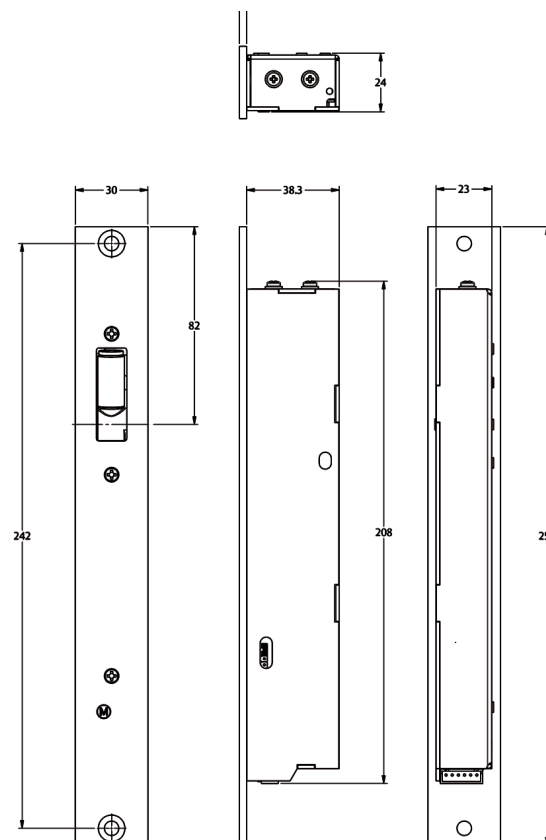
Zabudovaný magnet v protiplechu detekuje stav dveří.

Technické údaje

Napájení	12V DC +15%/-0% - 24V +15% / -15%
Špičkový odběr	500 mA
Odběr při pohybu závory	260 mA
Proudový odběr	reverzní režim 130mA standardní režim 30mA
Napájecí zdroj	12-24V 1A, STAB
Rozsah pracovních teplot	-20°C až +60°C max. 90% RH
Výsuv závory	20,5mm
Průměr závory	11 mm
Odolnost proti vylomení	970 kg
Signalizace	závora zatažená závora vysunutá
Šířka čelního štitu zámku	30 x 3 mm, nerez
Montážní pozice	vertikální i horizontální (uzamykání musí směřovat dolů nebo do strany)
Předzatízení kolíku při motorickém otevření	max. 100N
Předzatízení kolíku při odblokovaní bez napětí	max. 30N
Obsah balení	zámek, protiplech s magnetem návod



Certifikáty a návody k zámku můžete stáhnout po načtení QR kódu.



Vybraná objednací čísla

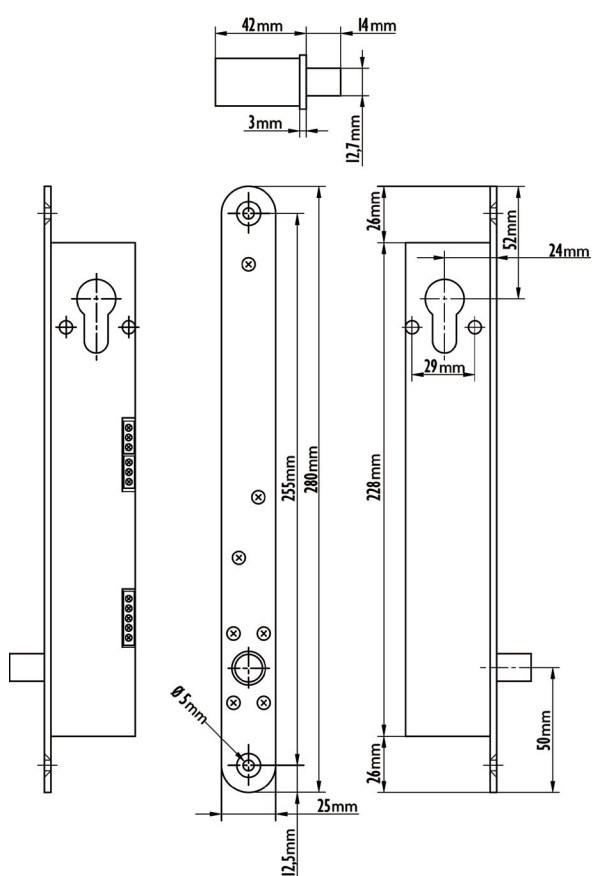
effeff 842

EL002498



843ZY-3-35 843ZY-4-1-35 843ZY-4-2-35

Certifikáty a návody k zámku
můžete stáhnout po načtení
QR kódu.



Použití

- Vhodný jako přídavný zámek pro zvýšení zabezpečení.
- Instalace do zárubně nebo křídla dveří.
- Možnost nouzového ovládání pomocí cylindrické vložky.
- Velmi vysoká odolnost proti vylomení.
- Varianta bez nouzového ovládání cylindrickou vložkou 843-1.
- Montáž i na skleněné dveře (s konzolí 843ZY-4).
- Možný denní režim zámku.

Výhody

- **Velmi vysoká odolnost proti vylomení**
- **Možnost přestavení zámku na reverzní režim**
- **Zámek je vybaven signalizací stavu otevření dveří**
- **Zámek je vybaven svorkovnicí**

Popis funkce zámku

Zámek je ovládán elektrickým impulzem. Po přivedení impulzu se kolík zasune a dveře je možné otevřít. Pokud do 8 sekund nedojde k otevření dveří, kolík se automaticky vysune. Díky použití speciálních protiplechů s magnetem (různé druhy) je možný monitoring stavu dveří. Protiplech s magnetem také zabraňuje náhodnému vysunutí kolíku mimo zárubeň.

Zámek není vhodný na dveře s velkým posunem dveřního křídla, například plastové dveře apod.

Technické údaje

Napájení	12V DC -10%+10% nebo 24V DC -15%+15%
Špičkový odběr 12V	1050 mA
Odběr při pohybu závory 12V	210 mA
Špičkový odběr 24V	900 mA
Odběr při pohybu závory 24V	80 mA
Napájecí zdroj	12-24V 1A, STAB
Nouzové ovládání	cyl. vložka
Rozsah pracovních teplot	-10°C až +50°C
Výsuv závory	14 mm
Průměr závory	12,7 mm
Odolnost proti vylomení	970 kg
Signalizace	závora zatažená závora vysunutá
Šířka čelního štitu zámku	25 x 3 mm, nerez
Montážní pozice	vertikální i horizontální (uzamykání musí směřovat dolů, nebo do strany)
Obsah balení	zámek, protiplech krátký, návod

Vybraná objednací čísla

Výrobek	Objednací číslo
Kolíkový zámek 843ZY-1-Q41	EL000264
843ZY-3-35 dlouhý protiplech	EL003761
Kryt pro uchycení zámku na zed/sklo 843ZY-4-1-35	EL003760
Kryt pro uchycení protiplechu na zed/sklo 843ZY-4-2-35	EL003759
Lepící sada 760-RK	EL003725

Elektromagnetický zámek s oboustrannou střelkou

ABLOY EL404



Použití

- Vhodný na kyvné dveře s oboustrannými panty.
- V odblokovaném stavu lze dveře otevřít pouhým zatlačením.
- Vhodný jako přídavný zámek pro uzamčení dveří.
- Lze použít jako průchozí zámek ovládaný z jedné nebo obou stran.

Výhody

- Oboustranná střelka zámku**
- Nastavitelný backset zámku (25, 30, 35 mm)**
- Provedení zámku Standardní nebo Reverzní**

Popis funkce zámku

Zámek je ovládán aktivačním impulzem, který odblokovává oboustrannou střelku zámku. Po odblokování je zámek možné otevřít oběma směry pouhým zatažením za dveře. Zabudovaná signalizace v zámku. Zámek je možné nouzově odblokovat cylindrickou vložkou, stavitelný backset pro snadnou montáž na různé druhy dveří.



Certifikáty a návody k zámku
můžete stáhnout po načtení
QR kódu.

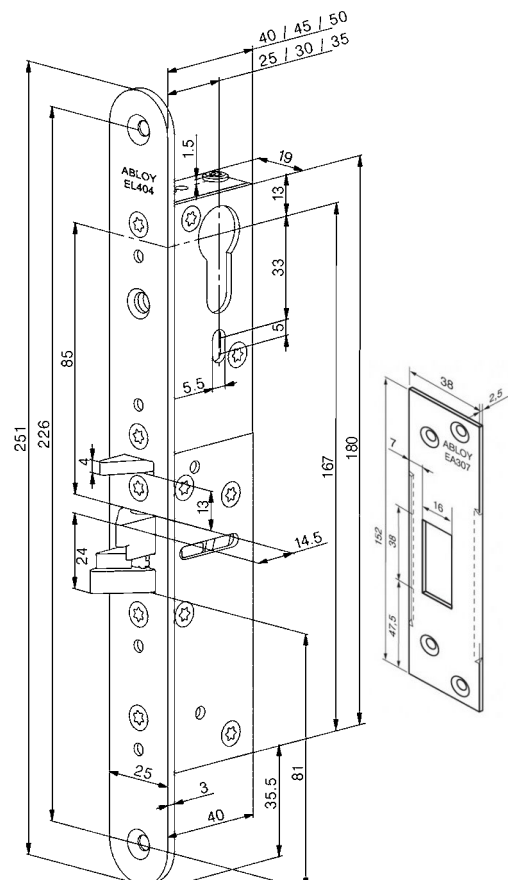


Technické údaje

Napájení	12V - 24V DC -10%/+15% STAB.
Špičkový odběr 12V	550 mA
Proudový odběr 12V	240 mA
Špičkový odběr 24V	270 mA
Proudový odběr 24V	110 mA
Rozsah pracovních teplot	-20°C až +60°C
Výsuv závory	14,5 mm
Backset	25,30,35 mm stavitelný
Signalizace	odemčeno uzamčeno
Šířka čelního štítu zámku	25 x 3 mm, nerez
Dveřní vůle	3–5 mm
Montážní pozice	vertikální i horizontální (uzamykání musí směřovat dolů)
Cylindrická vložka	DIN profil
Certifikace	EN12209
Obsah balení	zámek, upevňovací vruty, protiplech EA307, návod

Vybraná objednací čísla

Výrobek	Objednací číslo
EL404 standardní 12-24V DC	EL001476
EL404 reverzní 12-24V DC	EL003773
EA211 kabel 6 m	EL001798



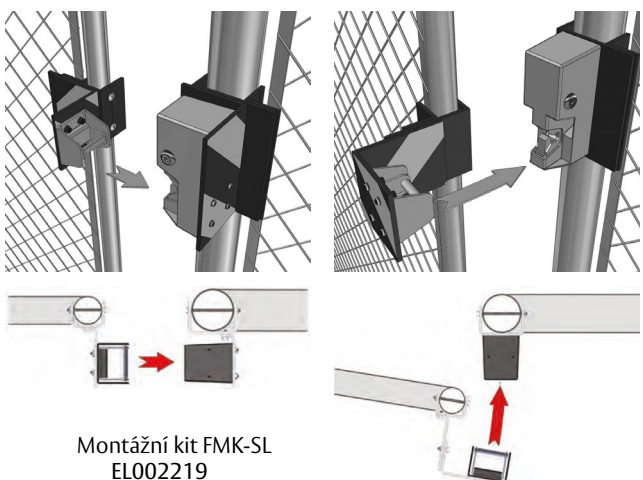
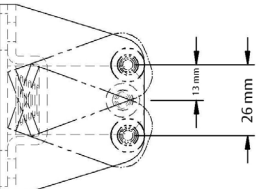
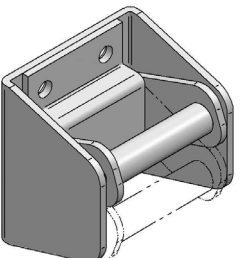
Použití

- Vysoký odolný zámek pro venkovní použití.
- Velmi vysoká mechanická odolnost.
- Plovoucí uzamykací protikus je vhodný pro zajištění pohybujících se vrata a branek (rozsah pohybu až 26 mm).
- Napájení 12V nebo 24V.
- Integrovaný monitorovací kontakt - GL1M-FLM
- Povrch zámku ošetřen práškovou vypalovanou barvou pro dlouhou životnost i ve venkovním prostředí.
- Odolná konstrukce zámku s IP krytím.



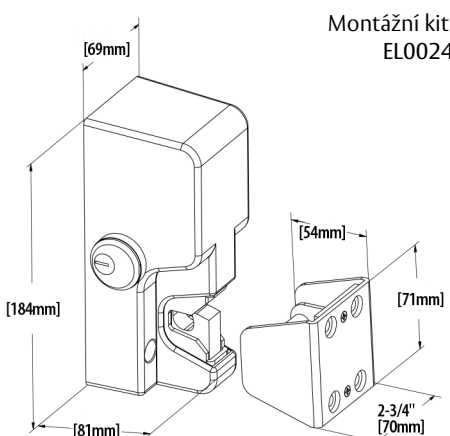
Mechanický zámek GMC není součástí balení.

Certifikáty a návody k zámku můžete stáhnout po načtení QR kódu.



Montážní kit FMK-SL
EL002219

Montážní kit FMK-SW
EL002492



Výhody

- **Velmi vysoká odolnost proti vylomení 907 kg**
- **Extremní rozsah provozních teplot -50 až +70°C**
- **Klíč pro nouzové odblokování na přání (vložka – GMC)**
- **Volitelná signalizace stavu otevření**
- **Samonaváděcí protikus +/- 13 mm**
- **Vysoké odolné tělo zámku pro venkovní použití**
- **Možnost objednání reverzního provedení zámku (GL1M-FS)**

Popis funkce zámku

Zámek je ovládán elektrickým impulzem. Po přivedení impulzu se závora uvolní a dveře je možné otevřít. Zámek je vybavený samonaváděcím protikusem, který kompenzuje pohyb dveří, brány. Díky speciální konstrukci zámku se závora uvolní i pod značným předzatížením až 45kg vzniklým například při zkroucení brány teplem apod. Zámek GL1-FLM je vybaven monitorovacím kontaktem. Vyrobeno v USA.



Technické údaje

Napájení	12V DC 24V DC +10%
Špičkový odběr 12V max.1s	870 mA
Špičkový odběr 24V max.1s	720 mA
Špičkový odběr 24V	900 mA
Proudový odběr	12V - 290 mA 24V - 170 mA
Spotřeba (W)	12V - 3,5W 24V - 4,1W
Rozsah pracovních teplot	-50°C až +75°C
Odolnost proti vylomení	907 kg
Signalizace GL1-FLM	závora uzamknuta závora odemknuta
Obsah balení	zámek, krytka zámku, plovoucí uzamykací protikus, drobné montážní příslušenství a návod GMC vložka nutno objednat zvlášť

Vybraná objednací čísla

Výrobek	Objednací číslo
Securitron GL1M-FL	EL002252
Securitron GL1M-FLM, sig	EL001952
Securitron GL1M-FS, reverzní	EL002251
Securitron GL1M-FSM, sig, reverzní	EL002250
GMC - vložka	EL002266

Kolíkový zámek s vysokou odolností proti vytržení

FAB Interlock

Použití

- Velmi odolný zámek pro zabezpečení dveří, vrat nebo skříní.
- Při překrytí zámku 4mm ocelovou deskou odolnost proti vylomení až 1050 kg.
- Vhodný zámek i pro uzamčení předmětů nebo zajištění trezorů.
- Varianty s monitoringem uzamčení

Výhody

- Možné venkovní použití (při zakrytování zámku)
- Varianta zámku s ochranou proti nežádoucímu uzamčení
- Vysoká odolnost proti vytržení
- Varianty s monitoringem a impulzem pro otevření a uzamčení

Popis funkce zámku

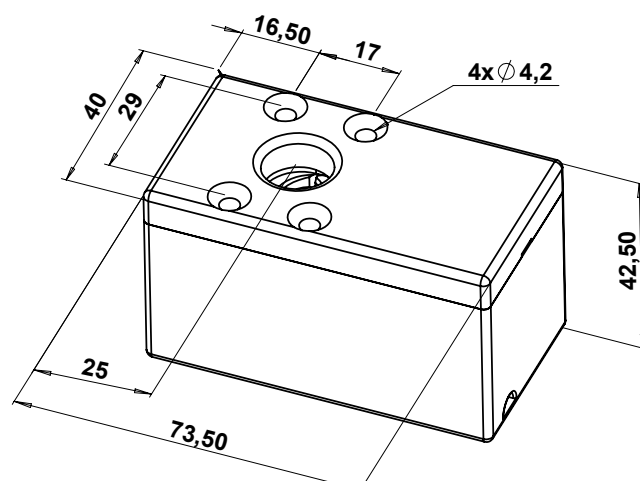
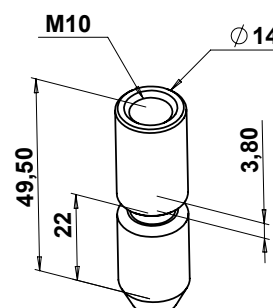
Zajišťovací kolík při zavření dveří nebo vrat zajede do vlastního těla elektromagnetického zámku a dvěma západkami je uzamčen. Odemknutí je provedeno přes elektrický impulz na cívku elektromagnetu uvnitř těla zámku a pak je nutné tahem kolík vysunout. Kolík je pevně spojen s pohyblivou částí dveří nebo vrat a druhá uzamykací část zámku je pevně spojena s rámem dveří nebo vrat. **Při zavírání je nutné dodržet souosost pohyblivé části kolíku se zámkem.**

Technické údaje

Napájení	12V nebo 24V DC
Proudový odběr 12V	640 mA
Proudový odběr 24V	180 mA
Rozsah pracovních teplot	-20°C až +60°C
IP krytí	IP42
Průměr zajišťovacího kolíku	14,5 mm nerez
Pevnost proti vylomení	300 kg bez úprav 1050 kg při překrytí 4mm ocelovou deskou 3500 kg totální destrukce
Rozměry (vxšxd)	42,5 x 40 x 73,5
Obsah balení	tělo zámku, zámkový kolík, návod



Certifikáty a návody k zámku můžete stáhnout po načtení QR kódu.

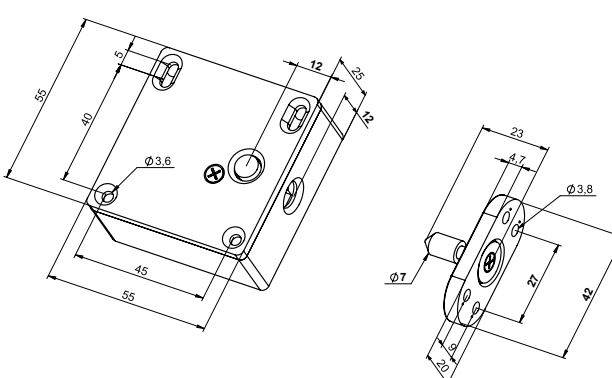
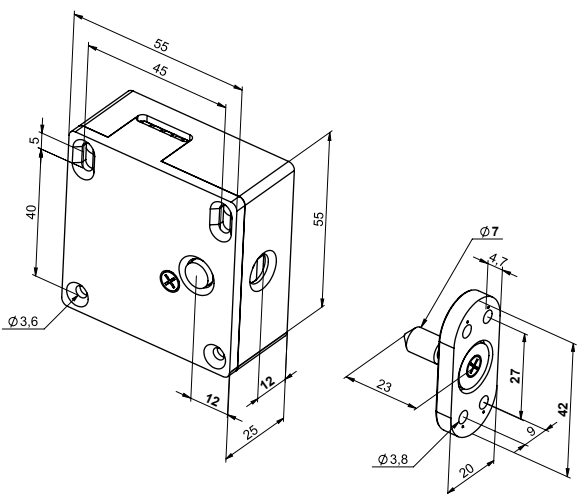


Objednací čísla

Výrobek	Objednací číslo
Zastrčení kolíku bez blokace 12V	INTV - impulzem otevřen
Zastrčení kolíku bez blokace 24V	INTV24
Zastrčení kolíku bez blokace 12 V + monitoring	INTVM
Zastrčení kolíku bez blokace 24 V + monitoring	INTVM24
Zastrčení kolíku s blokací, el. impulzem uvolnit 12 V	HOZ - impulzem otevření/zavření
Zastrčení kolíku s blokací, el. impulzem uvolnit 24 V	HOZ24
Zastrčení kolíku s blokací, el. impulzem uvolnit, kontrola pohybu čelistí – napájení 12 V DC	HOZM - monitoring



Certifikáty a návody k zámku
můžete stáhnout po načtení
QR kódu.



Použití

- Skříňkové zámky pro uzamčení veřejných šatoven, skříněk ve fitness centrech, sportovních zařízeních, bazénech, apod.
- Vhodné pro zajištění zásuvek v prodejnách apod.
- Zabezpečení lékových skříněk apod.

Výhody

- Možná kombinace se čtečkou karet, ovládání el. impulzem
- Široký sortiment zámků pro každou aplikaci
- Varianty se signalizací a vyhazovací pružinkou
- Reverzní provedení na objednávku

Popis funkce zámku

Zavřením dvírek je skříňkový zámek mechanicky uzamčen. Elektrickým impulzem je zámek otevřen. Zámky je možné dodat i v provedení se signalizací uzamčení zámku.

Varianta s vyhazovací pružinkou, kdy po odemčení zámku odskočí dvířka.

Technické údaje

Napájení	12V AC/DC 24V AC/DC
Proudový odběr	
12V DC	340 mA
12V AC s pružinkou	640 mA
12V DC reverzní	180 mA
24V DC	180 mA
24V AC s pružinkou	340 mA
24V DC reverzní	110 mA
Rozsah pracovních teplot	-10°C až +50°C
Odolnost proti vylomení	150 kg
Signalizace	kolík uvnitř zámku kolík venku

Vybraná objednací čísla

Výrobek	Objednací číslo
Základní provedení 12V DC	SZE
Základní provedení 24V DC	SZE24
Základní provedení 12V DC + signalizace	SZES
Základní provedení 24V DC + signalizace	SZES24
Reverzní provedení 24V DC + signalizace	SZESR24
Základní provedení 12V AC + signalizace + pružinka	SZESP



IKON

Značka s velmi dlouhou tradicí.

Původně součást ZEISS IKON AG, která byla založena již v roce 1926. IKON je jedna z nejúspěšnějších značek koncernu ASSA ABLOY v oblasti uzamykačích technologií v Německu.

Značka IKON nabízí širokou produktovou řadu výrobků v oblasti mechanických i mechatronických vložek, zadlabávacích zámků, bezpečnostních zařízení a bezpečnostních kování. Nabízená kování IKON jsou v nejvyšší bezpečnostní třídě RC4 a nabízejí tak kvalitu provedení i velmi vysokou ochranu před vloupáním. Všechny výrobky IKON jsou vyráběny v Německu.

*Bezpečnostní kování a příslušenství**Obsah*

Bezpečnostní kování RC4 IKON SX08 a SX48.....	84
Bezpečnostní kování RC4 IKON SX03 a SX43.....	85
Univerzální bezpečnostní kování RC3 Lapua a Vaasa.....	86
Kování pro samozamykací zámky FAB.....	87
Interiérová kování pro samozamykací zámky FAB	89
Rozpojitelné kabelové průchodky effeff	90
Kabelové průchodky	93
Rychlý přehled příslušenství pro elektromotorické zámky ABLOY	96
Rychlý přehled příslušenství pro sortiment zámků FAB.....	97

Bezpečnostní kování RC4

IKON SX08 a SX48

IKON SX08

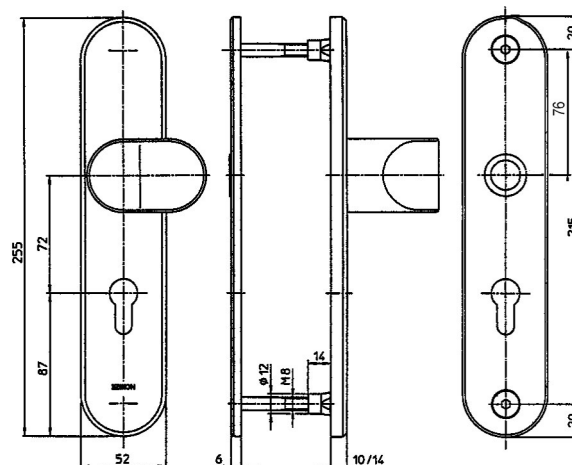
Bezpečnostní kování vhodné pro hluboké motorické a mechanické zámky ABLOY např. EL520, MP520, EL160 apod.

Madlo/klika rozteč: 72 mm
Pro tloušťku dveří: 40-50 mm
Povrchová úprava: lak. nerez,
klika a madlo eloxovaný hliník



Certifikace:

- EN 179
- EN 1906
- EN1634
- EN 1927:2012
- Bezpečnostní třída: RC4
- Certifikace NBÚ



Technické údaje

Rozteč	72 mm
Obsah balení	Kování, nedělený 9 mm čtyřhran, montážní šrouby pro 40-50 mm dveře, návod

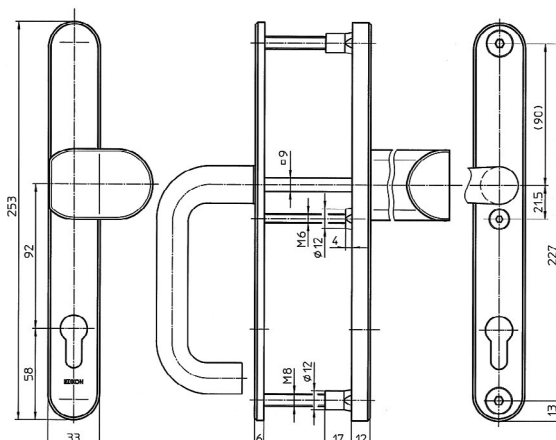
Objednací číslo

Výrobek	Objednací číslo
IKON SX08	EL000025

IKON SX48

Bezpečnostní kování vhodné pro úzké motorické a mechanické zámky ABLOY např. EL420, MP420, EL060 apod.

Madlo/klika rozteč: 92 mm
Pro tloušťku dveří: 70-80 mm
Povrchová úprava: lak. nerez,
klika a madlo eloxovaný hliník

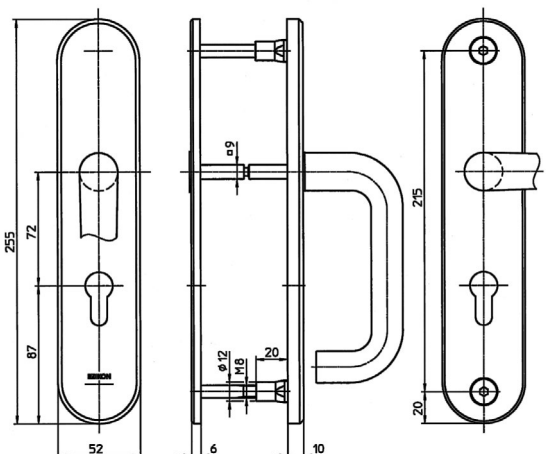


Technické údaje

Rozteč	92 mm
Obsah balení	Kování, nedělený 9 mm čtyřhran, montážní šrouby pro 70-80 mm dveře, návod

Objednací číslo

Výrobek	Objednací číslo
IKON SX48	EL000029



IKON SX03

Bezpečnostní kování vhodné pro hluboké elektromechanické zámky ABLOY např. EL560, EL566 apod.

Klika/klika rozteč: 72 mm
Pro tloušťku dveří: 40-50 mm
Povrchová úprava: lak. nerez, kliky eloxovaný hliník

Certifikace:

- EN 179
- EN 1906
- EN1634
- EN 1927:2012
- Bezpečnostní třída: RC4
- Certifikace NBÚ

Objednací číslo

Výrobek
IKON SX03

Objednací číslo
EL000315

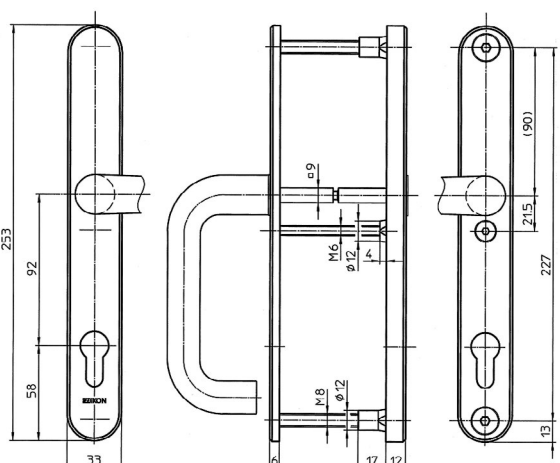
Technické údaje

Rozteč

72 mm

Obsah balení

Kování, dělený 9 mm čtyřhran, montážní šrouby pro 40-50 mm dveře, návod



IKON SX43

Bezpečnostní kování vhodné pro úzké elektromechanické zámky např. EL460, EL466 apod.

Klika/klika rozteč: 92 mm
Pro tloušťku dveří: 70-80 mm
Povrchová úprava: lak. nerez, kliky eloxovaný hliník

Certifikace:

- EN 179
- EN 1906
- EN 1634
- EN 1927:2012
- Bezpečnostní třída: RC4
- Certifikace NBÚ

Objednací číslo

Výrobek
IKON SX43

Objednací číslo
EL000028

Technické údaje

Rozteč

92 mm

Obsah balení

Kování, dělený 9 mm čtyřhran, montážní šrouby pro 70-80 mm dveře, návod

Univerzální bezpečnostní kování RC3

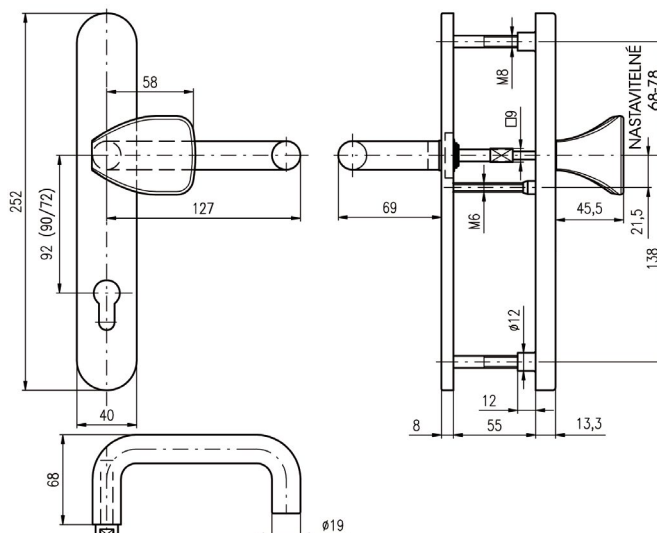
Lapua a Vaasa

Lapua

Univerzální bezpečnostní kování pro široký sortiment zadlabávacích zámků.

Unikátní možnost změny rozteče upevňovacích šroubů umožňuje osazení na široký rozsah zámků. Vhodné pro zámky ABLOY i FAB, MEDIATOR, Nemef 9670/9600, ABLOY 4292, FAB X57.

Pozn.: Nelze použít s EL420/MP420



Madlo/klika

Pro tloušťku dveří 40–55 mm
Prodlužovací sady pro dveře do šířky až 100 mm
Povrchová úprava: broušený nerez

Certifikace:

- EN 179 a EN1906
- EN1634:2009
- Bezpečnostní třída: RC3

Technické údaje

Rozteče kování	72, 90 a 92 mm
Obsah balení	Kování, nedělený 8 mm čtyřhran, přechodka na 9 mm, montážní šrouby pro 40–55 mm dveře, návod

Vaasa

Univerzální bezpečnostní kování pro široký sortiment zadlabávacích zámků.

Unikátní možnost změny rozteče upevňovacích šroubů umožňuje osazení na široký rozsah zámků. Vhodné pro samozamykací elektromechanické zámky FAB.



Objednací čísla

Výrobek	Objednací číslo
Lapua/92, madlo/klika, nerez	EL001957
Lapua/90, madlo/klika, nerez	EL001958
Lapua/72, madlo/klika, nerez	EL001959

Klika/klika

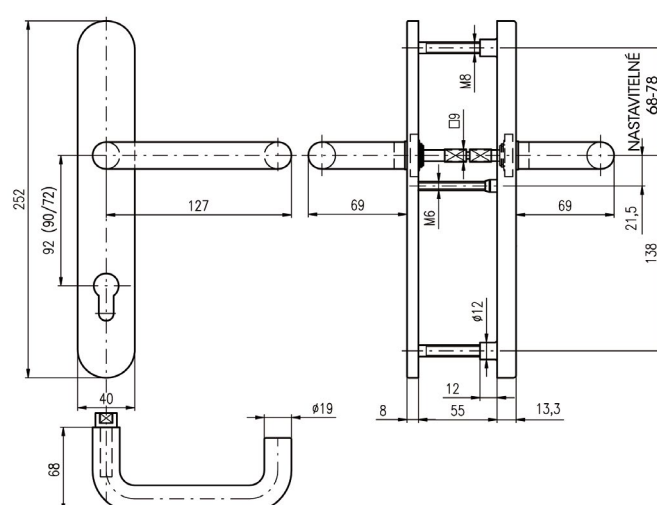
Pro tloušťku dveří 40–55 mm
Prodlužovací sady pro dveře do šířky až 100 mm
Povrchová úprava: nerez

Certifikace:

- EN 179
- EN1634:2009
- Bezpečnostní třída: RC3

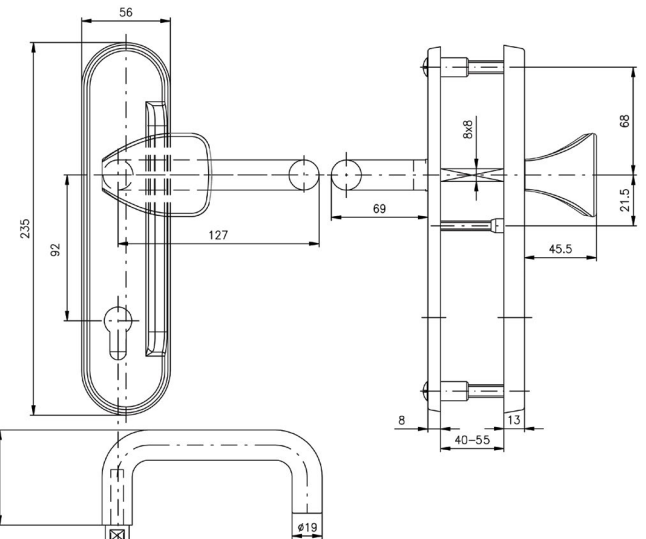
Technické údaje

Rozteče kování	72, 90 a 92 mm
Obsah balení	Kování, dělený 8 mm čtyřhran, přechodka na 9 mm, montážní šrouby pro 40–55 mm dveře, návod



Objednací čísla

Výrobek	Objednací číslo
Vaasa/92, klika/klika, nerez	EL001954
Vaasa/90, klika/klika, nerez	EL001955
Vaasa/72, klika/klika, nerez	EL001956

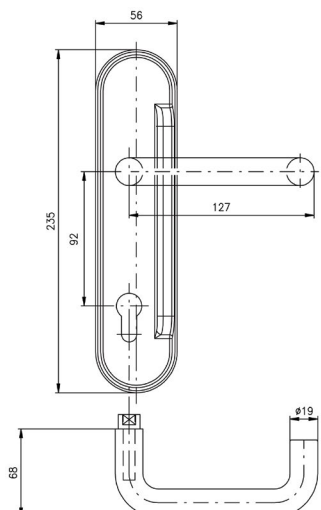


Vybraná objednací čísla

Výrobek	Objednací číslo
BK madlo/kliku 92 levé, nerez	MLNe - značení dle DIN F,E
BK madlo/kliku 92 pravé, nerez	MPNe - značení dle DIN C,D

Rozteč	92 nebo 90 mm
Obsah balení	Kování, nedělený 8 mm čtyřhran, montážní šrouby pro 40-55 mm dveře, návod

Technické údaje



Vybraná objednací čísla

Výrobek	Objednací číslo
BK kliku/kliku 92 levé, nerez	KLNe - značení dle DIN F,E
BK kliku/kliku 92 pravá, nerez	KPNe - značení dle DIN C,D

Rozteč	92 nebo 90 mm
Obsah balení	Kování, dělený 8 mm čtyřhran, montážní šrouby pro 40-55 mm dveře, návod

Technické údaje

Kování FAB madlo/kliku nerez

Bezpečnostní kování s certifikací dle EN179, vhodné pro SZ FAB.

Možnost objednání kování s LED diodou pro vizualizaci stavu uzamknutí na kování (pouze se SZ FAB).

Madlo/kliku

Pro tloušťku dveří 40-55 mm
Prodlužovací sady pro dveře do šířky až 100 mm
Povrchová úprava: nerez

Nutno specifikovat levé nebo pravé kování na dveře dle DIN!
Viz schéma určení orientace dveří viz str. 87.

Certifikace:

- EN 179:2008
- EN 1906:2010
- Bezpečnostní třída: RC3
- EN1634:2009

92 nebo 90 mm

Kování, nedělený 8 mm čtyřhran, montážní šrouby pro 40-55 mm dveře, návod

Kování FAB kliku/kliku nerez

Bezpečnostní kování s certifikací dle EN179, vhodné pro SZ FAB.

Možnost objednání kování s LED diodou pro vizualizaci stavu uzamknutí na kování (pouze se SZ FAB).

Kliku/kliku

Pro tloušťku dveří 40-55 mm
Prodlužovací sady pro dveře do šířky až 100 mm
Povrchová úprava: nerez

Nutno specifikovat levé nebo pravé kování dveře dle DIN!
Viz schéma určení orientace dveří viz str. 87.

Certifikace:

- EN 179:2008
- EN 1906:2010
- Bezpečnostní třída: RC3
- EN1634:2009

92 nebo 90 mm

Kování, dělený 8 mm čtyřhran, montážní šrouby pro 40-55 mm dveře, návod

Bezpečnostní kování RC3

Kování pro samozamykací zámky FAB

Kování FAB madlo/klika

Bezpečnostní kování vhodné pro SZ FAB.

Madlo/klika

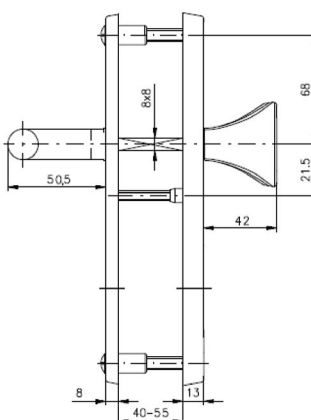
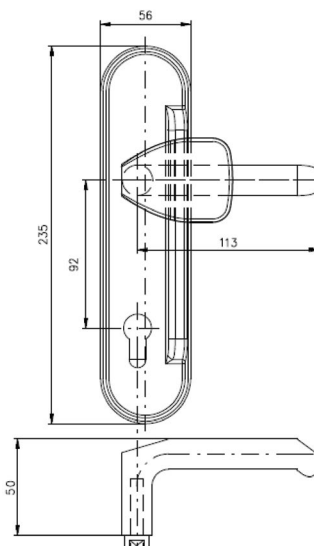
Pro tloušťku dveří 40–55 mm

Prodlužovací sady pro dveře do šířky až 100 mm

Povrchová úprava: lesklý chrom



ukázka povrchové úpravy
lesklý titan



Technické údaje

Rozteče

92 nebo 90 mm

Obsah balení

Kování, nedělený 8 mm čtyřhran, montážní šrouby pro 40–55 mm dveře, návod

Kování FAB klika/klika

Bezpečnostní kování vhodné pro SZ FAB.

Klika/klika

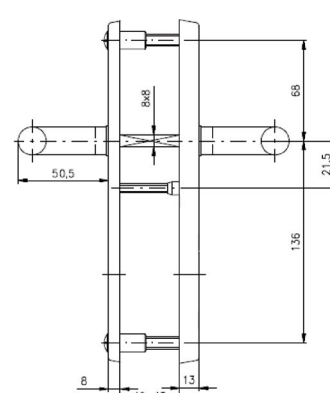
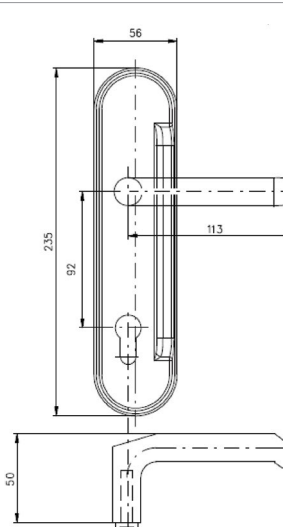
Pro tloušťku dveří 40–55 mm

Prodlužovací sady pro dveře do šířky až 100 mm

Povrchová úprava: lesklý chrom



ukázka povrchové úpravy
lesklý chrom



Technické údaje

Rozteče

90 a 92 mm

Obsah balení

Kování, dělený 8 mm čtyřhran, montážní šrouby pro 40–55 mm dveře, návod

Vybraná objednací čísla

BK klika/klika, levé 92 chrom

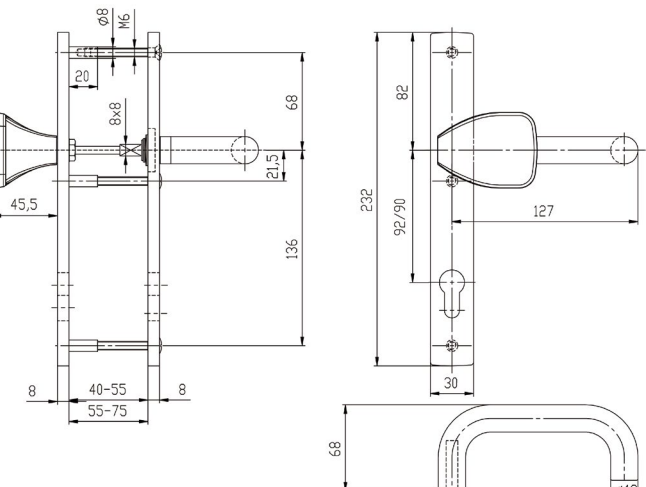
BK klika/klika, pravé 92 chrom

KLCr - značení dle DIN F,E

KPCr - značení dle DIN C,D

Interiérová kování pro samozamykací zámky FAB

Povrchové úpravy a DIN schéma dveří



Objednací čísla

Výrobek	Objednací číslo
madlo/klika, nerez	MUNe
klika/klika, nerez	KUNe



Interiérové kování FAB

Interiérové kování bez bezpečnostní certifikace. Vhodné jako kovaní na nezabezpečené dveře. Stejný design klik a madel jako bezpečnostní kování FAB.

Klika/madro

Klika/klika

Pro tloušťku dveří 40-55 mm
Univerzální pro levé i pravé dveře

Na objednávku provedení s LED signalizací MUNeD a KUNeD

Povrchová úprava: matný nerez

Certifikace:

- EN179:2008

Technické údaje

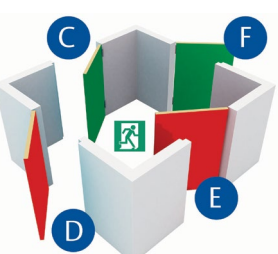
Rozteč	92 mm
Obsah balení	Kování, 8 mm čtyřhran, montážní šrouby pro 40-55 mm dveře, návod

Prodlužovací sady ke kování FAB a VAASA a LAPUA



EL002170	PROD.SADA BK FAB 56-70MM KNE
EL002169	PROD.SADA BK FAB 56-70MM MCR
EL002171	PROD.SADA BK FAB 71-85MM KNE
EL002172	PROD.SADA BK FAB 86-90MM KNE
EL002168	PROD.SADA BK FAB 86-90MM MNE
EL002163	PROD.SADA LAPUA TL.66-70MM
EL002164	PROD.SADA LAPUA TL.71-75MM
EL002165	PROD.SADA LAPUA TL.76-80MM
EL002166	PROD.SADA LAPUA TL.81-85MM
EL002167	PROD.SADA LAPUA TL.86-90MM
EL002158	PROD.SADA VAASA TL.66-70MM
EL002159	PROD.SADA VAASA TL.71-75MM
EL002162	PROD.SADA VAASA TL.76-80MM
EL002161	PROD.SADA VAASA TL.81-85MM
EL002160	PROD.SADA VAASA TL.86-90MM

Schéma určení orientace dveří dle DIN



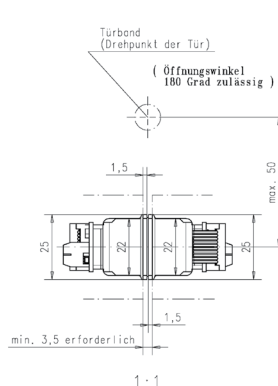
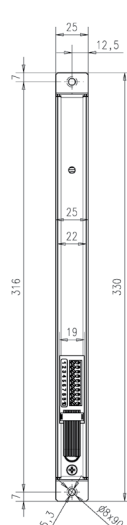
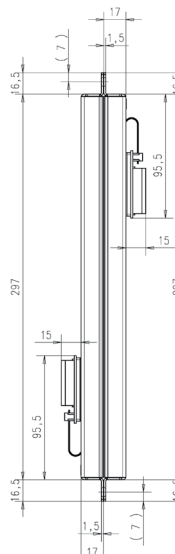
Značení dle normy DIN

C	Pravé dovnitř
F	Pravé ven
D	Levé ven
E	Levé dovnitř

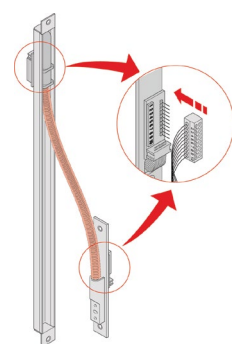
Rozpojitelné kabelové průchodky effeff

Kabelová průchodka rozpojitelná 10314-14-10

- Velmi odolná rozpojitelná průchodka pro těžký provoz.
- Testováno pro 1 000 000 otevření bez přerušení kabelových vodičů.
- Dveře a rámy mohou být vyráběny a montovány samostatně.
- Umožňuje kontrolu zapojení ve výrobním závodě před samotnou montáží.
- V případě potřeby je možné dveře snadno demontovat.



Montážní přípravek pro dřevěné dveře 10313 (není součástí balení).



Objednací číslo

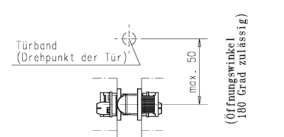
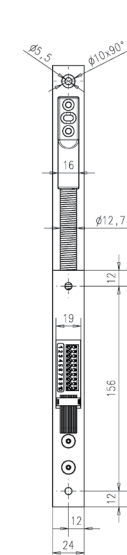
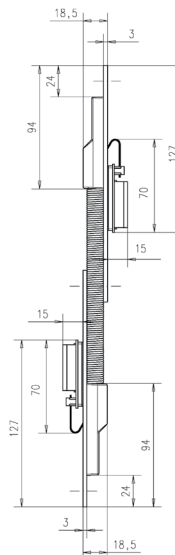
Výrobek	Objednací číslo
10314-14-10	EL001290

Technické údaje

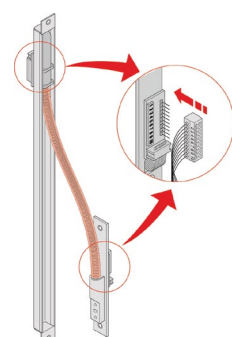
Připraveno pro napětí	až 24V DC +20%
(1A 100% ED, 4A max. 1s 10% ED)	
Maximální úhel otevření	110°
Počet vodičů	10

Kabelová průchodka rozpojitelná 10314-11-00

- Velmi odolná rozpojitelná průchodka pro těžký provoz.
- Testováno pro 1 000 000 otevření bez přerušení kabelových vodičů.
- Dveře a rámy mohou být vyráběny a montovány samostatně.
- Umožňuje kontrolu zapojení ve výrobním závodě před samotnou montáží.
- V případě potřeby je možné dveře snadno demontovat.



Montážní přípravek pro dřevěné dveře 10313 (není součástí balení).

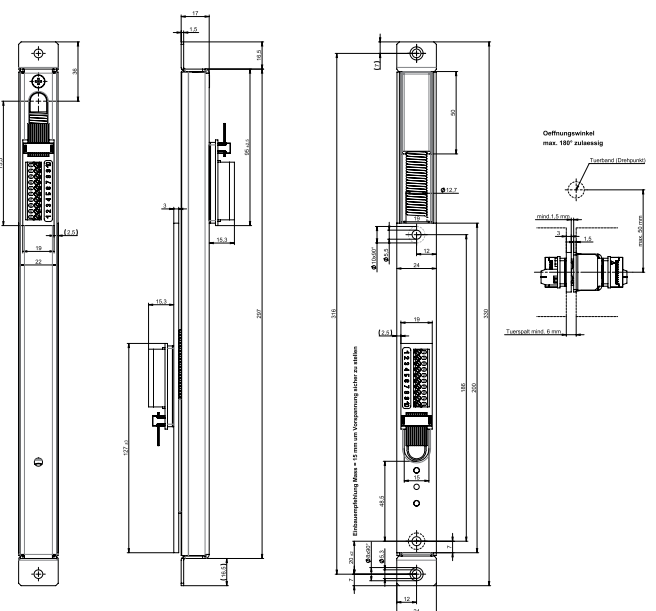


Objednací číslo

Výrobek	Objednací číslo
10314-11-00	EL003504

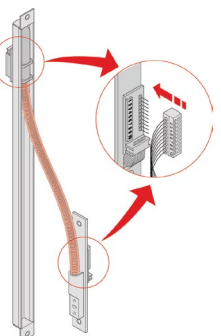
Technické údaje

Připraveno pro napětí	až 24V DC +20%
(1A 100% ED, 4A max. 1s 10% ED)	
Maximální úhel otevření	110°
Počet vodičů	10



Technické údaje

Připraveno pro napětí	až 24V DC +20% (1A 100% ED, 4A max. 1s 10% ED)
Maximální úhel otevření	110°
Počet vodičů	10



Kabelová průchodka rozpojiteľná 10314-14

- Velmi odolná rozpojiteľná průchodka pro těžký provoz.
- Testováno pro 1 000 000 otevření bez přerušení kabelových vodičů.
- Dveře a rámy mohou být vyráběny a montovány samostatně.
- Umožňuje kontrolu zapojení ve výrobním závodě před samotnou montáží.
- V případě potřeby je možné dveře snadno demontovat.

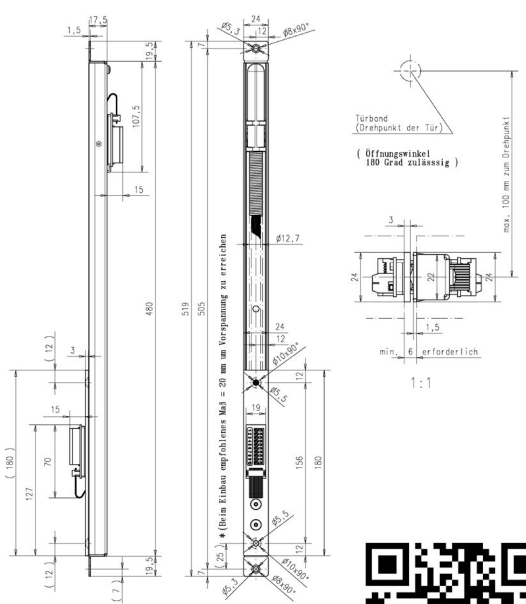
Montážní přípravek pro dřevěné dveře 10313 (není součástí balení).



Objednací číslo

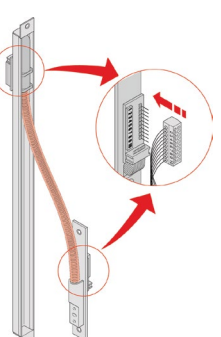
Výrobek
10314-14

Objednací číslo
EL001294



Technické údaje

Připraveno pro napětí	až 24V DC +20% (1A 100% ED, 4A max. 1s 10% ED)
Maximální úhel otevření	180°
Počet vodičů	10



Kabelová průchodka rozpojiteľná 10314-20-00

- Velmi odolná rozpojiteľná průchodka pro těžký provoz.
- Testováno pro 1 000 000 otevření bez přerušení kabelových vodičů.
- Dveře a rámy mohou být vyráběny a montovány samostatně.
- Umožňuje kontrolu zapojení ve výrobním závodě před samotnou montáží.
- V případě potřeby je možné dveře snadno demontovat.

Montážní přípravek pro dřevěné dveře 10313 (není součástí balení).



Objednací číslo

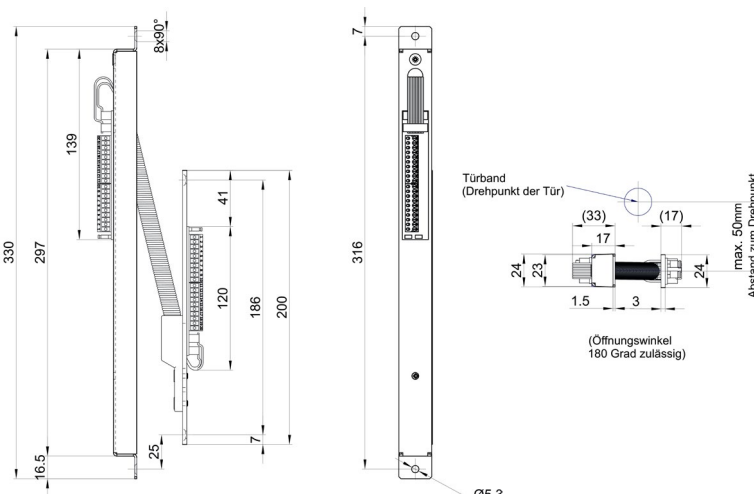
Výrobek
10314-20-00

Objednací číslo
EL001305

Rozpojitelné kabelové průchodky effeff

Kabelová průchodka rozpojitelná 10314-34

- Velmi odolná rozpojitelná 20-PIN průchodka pro těžký provoz.
- Testováno pro 1 000 000 otevření bez přerušení kabelových vodičů.
- Dveře a rámy mohou být vyráběny a montovány samostatně.
- Umožňuje kontrolu zapojení ve výrobním závodě před samotnou montáží.
- V případě potřeby je možné dveře snadno demontovat.



Montážní přípravek pro dřevěné dveře 10313 (není součástí balení).



Objednací číslo

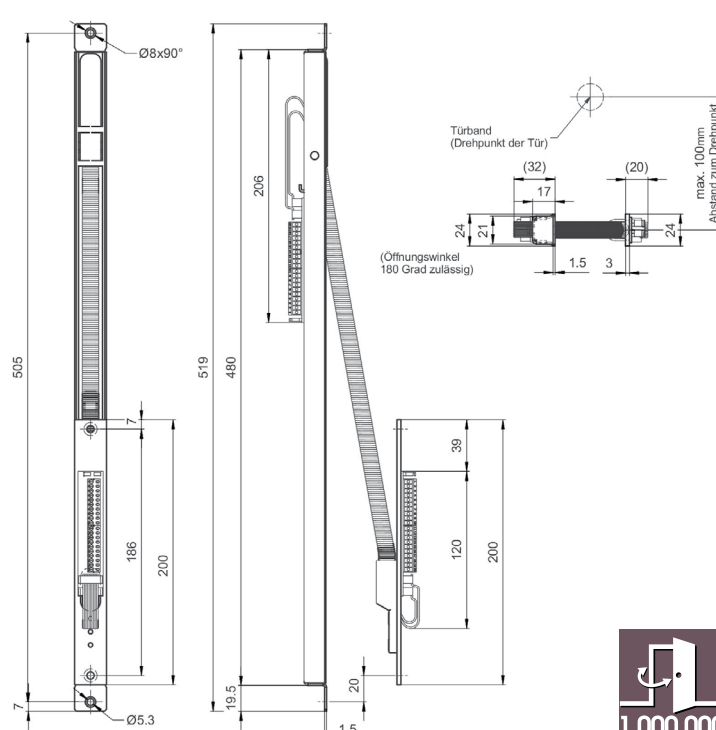
Výrobek	Objednací číslo
10314-34-00	EL003524

Technické údaje

Připraveno pro napětí	až 24V DC +20%
(1A 100% ED, 4A max. 1s 10% ED)	
Maximální úhel otevření	110°
Počet vodičů	20

Kabelová průchodka rozpojitelná 10314-40

- Velmi odolná rozpojitelná 20-PIN průchodka pro těžký provoz.
- Testováno pro 1 000 000 otevření bez přerušení kabelových vodičů.
- Dveře a rámy mohou být vyráběny a montovány samostatně.
- Umožňuje kontrolu zapojení ve výrobním závodě před samotnou montáží.
- V případě potřeby je možné dveře snadno demontovat.



Montážní přípravek pro dřevěné dveře 10313 (není součástí balení).



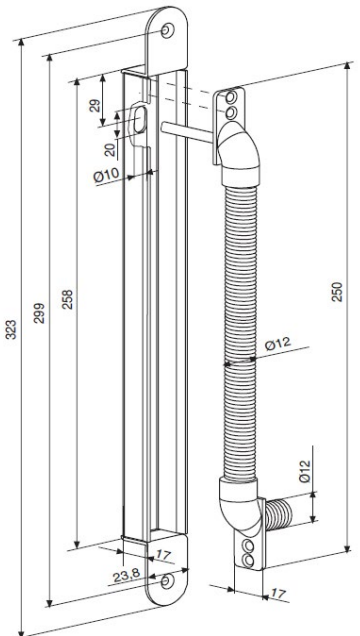
Objednací číslo

Výrobek	Objednací číslo
10314-40-00	EL003525

Technické údaje

Připraveno pro napětí	až 24V DC +20%
(1A 100% ED, 4A max. 1s 10% ED)	
Maximální úhel otevření	180°
Počet vodičů	20

EA280



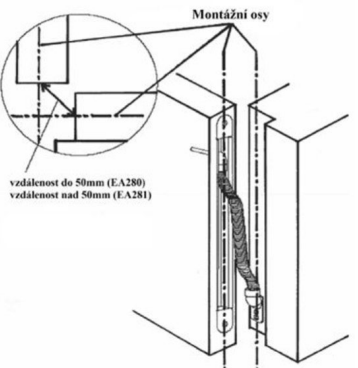
Technické údaje

Vnitřní průměr	8 mm
Max. průměr kabelu	6 mm
Maximální úhel otevření	120°

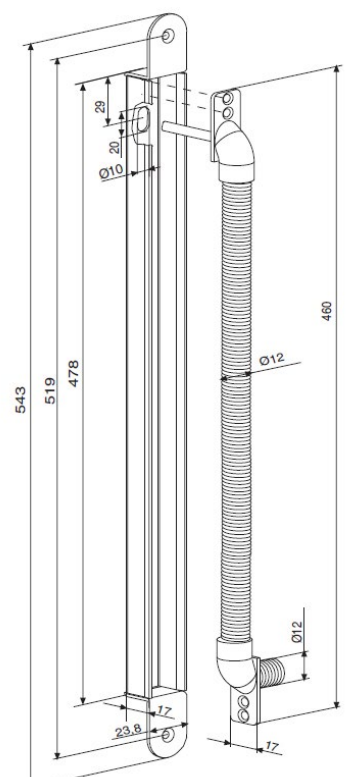
Objednací číslo

Výrobek	Objednací číslo
Průchodka kr. EA280/23	EL000506

Podle čeho vybrat kabelovou průchodku



ABLOY EA281



Technické údaje

Vnitřní průměr	8 mm
Max. průměr kabelu	6 mm
Maximální úhel otevření	180°

Objednací číslo

Výrobek	Objednací číslo
Průchodka dl. EA281/23	EL000507



Kabelové průchodky

Elektrické zámky

Kování a příslušenství

Elektrické otvírače

Elektromagnety

Pohony dveří

Paníkové hrazdy

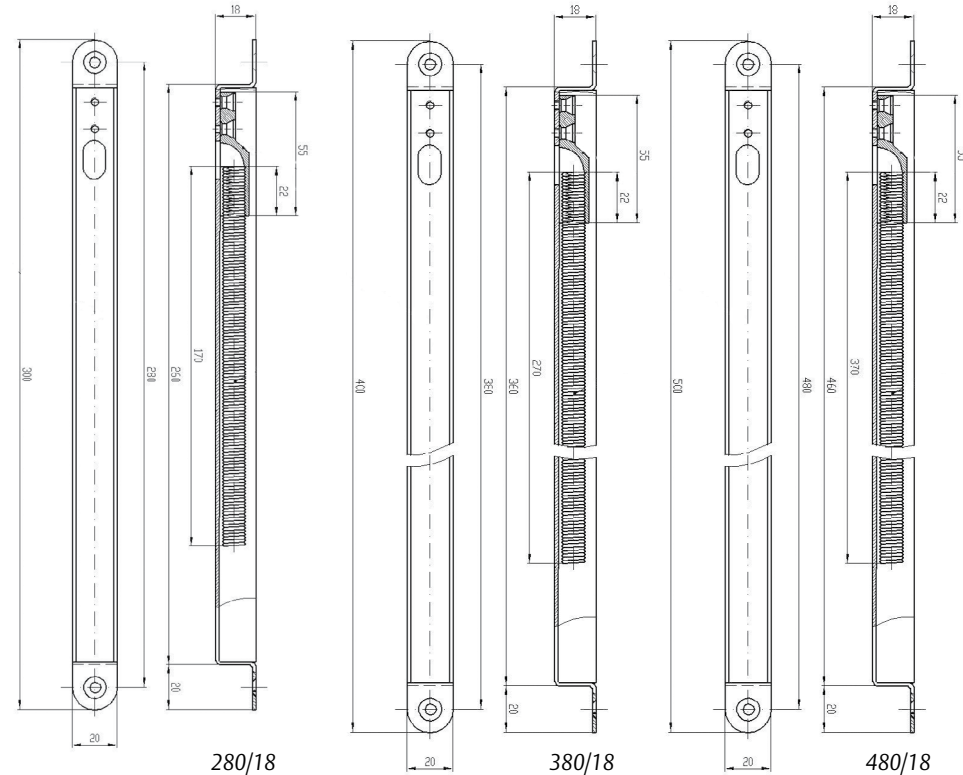
Komponenty pro ACS

Traka

Únikové terminály

Průchodka úzká

- Základní model
- Nerozpojitelná kabelová průchodka (po instalaci nelze dveře snadno demontovat)
- Maximální úhel otevření 120°



Objednací čísla

Výrobek	Objednací číslo
Průchodka 280/18	EL001497
Průchodka 380/18	PAPN380
Průchodka 480/18	EL001625

Technické údaje

Vnitřní průměr	8 mm
Max. průměr kabelu	6 mm
Maximální úhel otevření	120°





PAP průchodka

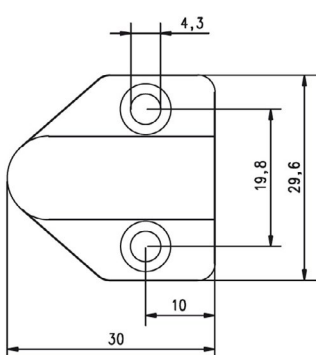
- Vnější kabelová průchodka
- Chromovaná průchodka + plastové upevňovací koncovky
- Barva bílá/chrom
- V balení nejsou upevňovací šrouby
- Délka 28 cm

Technické údaje PAP

Max. průměr kabelu	4 mm
Maximální úhel otevření	120°

Objednací číslo

Výrobek	Objednací číslo
PAP – vnější průchodka	PAP



10318 průchodka

- Vnější kabelová průchodka
- Chromovaná průchodka + plastové upevňovací koncovky nutno objednat zvlášť
- Barva bílá/chrom
- V balení nejsou upevňovací šrouby
- Délka 18; 30; 40; 60 a 80 cm

Technické údaje effeff 10318

Max. průměr kabelu	6 mm
Maximální úhel otevření	120°

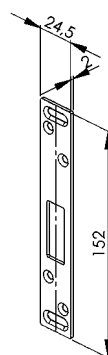
Objednací čísla

Výrobek	Objednací číslo
ACS Koncovka bílá 10318-2 (1ks)	EL000294
Kabelová průchodka bílá cm	EL000278

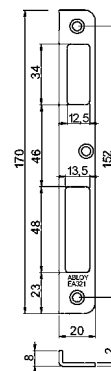
Rychlý přehled příslušenství pro elektromotorické zámky ABLOY

Protiplechy k elektromotorickým zámkům ABLOY

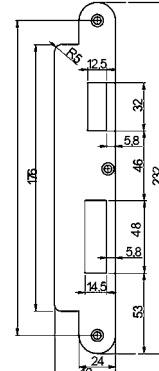
EA306 – pro háky MP



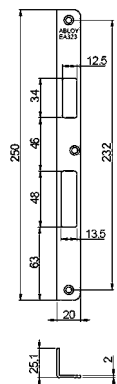
EA321



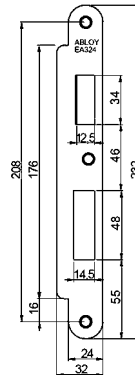
EA322



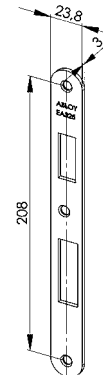
EA323



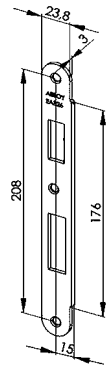
EA324



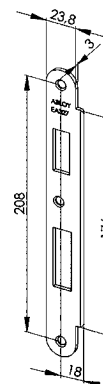
EA325



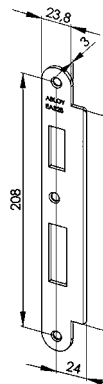
EA326



EA327



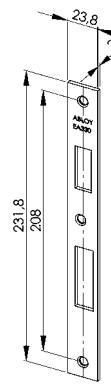
EA328



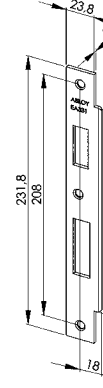
Vybraná objednací čísla:

- EA306 – EL001393
 - EA321 – EL000502 (DIN levý)
 - EA321 – EL000829 (DIN pravý)
 - EA322 – EL000503 (Univerzal)
 - EA323 – EL000816 (DIN levý)
 - EA323 – EL000817 (DIN pravý)
 - EA324 – EL000825
 - EA325 – EL001427
 - EA330 – EL001428
 - EA331 – EL001439
- Ostatní objednací čísla na dotaz.

EA330

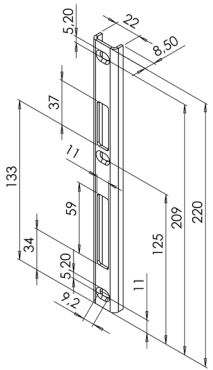


EA331

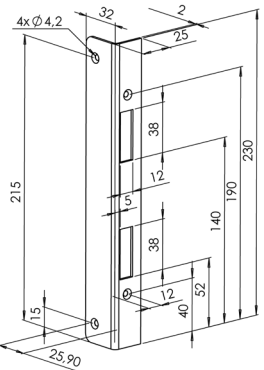


Rychlý přehled příslušenství pro sortiment zámků FAB

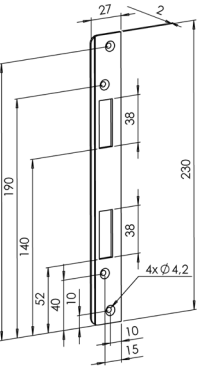
LPS



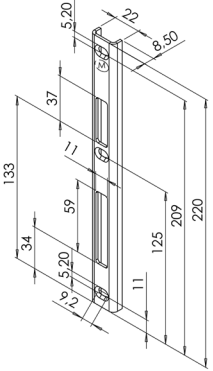
LROS



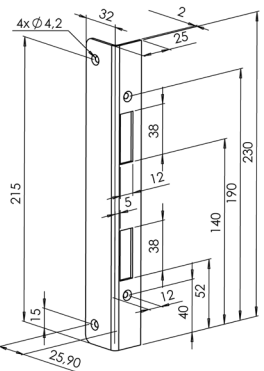
LRS



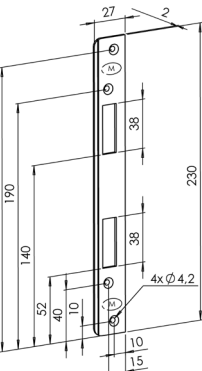
LPSM – s magnetem



LROSM – s magnetem



LRSM – s magnetem



Kabel_3 – Ø 4 mm – délka 3 m
Kabel_6 – Ø 4 mm – délka 6 m



Kabel_3S – se signalizací – Ø 6 mm
Kabel_6S – se signalizací – Ø 6 mm



Kabel_5 – Ø 5 mm – délka 5 m
Kabel_5S – se signalizací – Ø 7 mm



Vybraná objednací čísla:

LPS – „U“ Protiplech do profilů
LRS – Protiplech rovný nerez
LROS – Protiplech tvarový nerez
LPSM – „U“ Protiplech do profilů s magnetem
LRSM – Protiplech rovný nerez s magnetem
LROSM – Protiplech tvarový nerez s mag.
Kabel_3 a Kabel_3S – kabel pro zámky FAB
Kabel_6 a Kabel_6S – kabel pro zámky FAB
Kabel_5 a Kabel_5S – kabel pro mot. zámky
Ctyrhran_E – Čtyřhran dělený 80 + 50 mm
Ctyrhran_EE – Čtyřhran dělený 80 + 80 mm
Ctyrhran_M – Čtyřhran nedělený 80 mm
Usměrňovač – usměrňovač napětí 12 V

Čtyřhrany nedělené Čtyřhrany dělené



Usměrňovač 12–24 V

Vymezovací položka pod SZ 3 mm

Vymezovací podložka pod SZ 4 mm



effeff

Společnost byla založena jako elektrotechnická firma v roce 1936. Začínala výrobou dveřních zavíračů. Dnes je effeff globální značkou pro elektromechanické produkty a uzamykací systémy.

Elektrické otvírače, bezpečnostní zámky, přístupové systémy a řešení únikových cest patří mezi značkové produkty effeff, které dnes zajišťují bezpečnost a pohodlí ve více než 75 zemích po celém světě. Na našich trzích nabízíme pod značkou effeff především elektrické otvírače špičkové kvality.

Elektrické otvírače FAB Klasik	100
Elektrické otvírače FAB Profi	101
Elektrické otvírače FAB Profi se signalizací	102
Elektrické otvírače FAB Profi reverzní	103
Příslušenství pro el. otvírače FAB	104
Univerzální elektrické otvírače effeff řada 118,128,138,148, 118W,138W	106
Elektrické otvírače effeff typ 118 a 118E	107
Elektrické otvírače effeff typ 128 a 148	108
Elektrické otvírače effeff typ 118E130 a 11805	109
Elektrické otvírače effeff typ 118EY a 138	110
Elektrické otvírače effeff typ 118W, 148W a 138W voděodolné elektrické otvírače	111
Elektrické otvírače effeff pro požárně odolné dveře typ 118F	112
Přehled čelních lišt pro el. otvírače effeff – Základní montážní lišty	113
ProFix® – řešení pro skrytu montáž	115
Elektrické otvírače effeff ProFix® 2 typ 118.13 a 118E.13	116
Elektrické otvírače effeff ProFix®2 typ 128.13 a 148.13	117
Elektrické otvírače effeff ProFix®2 typ 118.14	118
Elektrické otvírače effeff ProFix®2 typ 118EY.13, 138.13 a 138.23	119
Elektrické otvírače effeff ProFix®2 typ 118W, 138W a 148W voděodolné elektrické otvírače	120
Elektrické otvírače effeff ProFix® 2 typ 118F.13 a 118F.23 pro požárně odolné dveře	121
Přehled čelních lišt pro el. otvírače effeff ProFix® 2	122
Elektrické otvírače effeff ProFix®2 typ 143.13 a 143.23	124
Elektrické otvírače effeff typ 332 – pro dveře na únikových cestách	125
Elektrické otvírače effeff ProFix®2 typ 332.238 – pro dveře na únikových cestách.....	126
Elektrické otvírače pro skleněné dveře typ 914U a 934U	127
Elektrické otvírače pro dvoukřídlé skleněné dveře typ 9314VGL a 9334VGL	128
Elektrické otvírače pro panikové hrazdy typ 14U400 a 34U400 Multifix®	129
Elektrické otvírače 118 do výbušného prostředí ATEX	130
Elektrické otvírače pro oboustanně otvírané dveře typ 351U80	131
Elektrické otvírače pro posuvné dveře typ 112 a 312	132
Speciální elektrické otvírače s tichým provozem typ 9318 a 9338	133
Závorové kontakty a dummy komponenty	134
Zajišťovací střelky	135

Elektrické otvírače FAB Klasik

Použití

- Velmi odolný el. otvírač vhodný i pro dveře s vysokým provozem.
- Pevná ocelová západka odolná proti vylomení.
- Pro všechny druhy vchodových dveří, kde je předpokládaný hrubý provoz.

Výhody

- Pevná ocelová západka (vylomení 490 kg)
- Rozšířená záruka na 5 let
- Symetrický konstrukční tvar
- Cena výrobku
- Včetně dlouhé lišty 250 mm

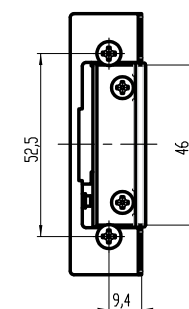
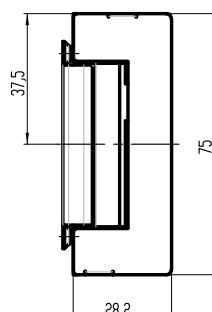
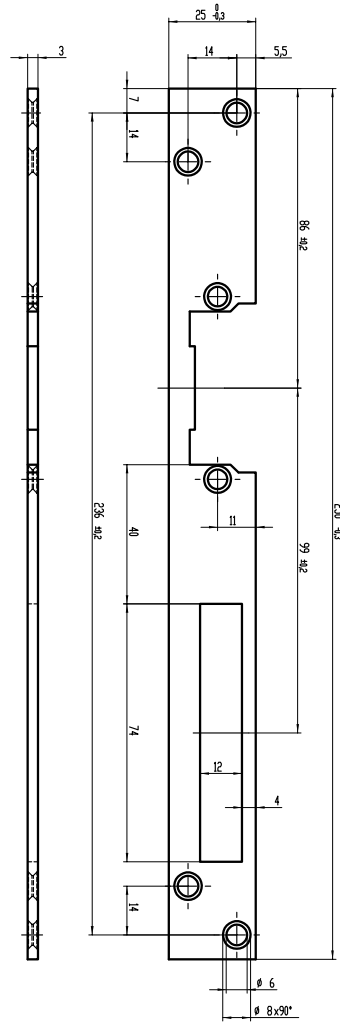
Popis funkce

511 Standard

Je v poloze ODBLOKOVÁNO jen po dobu přivedení napájení. Mimo tu dobu jsou dveře BLOKOVány.

511MB

Umožňuje mechanické nastavení páčky do polohy ODBLOKOVÁNO nebo ZABLOKOVÁNO. V poloze ODBLOKOVÁNO je vhodný pro stálý průchod na neomezeně dlouhou dobu bez použití el. impulzu. Přepnutím páčky do polohy ZABLOKOVÁNO pracuje stejně jako standardní modely el. otvíračů FAB Klasik.



Technické údaje

Odolnost proti vylomení	490 kg
Odběr cívek	D11 - 6-12V AC/DC – 6V AC = 550mA, 12V AC = 1,1A, 6V DC = 660mA, 12V DC = 1,3A R11 - 8-16 V AC/DC – 12V DC = 550mA
Maximální doba držení cívek pod napětím	6V = 60 s 12V = 60 s
Rozsah pracovních teplot	-15°C až +50°C
Obsah balení	el. otvírač, lišta 250mm

Objednací čísla

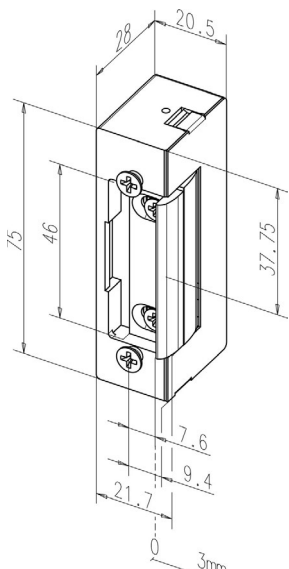
Klasik

Výrobek

Klasik 6-12 V AC/DC + mechanické odblokování západky

Objednací číslo

511MB



Objednací čísla

PROFI standard

Pod napětím průchozí, bez napětí blokován

Výrobek	Objednací číslo
6-12V, cívka D11	0611
8-16V, cívka R11	1211
12V 100%ED, cívka E41	11211
24V, cívka F11	2411

PROFI + el. impulzem odjištěn pro jeden průchod

Výrobek	Objednací číslo
6-12V, cívka D11	0621
8-16V, cívka R11	1221
12V 100%ED, cívka E41	11221
24V, cívka F11	2421

PROFI standardní + mechanické odblokování

Výrobek	Objednací číslo
6-12V, cívka D11	0611MB
8-16V, cívka R11	1211MB
12V 100%ED, cívka E41	11211MB
24V, cívka F11	2411MB

PROFI + mechanické odblokování + el. impulzem odjištěn pro jeden průchod

Výrobek	Objednací číslo
6-12V, cívka D11	0621MB
8-16V, cívka R11	1221MB
12V 100%ED, cívka E41	11221MB
24V, cívka F11	2421MB

Použití

- Řada 20 mm otvíračů se stavitelnou západkou.
- Široký výběr různých provedení otvírače.
- Nejprodávanější řada el. otvíračů na českém trhu.

Výhody

- Stavitelná západka u všech otvíračů
- Rozšířená záruka na 5 let
- Cena výrobku
- Symetrický konstrukční tvar
- Včetně dlouhé lišty 250 mm

Popis funkce

PROFI Standard

Je v poloze ODBLOKOVÁNO jen po dobu přivedení napájení. Mimo tu dobu jsou dveře BLOKOVÁNY.

PROFI + el. impulzem odjištěn pro jeden průchod

K otevření (odjištění) zámku stačí krátký (mžikový) el. impulz, kterým se FAB PROFI s momentovým kolíkem odjistí, a tím je v poloze ODBLOKOVÁNO. Po průchodu dveřmi je el. otvírač v klidové poloze ZABLOKOVÁNO.

PROFI + mechanické odblokování

Umožňuje mechanické nastavení páčky do polohy ODBLOKOVÁNO nebo ZABLOKOVÁNO. V poloze ODBLOKOVÁNO je vhodný pro stálý průchod na neomezeně dlouhou dobu bez použití el. impulzu. Přepnutím páčky do polohy ZABLOKOVÁNO pracuje stejně jako standardní modely el. otvíračů FAB PROFI.

Certifikáty a návody k zámku můžete stáhnout po načtení QR kódu.



Technické údaje

Odolnost proti vylomení	350 kg
Rozsah stavitelné západky	4 mm
Odběr cívek	D11 - 6-12V AC/DC 6V AC = 550mA, 12V AC = 1,1A, 6V DC = 660mA, 12V DC = 1,3A E41 - 12V 100%ED 12V DC = 270 mA F11 - 24V AC/DC 24V DC = 550mA R11 - 8-16 V AC/DC 12V DC = 550mA
Maximální doba držení cívek pod napětím	E41 - 12V 100%ED bez omezení
Rozsah pracovních teplot	-15°C až +50°C
Obsah balení	el. otvírač, lišta 250mm

Elektrické otvírače FAB Profi se signalizací

FAB
ASSA ABLOY

Použití

- Řada 20 mm otvíračů se stavitelnou západkou.
- Široký výběr různých provedení otvírače.

Výhody

- Stavitelná západka u všech otvíračů
- Rozšířená záruka na 5 let
- Symetrický konstrukční tvar
- Cena výrobku
- Včetně dlouhé lišty 250 mm

Popis funkce

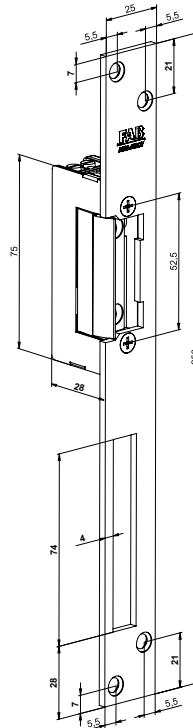
PROFI + signalizace

Je v poloze ODBLOKOVÁNO jen po dobu přivedení napájení. Mimo tu dobu jsou dveře BLOKOVÁNY.

El. otvírač je vybaven mikrospínačem se svorkovnicí, který plně nahradí přídavné mag. kontakty instalované na dveřích. Délka vlastního těla otvírače se signalizací je vyšší o 9 mm – mikrospínač.

PROFI + signalizace + mechanické odblokování

Umožňuje mechanické nastavení páčky do polohy ODBLOKOVÁNO nebo ZABLOKOVÁNO. V poloze ODBLOKOVÁNO je vhodný pro stálý průchod na neomezeně dlouhou dobu bez použití el. impulzu. Přepnutím páčky do polohy ZABLOKOVÁNO pracuje stejně jako standardní modely el. otvíračů FAB PROFI.



Technické údaje

Odolnost proti vylomení	350 kg
Rozsah stavitelné západky	4 mm
Odběr cívek	E41 - 12V 100%ED 12V DC = 270 mA F11 - 24V AC/DC 24V DC = 550mA R11 - 8-16 V AC/DC 12V DC = 550mA
Maximální doba držení cívek pod napětím	E41 - 12V 100%ED bez omezení
Rozsah pracovních teplot	-15°C až +50°C
Obsah balení	el. otvírač, lišta 250mm

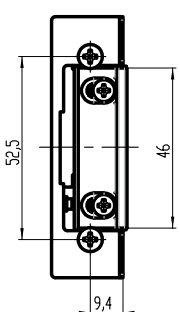
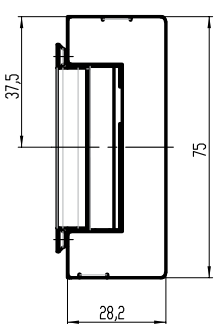
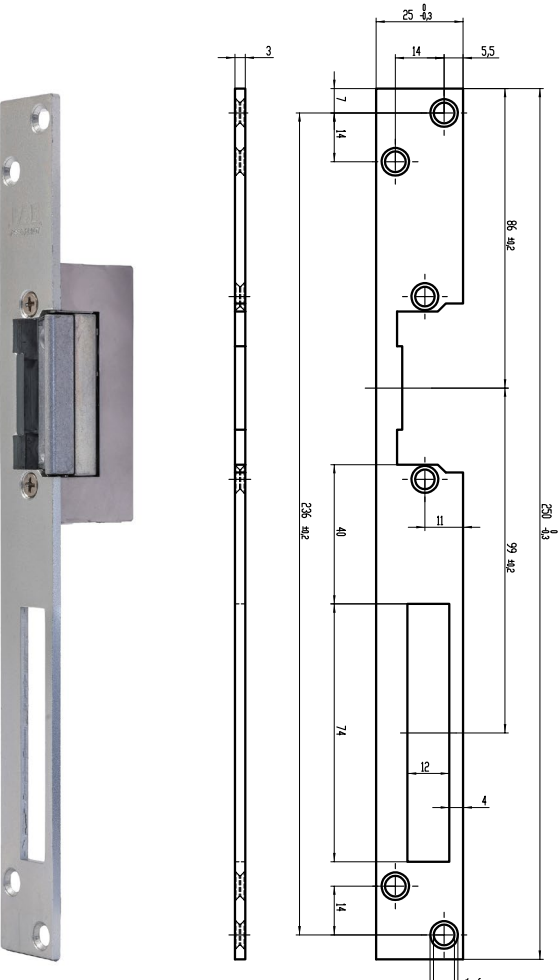
Objednací čísla

PROFI + signalizace

Výrobek	Objednací číslo
8-16V, cívka R11	21211
12V 100%ED, cívka E41	211211
24V, cívka F11	22411

PROFI + signalizace + mechanické odblokování

Výrobek	Objednací číslo
8-16V, cívka R11	21211MB
12V 100%ED, cívka E41	211211MB
24V, cívka F11	22411MB



Technické údaje

Odolnost proti vylomení	350 kg
Rozsah stavitelné západky	4 mm
Odběr cívek (reverzní režim)	E91 - 12V DC = 270 mA F91 - 24V DC = 120 mA
Maximální doba držení cívek pod napětím	12V = bez omezení 24V = bez omezení
Rozsah pracovních teplot	-15°C až +50°C
Obsah balení	el. otvírač, lišta 250mm

Použití

- Řada 20 mm otvíračů se stavitelnou západkou.
- Reverzní provedení otvíračů.

Výhody

- Stavitelná západka u všech otvíračů
- Rozšířená záruka na 5 let
- Cena výrobku
- Symetrický konstrukční tvar
- Včetně dlouhé lišty 250 mm

Popis funkce

PROFI reverzní

S opačnou funkcí otevření: reverzní el. otvírač je při přivedení napájení BLOKOVÁN – zajištěn. Při přerušení napájení je el. otvírač ODBLOKOVÁN – odjištěn. Základní rozměr reverzního el. zámku je stejný, jako všechny běžné modely el. otvíračů FAB PROFI.

PROFI reverzní + el. impulzem odjištěn pro jeden průchod

El. otvírač je v poloze ODBLOKOVÁNO po jakémkoliv přerušení napájení. Po obnovení dodávky proudu do otvírače NEJSOU dveře BLOKOVÁNY. Čekají na první průchod nebo kontrolu objektu a poté při znovu uzavření dojde k opětovné BLOKACI zámku.

PROFI reverzní + signalizace

El. otvírač je navíc vybaven mikrospínáčem se svorkovnicí, který plně nahradí přidavné mag. kontakty instalované na dveřích. Výška vlastního těla otvírače se signalizací je vyšší o 9 mm mikrospínáč.

Všechny el. otvírače se signalizací jsou dodávány na dlouhé liště.

Všechny reverzní el. otvírače lze napájet pouze stejnosměrným napětím!

Objednací čísla

PROFI reverzní

Pod napětím blokován, bez napětí průchozí

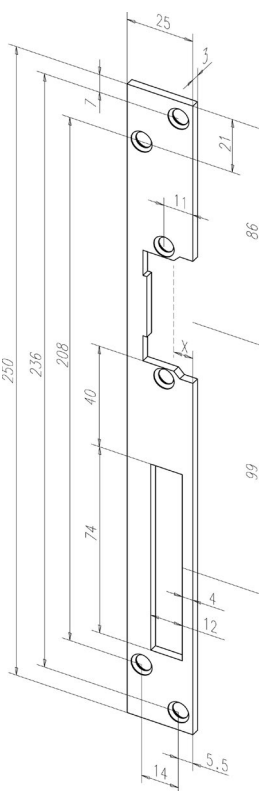
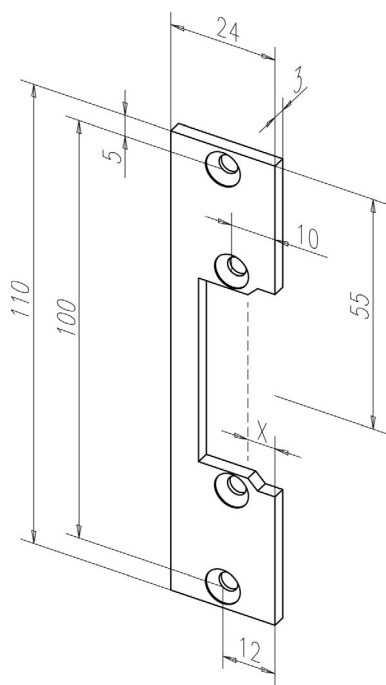
Výrobek	Objednací číslo
12V, cívka E91	31211
24V, cívka F91	32411

PROFI reverzní + el. impulzem odjištěn pro jeden průchod

Výrobek	Objednací číslo
12V, cívka E91	31221

PROFI reverzní + signalizace

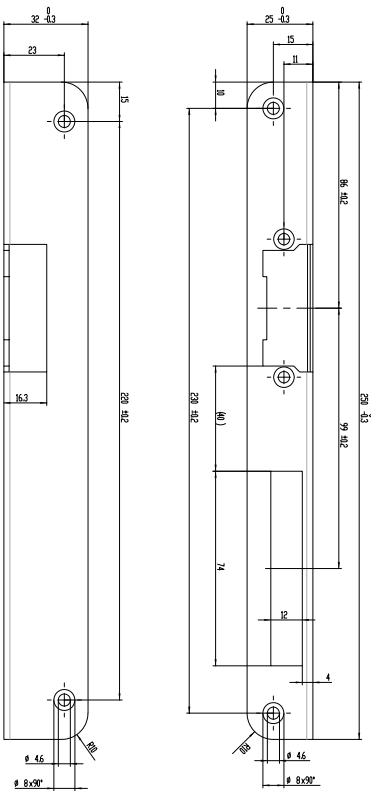
Výrobek	Objednací číslo
12V, cívka E91	321211
24V, cívka F91	322411

**Objednací číslo**

Výrobek	Objednací číslo
lišta krátká 110	LRF110 – pozink

Objednací číslo

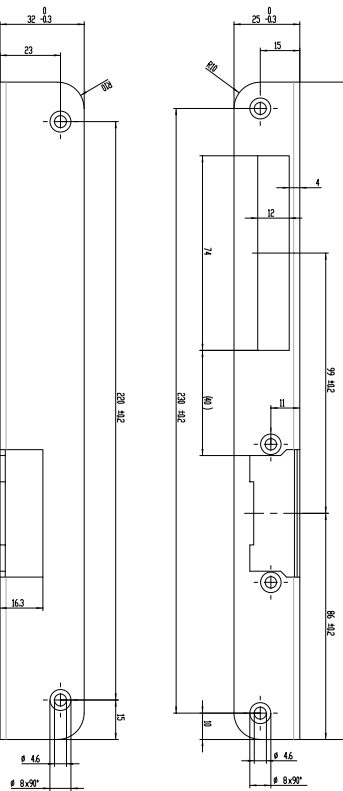
Výrobek	Objednací číslo
lišta rovná 250	LR0 – pozink



Objednací číslo

Výrobek
lišta rohová 250 levá

Objednací číslo
LL0 – pozink



Objednací číslo

Výrobek
lišta rohová 250 pravá

Objednací číslo
LP0 – pozink



Univerzální elektrické otvírače effeff

řada 118, 128, 138, 148, 118W, 138W



Modelová řada je univerzální elektrický otvírač pro všechny požadavky na kontrolu vstupu dveří.

V kompaktním těle otvírače naleznete kompletní rozsah doplňků od mechanického odblokování, funkce otevření pro jeden průchod i signalizaci otevřených dveří. K dispozici jak ve variantě bez napětí blokováno nebo v reverzním provedení.

Obrovskou výhodou je univerzální napájecí cívka těchto otvíračů, která snižuje potřebu skladových zásob oproti minulosti.

Se svým rozměrem 66 mm x 16 mm x 25,5 mm se řada el. otvíračů řadí k nejmenším elektrickým otvíračům na světě.

Elektrické otvírače řady 118, 128, 138 a 148

Používají se všude, kde je vyžadován kvalitní el. otvírač bez požadavků na požární a certifikovanou bezpečnost.

Typické oblasti použití jsou:

- Hlavní vstupy do bytových domů.
- Interiérové dveře s požadavkem na kontrolu vstupu.
- Dveře v budovách, které nemají požární certifikaci.
Vstupy do prostor se zvýšeným počtem průchodů
- Možnost reverzního blokování dveří u řady 138.
- Speciální produktová řada pro venkovní použití 118W.



Základní technické údaje řady 118, 128, 138, 148

Odolnost proti vylomení	370 až 895kg
Rozsah stavitelné západky	3 mm
Materiál západky	tlakový odlitek, mosaz nebo ocel
Rozměry	66 x 16 x 25,5 mm
Rozměry (RR) s mon. kontaktem	74 x 16 x 25,5 mm
Odběr cívek	A71 - 10-24V AC/DC 280 mA (12V DC) 250 mA (12V AC) 560 mA (24V DC) 500 mA (24V AC) B71 - 22V-42V AC/DC 120 mA (24V DC) 60 mA (24V AC)
Trvalý provoz (denní režim)	A71 - 11-13V DC B71 - 22-26V DC
Rozsah pracovních teplot	-15°C až +40°C



Použití

Moderní řada elektrických otvíračů se širokým rozsahem výrobních provedení, která pokrývají všechny běžné požadavky výrobců a uživatelů dveří.

Výhody

- Malá konstrukční velikost (šíře pouze 16 mm)
- Širokorozsahová cívka
- Šroubovací / plug-in konektor
- Symetrický konstrukční tvar
- Libovolný směr DIN montáže včetně horizontální
- Rádiusová západka

Popis funkce

118 a 118RR

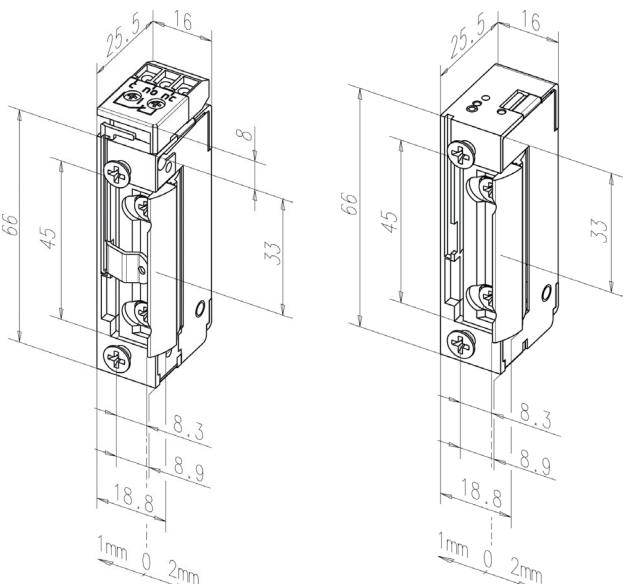
Je v poloze ODBLOKOVÁNO jen po dobu trvání napěťového impulzu. Mimo tu dobu jsou dveře BLOKOVÁNY.

Verze RR - el. otvírač je navíc vybaven mikrospínacem se svorkovnicí, který plně nahradí přídavné kontakty, instalované na dveřích.

118E a 118RRE

Umožňuje mechanické nastavení páčky do polohy ODBLOKOVÁNO nebo ZABLOKOVÁNO. V poloze ODBLOKOVÁNO je vhodný pro stálý průchod bez použití el. impulzu na neomezeně dlouhou dobu. Přepnutím páčky do polohy ZABLOKOVÁNO pracuje stejně jako standardní modely el. otvíračů effeff 118. **Verze RR** - el. otvírač je navíc vybaven mikrospínacem se svorkovnicí, který plně nahradí přídavné kontakty, instalované na dveřích.

K otvírači je třeba objednat čelní lištu dle požadovaného způsobu montáže viz str. 113–114.



Objednací čísla

118 a 118RR

Výrobek	Objednací číslo
118 A71 10-24V AC/DC	EL001272
118RR A71 10-24V AC/DC	EL001338

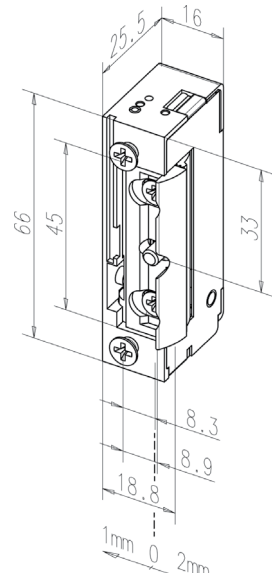
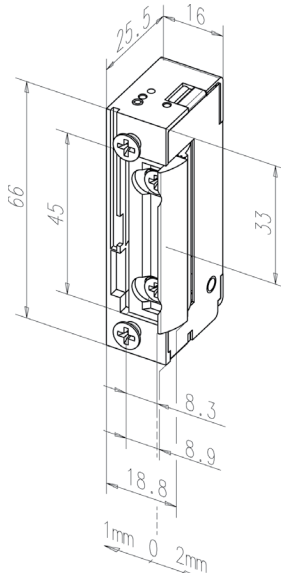
118E a 118RRE

Výrobek	Objednací číslo
118E A71 10-24V AC/DC	EL001291
118RRE A71 10-24V AC/DC	EL001420

Technické údaje

Odolnost proti vylomení	370 kg
Rozsah stavitelné západky	3 mm
Materiál západky	tlakový odlitek, mosaz
Rozměry	66 x 16 x 25,5 mm
Rozměry (RR) s mon. kontaktem	74 x 16 x 25,5 mm
Odběr cívek	A71 - 10-24V AC/DC 280 mA (12V DC) 250 mA (12V AC) 560 mA (24V DC) 500 mA (24V AC) B71 - 22-42V AC/DC 120 mA (24V DC) 60 mA (24V AC)
Trvalý provoz (denní režim)	A71 - 11-13V DC B71 - 22-26V DC
Rozsah pracovních teplot	-15°C až +40°C
Standardní čelní lišty	106, 021, 343, 324
Obsah balení	el. otvírač

Elektrické otvírače effeff typ 128 a 148

ASSA ABLOY


Technické údaje

Odolnost proti vylomení	370 kg
Rozsah stavitelné západky	3 mm
Materiál západky	tlakový odlitek, mosaz
Rozměry	66 x 16 x 25,5 mm
Rozměry (RR) s mon. kontaktem	74 x 16 x 25,5 mm
Odběr cívek	A71 - 10-24V AC/DC 280 mA (12V DC) 250 mA (12V AC) 560 mA (24V DC) 500 mA (24V AC) B71 - 22-42V AC/DC 120 mA (24V DC) 60 mA (24V AC)
Trvalý provoz (denní režim)	A71 - 11-13V DC B71 - 22-26V DC
Rozsah pracovních teplot	-15°C až +40°C
Standardní čelní lišty	106, 021, 343, 324
Obsah balení	el. otvírač

Použití

Moderní řada elektrických otvíračů se širokým rozsahem výrobních provedení, které pokrývají všechny běžné požadavky výrobců a uživatelů dveří.

Výhody

- Malá konstrukční velikost (šíře pouze 16 mm)
- Širokorozsahová cívka
- Šroubovací / plug-in konektor
- Symetrický konstrukční tvar
- Libovolný směr DIN montáže včetně horizontální
- Funkce otevření pro jeden průchod
- Rádiusová západka

128

K otevření ODBLOKOVANÍ otvírače stačí krátký (mžikový) el. impulz, kterým se el. otvírač effeff 128 ODBLOUKUJE, a tím je v poloze ODBLOKOVÁNO. V poloze ODBLOKOVÁNO zůstává doby, než dojde k průchodu skrz dveře. Po průchodu dveřmi je el. otvírač v klidové poloze ZABLOKOVÁNO. Verze 128E s mechanickou blokádou.

148

K ODBLOKOVÁNÍ otvírače stačí krátký (mžikový) el. impulz, kterým se el. otvírač effeff 148 odjistí, a tím je v poloze ODBLOKOVÁNO. V poloze ODBLOKOVÁNO zůstává doby, než dojde k průchodu skrz dveře. Po průchodu dveřmi je el. otvírač v klidové poloze ZABLOKOVÁNO.

Konstrukce otvírače 148 není vybavena mechanickým kolíkem na západce el. otvírače jako u předchozího modelu. Výhodou je snazší seřízení otvírače ve dveřích a menší riziko mechanického poškození zámku.

K otvírači je třeba objednat čelní lištu dle požadovaného způsobu montáže viz str. 113–114.



Objednací čísla

128

Výrobek	Objednací číslo
128 A71 10-24V AC/DC	EL001302
128E A71 10-24V AC/DC	EL001273

148

Výrobek	Objednací číslo
148 A71 10-24V AC/DC	EL002295

Použití

Moderní řada elektrických otvíračů se širokým rozsahem výrobních provedení, které pokrývají všechny běžné požadavky výrobců a uživatelů dveří.

Výhody

- Malá konstrukční velikost (šíře pouze 16 mm)
- Širokorozsahová cívka
- Šroubovací / plug-in konektor
- Symetrický konstrukční tvar
- Libovolný směr DIN montáže včetně horizontální
- Rádiusová západka



Popis funkce

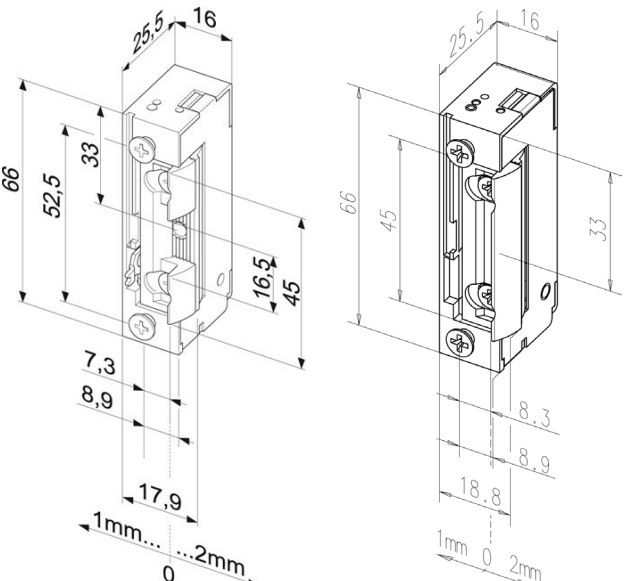
118E130

Umožňuje mechanické nastavení páčky do polohy ODBLOKOVÁNO nebo ZABLOKOVÁNO. V poloze ODBLOKOVÁNO je vhodný pro stálý průchod na neomezeně dlouhou dobu bez použití el. impulzu. Přepnutím páčky do polohy ZABLOKOVÁNO pracuje stejně jako standardní modely el. otvíračů effeff 118. El. otvírač je vybaven speciální západkou, vhodnou pro použití s válečkovými zámky (Nemeček 9680), nebo zámky vybavené bezpečnostní střelkou s pojistkou (např. hotelové zámky).

11805

Je v poloze ODBLOKOVÁNO jen po dobu trvání napěťového impulzu. Mimo tu dobu jsou dveře BLOKOVÁNY. El. otvírač 11805 je vybaven ochranou diodou, která chrání připojený přístupový systém proti napěťovým špičkám.

K otvírači je třeba objednat čelní lištu dle požadovaného způsobu montáže viz str. 113–114.



Objednací čísla

118E130

Výrobek

118E130 A71 10-24V AC/DC

Objednací číslo

EL001931

11805

Výrobek

11805 A71 10-24V AC/DC

Objednací číslo

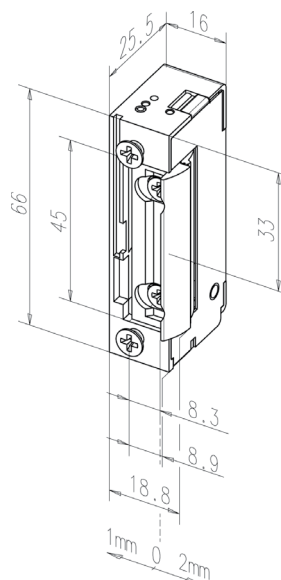
EL002262

Technické údaje

Odolnost proti vylomení	370 kg
Rozsah stavitelné západky	3 mm
Materiál západky	tlakový odlitek, mosaz
Rozměry	66 x 16 x 25,5 mm
Odběr cívek	A71 - 10-24V AC/DC 280 mA (12V DC) 250 mA (12V AC) 560 mA (24V DC) 500 mA (24V AC) B71 - 22-42V AC/DC 120 mA (24V DC) 60 mA (24V AC)
Trvalý provoz (denní režim)	A71 - 11-13V DC B71 - 22-26V DC
Rozsah pracovních teplot	-15°C až +40°C
Standardní čelní lišty	106, 021, 343, 324
Obsah balení	el. otvírač

Elektrické otvírače effeff

typ 118EY a 138



Technické údaje

Odolnost proti vylomení	370 kg
Rozsah stavitelné západky	3 mm
Materiál západky	tlakový odlitek, mosaz
Rozměry	66 x 16 x 25,5 mm
Rozměry (RR) s mon. kontaktem	74 x 16 x 25,5 mm
Odběr cívek	A71 - 10-24V AC/DC 280 mA (12V DC) 250 mA (12V AC) 560 mA (24V DC) 500 mA (24V AC) E91 - 12V DC 12V DC = 270 mA F91 - 24V DC 24V DC = 120 mA
Trvalý provoz (denní režim)	A71 - 11-13V DC B71 - 22-26V DC
Rozsah pracovních teplot	-15°C až +40°C
Standardní čelní lišty	106, 021, 343, 324
Obsah balení	el. otvírač

Použití

Moderní řada elektrických otvíračů se širokým rozsahem výrobních provedení, které pokrývají všechny běžné požadavky výrobců a uživatelů dveří.

Výhody

- Malá konstrukční velikost (šíře pouze 16 mm)
- Širokorozsahová cívka
- Šroubovací / plug-in konektor
- Symetrický konstrukční tvar
- Libovolný směr DIN montáže včetně horizontální
- Rádiusová západka

118EY

Umožňuje mechanické nastavení páčky do polohy ODBLOKOVÁNO nebo ZABLOKOVÁNO. V poloze ODBLOKOVÁNO je vhodný pro stálý průchod na neomezeně dlouhou dobu bez použití el. impulzu. Přepnutím páčky do polohy ZABLOKOVÁNO pracuje stejně jako standardní modely el. otvíračů effeff 118.

El. otvírač je vybaven silnější pružinou západky, je tak vhodný k použití všude tam, kde je využit denní režim, kdy je otvírač trvale odblokován a například tlak větru může otevřít neplánovaně dveře. Silnější pružina je také vhodná při instalaci na těžké dveře (nad 90 kg).

138

S opačnou funkcí otevření: Reverzní el. otvírač je při přivedení napájení BLOKOVÁN – zajištěn. Při přerušení el. napětí je el. otvírač ODBLOKOVÁN – odjištěn.

Všechny reverzní el. otvírače lze napájet pouze stejnosměrným napětím!

K otvírači je třeba objednat čelní lištu dle požadovaného způsobu montáže viz str. 113–114.



Objednací čísla

118EY

Výrobek

118EY A71

Objednací číslo

EL002808

138

Výrobek

138 E91 12V DC

Objednací číslo

EL001375

138RR E91 12 DC, sig.

EL001480

Použití

Univerzální elektrický otvírač pro venkovní použití. Navržený do prostoru se zvýšenou vlhkostí nebo náročným klimatem (venkovní branky, nechráněné vstupy apod.). Konstrukce otvírače je vyrobena z korozi odolných materiálů, což zajišťuje dlouhou životnost otvírače i ve vlhkém prostředí.

Výhody

- Integrovaná přepěťová ochrana
- Symetrický konstrukční tvar
- Možnost použití do prostředí s vysokou vlhkostí

Popis funkce

118W

Je v poloze ODBLOKOVÁNO jen po dobu trvání napěťového impulzu. Mimo tu dobu jsou dveře BLOKOVÁNY.

Verze WR (EL002261) – el. otvírač je navíc vybaven mikrospínáčem se svorkovnicí, který plně nahradí přídavné kontakty, instalované na dveřích.

148W

K ODBLOKOVÁNÍ (odjištění) zámku stačí krátký (mžikový) el. impulz, kterým se el. otvírač effeff 148W odjistí, a tím je v poloze ODBLOKOVÁNO. V poloze ODBLOKOVÁNO zůstavá doby, než dojde k průchodu skrz dveře. Po průchodu dveřmi je el. otvírač v klidové poloze ZABLOKOVÁN – zajištěn.

138W

S opačnou funkcí otevření: Reverzní el. otvírač je při zapnutí el. napětí ZABLOKOVÁN – zajištěn. Při přerušení el. napětí je el. otvírač ODBLOKOVÁN – odjištěn.

Verze WR – El. otvírač je navíc vybaven mikrospínáčem se svorkovnicí, který plně nahradí přídavné kontakty, instalované na dveřích.

Všechny reverzní el. otvírače lze napájet pouze stejnosměrným napětím v dodávce pouze cívky E91 a F91!

K otvírači je třeba objednat čelní lištu dle požadovaného způsobu montáže str. 121–122. Doporučujeme použít nerezové provedení lišt.

Objednací čísla



118W

Výrobek

118W A71 10-24V AC/DC
118WR A71 10-24V AC/DC

Objednací číslo

EL002216
EL002261

148W

Výrobek

148W A71 10-24V AC/DC

Objednací číslo

EL002315

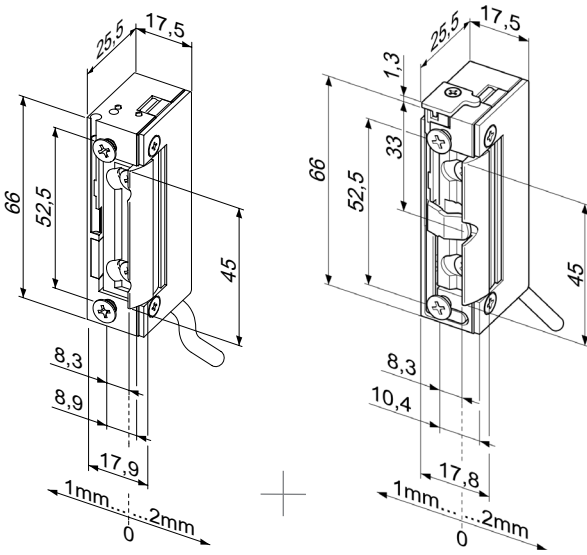
138W

Výrobek

138W E91 12V DC

Objednací číslo

EL002282



Technické údaje

Odolnost proti vylomení	370 kg
Rozsah stavitelné západky	3 mm
Materiál západky	korozi odolný povrch
Rozměry	66 x 17,5 x 25,5 mm
Rozměry (WR) s mon. kontaktem	67,3 x 17,5 x 25,5 mm
Odběr cívek	A71 - 10-24V AC/DC 280 mA (12V DC) 250 mA (12V AC) 560 mA (24V DC) 500 mA (24V AC) E91 - 12V DC 12V DC = 270 mA
Trvalý provoz (denní režim)	A71 - 11-13V DC B71 - 22-26V DC
Rozsah pracovních teplot	-40°C až +50°C
Standardní čelní lišty	106, 021, 343, 324
Obsah balení	el. otvírač

Elektrické otvírače effeff pro požárně odolné dveře

typ 118F



Použití

Požárně odolné elektrické otvírače s minimální konstrukční velikostí. Moderní řada elektrických otvíračů se širokým rozsahem výrobních provedení, které pokrývají všechny běžné požadavky výrobčů a uživatelů dveří. Při minimální konstrukční velikosti splňují požadavky na osazení požárně odolných dveří.

Požární otvírače se nevyrábějí v reverzním provedení.

Výhody

- Malá konstrukční velikost (šíře pouze 16 mm)
- Širokorozsahová cívka
- Šroubovací / plug-in konektor
- Symetrický konstrukční tvar
- Libovolný směr DIN montáže včetně horizontální
- Možnost použití do prostředí s vysokým zatížením
- Rádiusová západka

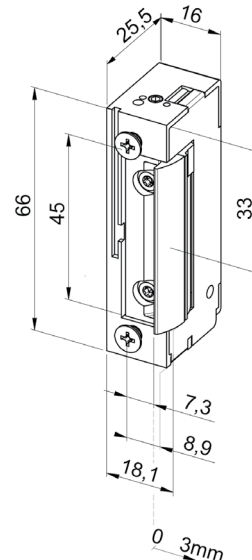
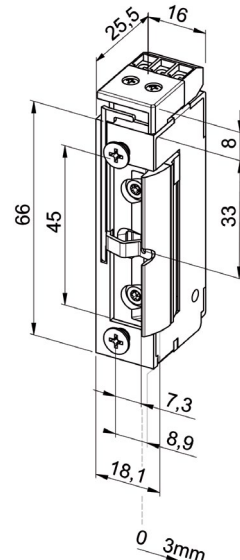
Popis funkce

118F a 118FRR

Je v poloze ODBLOKOVÁNO jen po dobu trvání napěťového impulzu. Mimo tu dobu jsou dveře BLOKOVány.

Verze RR – el. otvírač je navíc vybaven mikrospínačem se svorkovnicí, který plně nahradí přídavné kontakty, instalované na dveřích.

K otvírači je třeba objednat čelní lištu dle požadovaného způsobu montáže viz str. 113–114.



Technické údaje

Odolnost proti vylomení	885 kg
Rozsah stavitelné západky	3 mm
Materiál západky	ocel
Rozměry	66 x 16 x 25,5 mm
Rozměry (RR) s mon. kontaktem	74 x 16 x 25,5 mm
Odběr cívek	A71 - 10-24V AC/DC 280 mA (12V DC) 250 mA (12V AC) 560 mA (24V DC) 500 mA (24V AC) B71 - 22-42V AC/DC 120 mA (24V DC) 60 mA (24V AC)
Trvalý provoz (denní režim)	A71 - 11-13V DC B71 - 22-26V DC
Rozsah pracovních teplot	-15°C až +40°C
Standardní čelní lišty	106, 021, 343, 324
Obsah balení	el. otvírač

Certifikaci lze stáhnout po načtení QR kódu.



Objednací čísla

118F

Výrobek

118F A71 10-24V AC/DC

Objednací číslo

EL001895

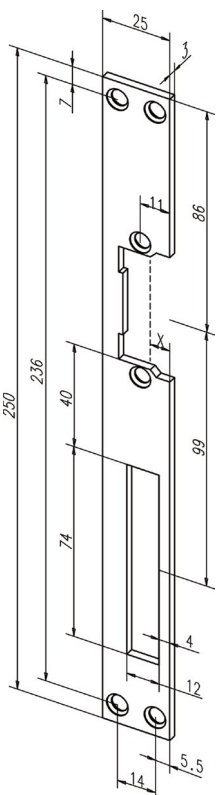
118FRR

Výrobek

118FRR A71 10-24V AC/DC, sig.

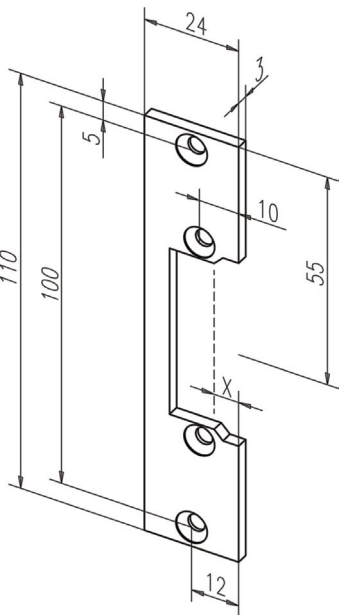
Objednací číslo

EL001896



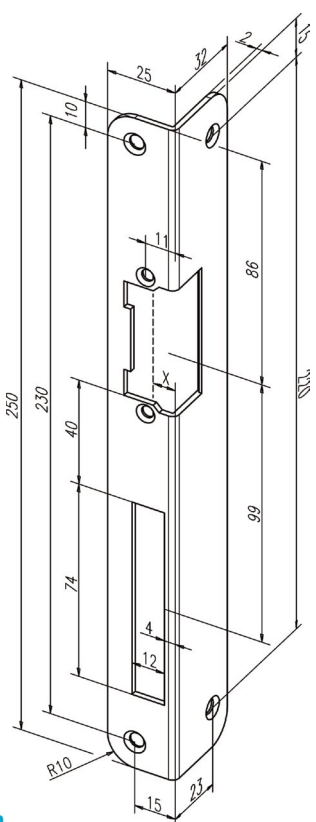
Objednací čísla

Výrobek	Objednací číslo
Čelní plech - 02140-01/pozink	EL000408
Čelní plech - 02135-01/nerez	EL000407

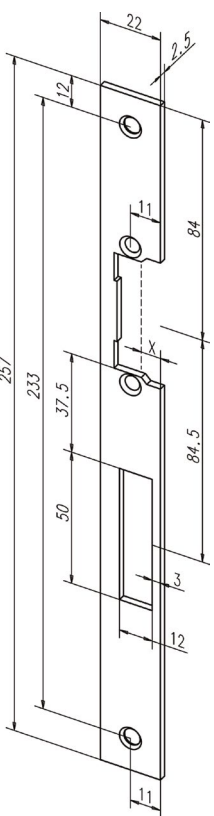


Objednací čísla

Výrobek	Objednací číslo
Čelní plech - 10640-01/pozink	EL000449
Čelní plech - 10635-01/nerez	EL001066



Kompletní přehled montážních lišt effeff získáte po načtení QR kódu.



Objednací číslo

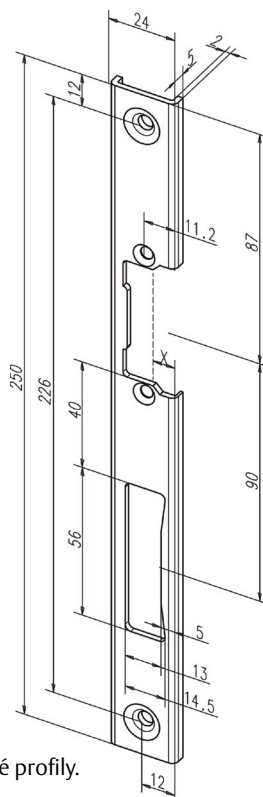
Výrobek	Objednací číslo
Čelní plech - 32440-04/pozink/L	EL000475
Čelní plech - 32440-05/pozink/P	EL000476

Objednací čísla

Výrobek	Objednací číslo
Čelní plech - 34340-01/pozink	EL000480

Přehled čelních lišt pro el. otvírače effeff

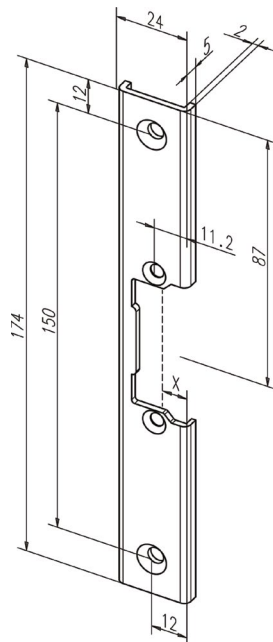
Základní montážní lišty



Vhodný pro plastové profily.

Objednací čísla

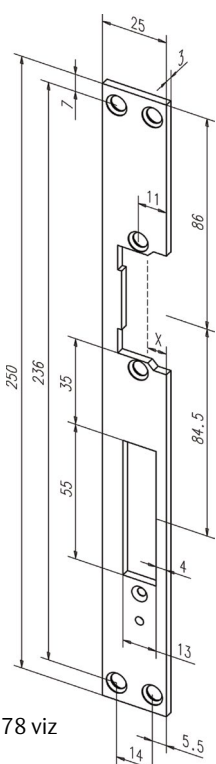
Výrobek	Objednací číslo
Čelní plech -39135-04/nerez/L	EL002048
Čelní plech -39135-05/nerez/P	EL002049



Vhodný pro plastové profily.

Objednací číslo

Výrobek	Objednací číslo
Čelní plech -93635-01/nerez	EL002746



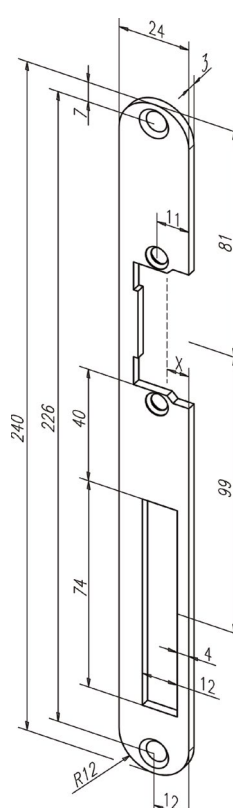
Připraven pro kontakt 878 viz str. 126.

Objednací číslo

Výrobek	Objednací číslo
Čelní plech - 00240-01/pozink	EL002413



Kompletní přehled montážních lišt effeff získáte po načtení QR kódu.



Objednací číslo

Výrobek	Objednací číslo
Čelní plech -17401-01/šedý	EL002809

Ukázka montáže do kovové zárbuně



Klasický typ montáže



Profix®2 montáž

ProFix®

Speciální patentované konstrukční řešení el. otvírače, které umožňuje zmenšit prostor pro montáž otvírače a umístit ho uvnitř dveřní zárbuně jako běžný zadlabávací zámek.

Výsledkem montáže je umístění el. otvírače bez nutnosti výrezu dveřní zárbuně. Ideální například pro dveře bez polodrážky (bezfalcové dveře).

El. otvírače ProFix® jsou vyráběny pro všechny typy aplikací. Od běžných el. otvíračů po požárně odolné.

El. otvírač není vidět, pokud jsou dveře zavřené.

Je stále zachována funkce seřízení západky el. otvírače (Fix).

Pro montáž je třeba zvolit vybraný typ el. otvírače a speciální ProFix® protiplech dle typu dveří.

Nevýhody klasické montáže

- nutnost výrezu pro západku ve dveřním křidle = více práce
- přerušení izolace dveří (zvýšený hluk + tepelné ztráty)
- snadno napadnutelné
- horší vzhled dveří

Výhody montáže ProFix®

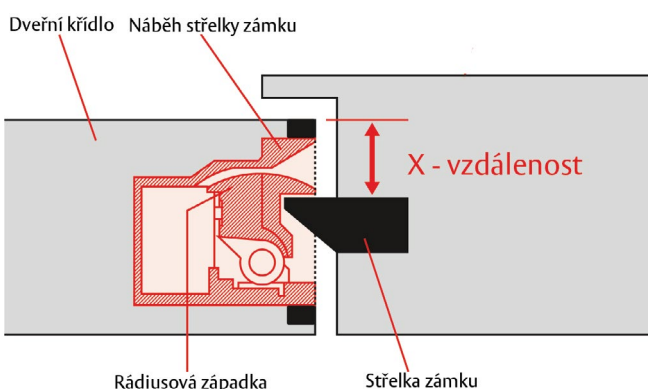
- + možné použití „U“ plechů
- + nejsou nutné výrezы ve dveřním křidle = lepší zvuková a tepelná izolace
- + instalace bez mezer
- + chrání použitý profil
- + stabilnější montáž
- + větší bezpečnost
- + nenarušený design dveří

Kdy je možné použít ProFix® el. otvírač?

Konstrukce dveřního křídla je určujícím faktorem, jaký typ ProFix el. otvírače musíte zvolit. Klíčová hodnota je vzdálenost od hrany střelky zadlabávacího zámku po kraj dveřního rámu. Jde o rozložení, který je značen jako „X-vzdálenost“.

ProFix®2

- falcové dveře s hodnotou X= 6 mm nebo více
- u modelu 118 falcové dveře s hodnotou X= 4 mm



Ukázka ProFix® montáže ve dřevěných dveřích

Elektrické otvírače effeff ProFix® 2

typ 118.13 a 118E.13



Použití

Moderní řada elektrických otvíračů s širokým rozsahem výrobních provedení, která pokrývá všechny běžné požadavky výrobců a uživatelů dveří. Patentované řešení skryté montáže el. otvírače do dveří.

Výhody

- Malá konstrukční velikost v provedení ProFix® 2
- Širokorozsahová cívka
- Šroubovací / plug-in konektor
- Patentovaný tvar náběhové rampy pro bezproblémový provoz a tiché odemykání zadlabávacího zámku
- Libovolný směr DIN montáže včetně horizontální



Popis funkce

118.13 a 118.23

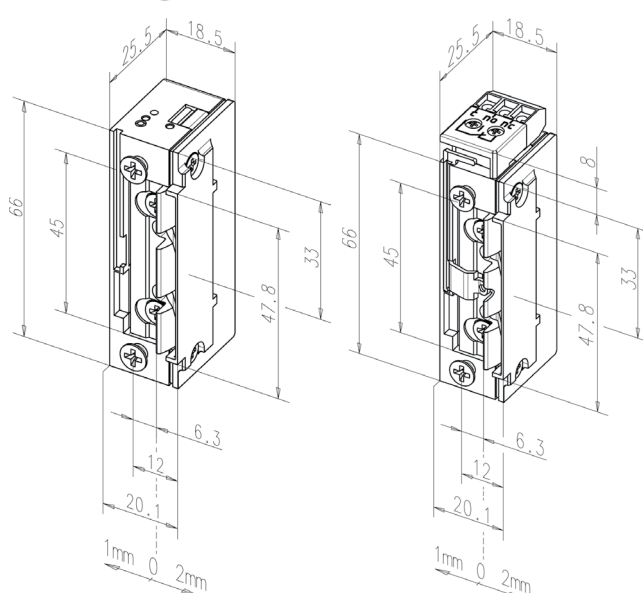
Je v poloze ODBLOKOVÁNO jen po dobu trvání napěťového impulzu. Mimo tu dobu jsou dveře BLOKOVÁNY.

Verze 118.23 - El. otvírač je navíc vybaven mikrospínáčem se svorkovnicí, který plně nahradí přídavné kontakty, instalované na dveřích.

118E.13 a 118E.23

Umožnuje mechanické nastavení páčky do polohy ODBLOKOVÁNO nebo ZABLOKOVÁNO. V poloze ODBLOKOVÁNO je vhodný pro stálý průchod na neomezeně dlouhou dobu bez použití el. impulzu. Přepnutím páčky do polohy ZABLOKOVÁNO pracuje stejně jako standardní modely el. otvíračů effeff 118.

Verze 118E.23 - El. otvírač je navíc vybaven mikrospínáčem se svorkovnicí, který plně nahradí přídavné kontakty, instalované na dveřích.



K otvírači je třeba vždy objednat čelní lištu ProFix® 2 dle požadovaného způsobu montáže viz str. 122–123.

Technické údaje

Odolnost proti vylomení	370 kg
Rozsah stavitelné západky	3 mm
Materiál západky	tlakový odlitek, mosaz
Rozměry	66 x 20,1 x 25,5 mm
Rozměry (RR) s mon. kontaktem	74 x 20,1 x 25,5 mm
Odběr cívek	A71 - 10-24V AC/DC 280 mA (12V DC) 250 mA (12V AC) 560 mA (24V DC) 500 mA (24V AC) B71 - 22-42V AC/DC 120 mA (24V DC) 60 mA (24V AC)
Trvalý provoz (denní režim)	A71 - 11-13V DC B71 - 22-26V DC
Rozsah pracovních teplot	-15°C až +40°C
Standardní čelní lišty	689; 691; 26B; 24C
Obsah balení	el. otvírač



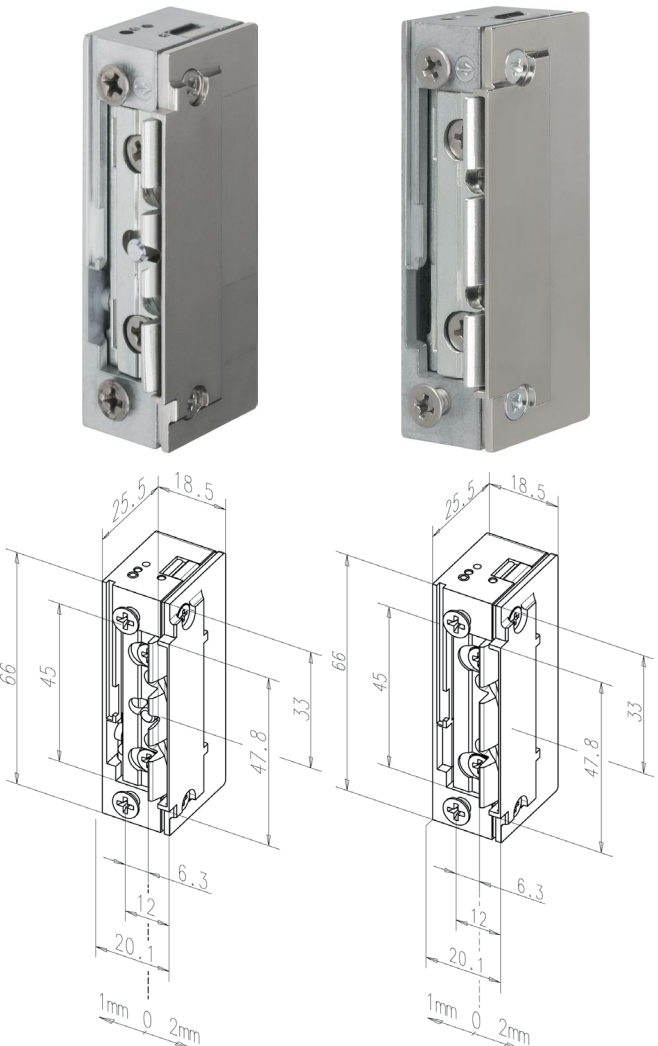
Objednací čísla

118.13 a 118.23

Výrobek	Objednací číslo
118.13 A71 10-24V AC/DC	EL001323
118.23 A71 10-24V AC/DC	EL001778

118E.13 a 118E.23

Výrobek	Objednací číslo
118E.13 A71 10-24V AC/DC	EL001324
118E.23 A71 10-24V AC/DC	EL001960



Použití

Moderní řada elektrických otvíračů s širokým rozsahem výrobních provedení, která pokrývá všechny běžné požadavky výrobčů a uživatelů dveří. Patentované řešení skryté montáže el. otvírače do dveří.

Výhody

- Malá konstrukční velikost v provedení ProFix® 2
- Širokorozsahová cívka
- Šroubovací / plug-in konektor
- Patentovaný tvar náběhové hrany lišty pro bezproblémový provoz a tiché odemykání zadlabávacího zámku
- Libovolný směr DIN montáže včetně horizontální funkce otevření pro jeden průchod

128.13

K ODBLOKOVÁNÍ (odjištění) zámku stačí krátký (mžikový) el. impulz, kterým se el. otvírač effeff 128.13 odjistí, a tím je v poloze ODBLOKOVÁNO. V poloze ODBLOKOVÁNO zůstává do doby, než dojde k průchodu skrz dveře. Po průchodu dveřmi je el. otvírač v klidové poloze ZABLOKOVÁNO.

148.13

K ODBLOKOVÁNÍ (odjištění) zámku stačí krátký (mžikový) el. impulz, kterým se el. otvírač effeff 148.13 odjistí, a tím je v poloze ODBLOKOVÁNO. V poloze ODBLOKOVÁNO zůstává do doby, než dojde k průchodu skrz dveře. Po průchodu dveřmi je el. otvírač v klidové poloze ZABLOKOVÁNO.

Nová konstrukce otvírače 148.13 není vybavena mechanickým kolíkem na západce el. otvírače jako u předchozího modelu. Výhodou je jednodušší seřízení otvírače ve dveřích a menší riziko mechanického poškození zámku.

K otvírači je třeba vždy objednat čelní lištu ProFix® 2 dle požadovaného způsobu montáže viz str. 122–123.



Technické údaje

Odolnost proti vylomení	370 kg
Rozsah stavitelné západky	3 mm
Materiál západky	tlakový odlitek, mosaz
Rozměry	66 x 20,1 x 25,5 mm
Odběr cívek	A71 - 10-24V AC/DC 280 mA (12V DC) 250 mA (12V AC) 560 mA (24V DC) 500 mA (24V AC) B71 - 22-42V AC/DC 120 mA (24V DC) 60 mA (24V AC)
Trvalý provoz (denní režim)	A71 - 11-13V DC B71 - 22-26V DC
Rozsah pracovních teplot	-15°C až +40°C
Standardní čelní lišty	689; 691; 26B; 24C
Obsah balení	el. otvírač

Objednací čísla

128.13

Výrobek	Objednací číslo
128.13 A71 10-24V AC/DC	EL001331
128E.13 A71 10-24V AC/DC	EL001332

148.13

Výrobek	Objednací číslo
148.13 A71 10-24V AC/DC	EL002192

Elektrické otvírače effeff ProFix®2

typ 118.14

Použití

Moderní řada elektrických otvíračů s širokým rozsahem výrobních provedení, která pokrývá všechny běžné požadavky výrobců a uživatelů dveří. Patentované řešení skryté montáže el. otvírače do dveří.

Výhody

- Malá konstrukční velikost v provedení ProFix® 2
- Širokorozsahová cívka
- Šroubovací / plug-in konektor
- Patentovaný tvar náběhové lišty pro bezproblémový provoz a tiché odemykání zadlabávacího zámku
- Libovolný směr DIN montáže včetně horizontální

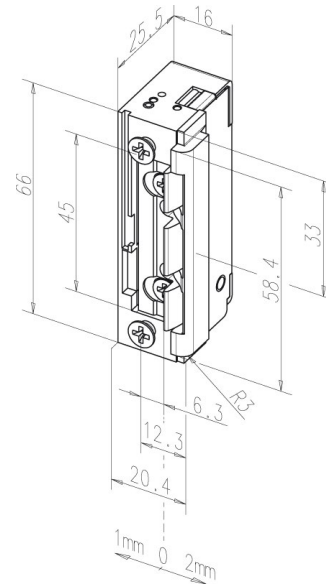


118.14

Je v poloze ODBLOKOVÁNO jen po dobu trvání napěťového impulzu. Mimo tu dobu jsou dveře BLOKOVÁNY.

El. otvírač je vybaven speciální náběhovou lištou pro tiší a plynulejší uzamknutí dveří.

Pro instalaci na kovové, hliníkové a plastové profily je možné použít montážní lišty 78A, 44B, 63B a 82B, díky kterým je možná montáž na kovové, hliníkové a plastové profily. Výkresy všech montážních lišť na vyžádání.



Technické údaje

Odolnost proti vylomení	370 kg
Rozsah stavitelné západky	3 mm
Materiál západky	tlakový odlitek, mosaz
Rozměry	66 x 20,1 x 25,5 mm
Odběr cívek	A71 - 10-24V AC/DC 280 mA (12V DC) 250 mA (12V AC) 560 mA (24V DC) 500 mA (24V AC) B71 - 22-42V AC/DC 120 mA (24V DC) 60 mA (24V AC)
Trvalý provoz (denní režim)	A71 - 11-13V DC B71 - 22-26V DC
Rozsah pracovních teplot	-15°C až +40°C
Standardní čelní lišty	78A, 44B, 63B a 82B
Obsah balení	el. otvírač



Objednací číslo

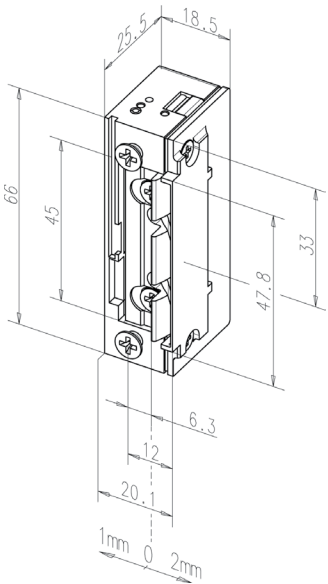
118.14

Výrobek

118.14 A71 10-24V AC/DC

Objednací číslo

na dotaz



Objednací čísla

118EY.13

Výrobek	Objednací číslo
118EY.13 A71 10-24V AC/DC	EL002244

138.13. a 138.63

Výrobek	Objednací číslo
138.13 E91 12V DC	EL001486
138.23 E91 12V DC	EL001530

Použití

Moderní řada elektrických otvíračů s širokým rozsahem výrobních provedení, která pokrývá všechny běžné požadavky výrobce a uživatelů dveří. Patentované řešení skryté montáže el. otvírače do dveří.

Výhody

- Malá konstrukční velikost v provedení ProFix® 2
- Širokorozsahová cívka
- Šroubovací / plug-in konektor
- Libovolný směr DIN montáže včetně horizontální

118EY.13

Umožnuje mechanické nastavení páčky do polohy ODBLOKOVÁNO nebo ZABLOKOVÁNO. V poloze ODBLOKOVÁNO je vhodný pro stálý průchod na neomezeně dlouhou dobu bez použití el. impulzu. Přepnutím páčky do polohy ZABLOKOVÁNO pracuje stejně jako standardní modely el. otvíračů effeff 118.

El. otvírač je vybaven silnější pružinou západky, je tak vhodný k použití všude tam, kde je využit denní režim, kdy je otvírač trvale ODBLOKOVÁN a například tlak větru může otevrit neplánovaně dveře. Silnější pružina je také vhodná při instalaci na težké dveře (nad 90 kg).

138.13 a 138.23

S opačnou funkcí otevření: Reverzní el. otvírač je při přivedení napájení ZABLOKOVÁN – zajištěn. Při přerušení napájení je el. otvírač ODBLOKOVÁN – odjištěn. El. otvírač je v poloze ODBLOKOVÁNO jen po dobu přerušení napájení. Mimo tu dobu jsou dveře otevřeny.

Verze 138.23 – el. otvírač je navíc vybaven mikrospínáčem se svorkovnicí, který plně nahradí přídavné kontakty, instalované na dveřích.

Všechny reverzní el. otvírače lze napájet pouze stejnosměrným napětím v dodávce pouze cívky E91 a F91!

K otvírači je třeba vždy objednat čelní lištu ProFix® 2 dle požadovaného způsobu montáže viz str. 122–123.

Technické údaje

Odolnost proti vylomení	370 kg
Rozsah stavitelné západky	3 mm
Materiál západky	tlakový odlitek, mosaz
Rozměry	66 x 16 x 25,5 mm
Rozměry (RR) s mon. kontaktem	74 x 16 x 25,5 mm
Odběr cívek	A71 -10-24V AC/DC 280 mA (12V DC) 250 mA (12V AC) 560 mA (24V DC) 500 mA (24V AC) E91 - 12V DC 12V DC = 270 mA F91 - 24V DC 24V DC = 120 mA
Trvalý provoz (denní režim)	A71 - 11-13V DC
Rozsah pracovních teplot	-15°C až +40°C
Standardní čelní lišty	689; 691; 26B; 24C

Elektrické otvírače effeff ProFix®2 typ 118W, 138W a 148W voděodolné elektrické otvírače



Použití

Univerzální elektrický otvírač pro venkovní použití. Navržený do prostoru se zvýšenou vlhkostí nebo náročným klimatem (venkovní branky, nechráněné vstupy apod.). Konstrukce otvírače je vyrobena z korozi odolných materiálů, což zajišťuje dlouhou životnost otvírače i ve vlhkém prostředí.

Výhody

- Integrovaná přepěťová ochrana
- Symetrický konstrukční tvar
- Možnost použití do prostředí s vysokou vlhkostí

Popis funkce

118W

Je v poloze ODBLOKOVÁNO jen po dobu trvání napěťového impulzu. Mimo tu dobu jsou dveře BLOKOVÁNY.

Verze 118W.23 – el. otvírač je navíc vybaven mikrospínacem se svorkovnicí, který plně nahradí přídavné kontakty, instalované na dveřích.

148W

K ODBLOKOVÁNÍ (odjištění) el. otvírače stačí krátký (mžikový) el. impulz, kterým se el. otvírač effeff 118W odjistí, a tím je v poloze ODBLOKOVÁNO. V poloze ODBLOKOVÁNO zůstavá do doby, než dojde k průchodu skrz dveře. Po průchodu dveřmi je el. otvírač v klidové poloze ZABLOKOVÁNO.

138W

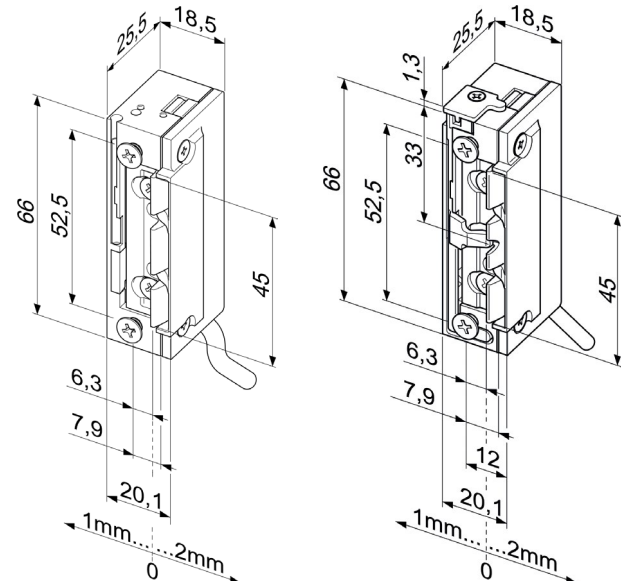
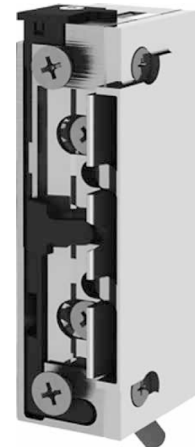
S opačnou funkcí otevření: Reverzní el. otvírač je při zapnutí el. napětí ZABLOKOVÁN – zajištěn. Při přerušení el. napětí je el. otvírač ODBLOKOVÁN – odjištěn. El. otvírač je v poloze ODBLOKOVÁNO jen po dobu přerušení napájení. Mimo tu dobu jsou dveře uzavřeny.

Všechny reverzní el. otvírače lze napájet pouze stejnosměrným napětím v dodávce pouze cívky E91 a F91!

K otvírači je třeba objednat čelní lištu dle požadovaného způsobu montáže str. 130–131. Doporučujeme použít nerezové provedení lišt.

Technické údaje

Odolnost proti vylomení	370 kg
Rozsah stavitelné západky	3 mm
Materiál západky	korozi odolný povrch
Rozměry	66 x 18,5 x 25,5 mm
Rozměry (WR) s mon. kontaktem	67,3 x 18,5 x 25,5 mm
Odběr cívek	A71 -10-24V AC/DC 280 mA (12V DC) 250 mA (12V AC) 560 mA (24V DC) 500 mA (24V AC) E91 - 12V DC 12V DC = 270 mA
Trvalý provoz (denní režim)	A71 - 11-13V DC B71 - 22-26V DC
Rozsah pracovních teplot	-40°C až +50°C
Standardní čelní lišty	689; 691; 26B; 24C
Obsah balení	el. otvírač



Objednací čísla

118W

Výrobek

118W.13 A71 10-24V AC/DC	Objednací číslo
118W.23 A71 10-24V AC/DC	EL003624

148W

Výrobek

148W.13 A71 10-24V AC/DC	Objednací číslo
EL003498	

138W

Výrobek

138W.13 E91 12V DC	Objednací číslo
EL002811	

Použití

Moderní řada elektrických otvíračů s širokým rozsahem výrobních provedení, která pokrývá všechny běžné požadavky výrobců a uživatelů dveří. Patentované řešení skryté montáže el. otvírače do dveří.

Při minimální konstrukční velikosti splňují požadavky na osazení požárně odolných dveří.

Požární otvírače se nevyrábějí v reverzním provedení.

Výhody

- Malá konstrukční velikost v provedení ProFix® 2
- Širokorozsahová cívka
- Šroubovací / plug-in konektor
- Patentovaný tvar náběhové hrany lišty pro bezproblémový provoz a tiché odemykání zadlabávacího zámku
- Libovolný směr DIN montáže včetně horizontální
- Možnost použití do prostředí s vysokým zatížením

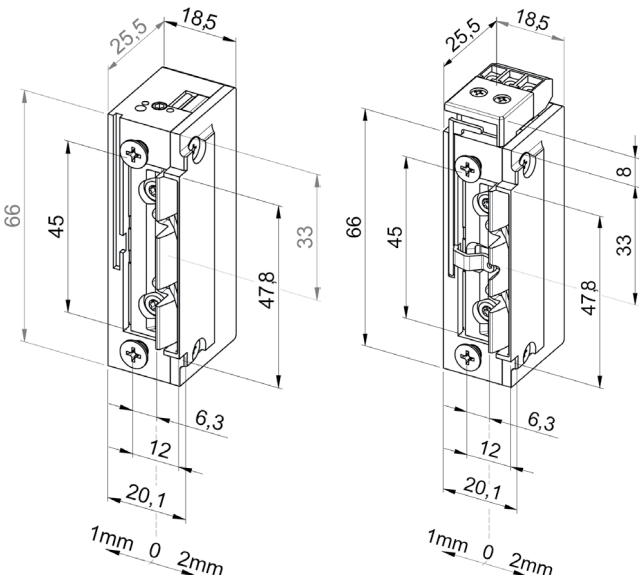
Popis funkce

118F.13 a 118F.23

Je v poloze ODBLOKOVÁNO jen po dobu trvání napěťového impulzu. Mimo tu dobu jsou dveře BLOKOVÁNY.

Verze 118F.23 - El. otvírač je navíc vybaven mikrospínáčem se svorkovnicí, který plně nahradí přidavné kontakty, instalované na dveřích.

K otvírači je třeba vždy objednat čelní lištu ProFix® 2 dle požadovaného způsobu montáže viz str. 122–123.



Certifikaci lze stáhnout
po načtení QR kódu.



Technické údaje

Odolnost proti vylomení	885 kg
Rozsah stavitelné západky	3 mm
Materiál západky	ocel
Rozměry	66 x 21,5 x 25,5 mm
Rozměry (RR) s mon. kontaktem	74 x 21,5 x 25,5 mm
Odběr cívek	A71 - 10-24V AC/DC 280 mA (12V DC) 250 mA (12V AC) 560 mA (24V DC) 500 mA (24V AC) B71 - 22-42V AC/DC 120 mA (24V DC) 60 mA (24V AC)
Trvalý provoz (denní režim)	A71 - 11-13V DC B71 - 22-26V DC
Rozsah pracovních teplot	-15°C až +40°C
Standardní čelní lišty	689; 691; 26B; 24C
Obsah balení	el. otvírač

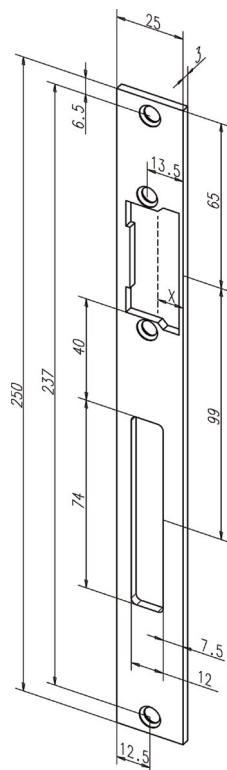
Objednací čísla

118F.13 a 118F.23

Výrobek	Objednací číslo
118F.13 A71 10-24V AC/DC	EL001951
118F.23 A71 10-24V AC/DC	EL001961

Přehled čelních lišt pro el. otvírače effeff ProFix®2

Základní čelní lišty ProFix®2



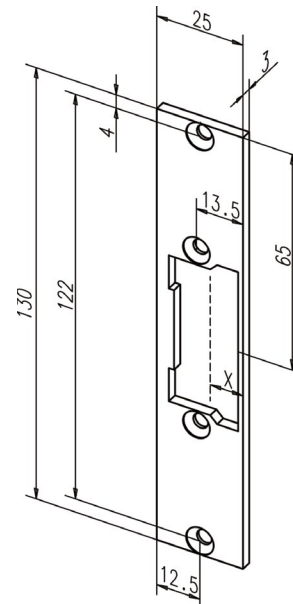
Objednací číslo

Výrobek

Čelní plech - 69135-01/nerez

Objednací číslo

EL001301



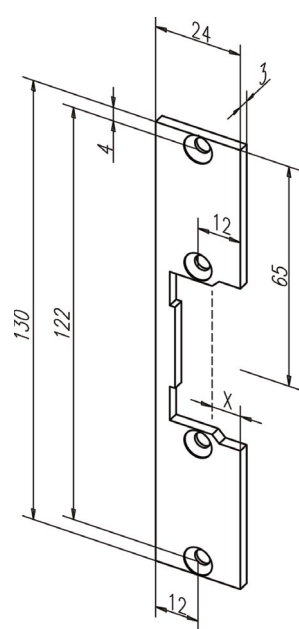
Objednací číslo

Výrobek

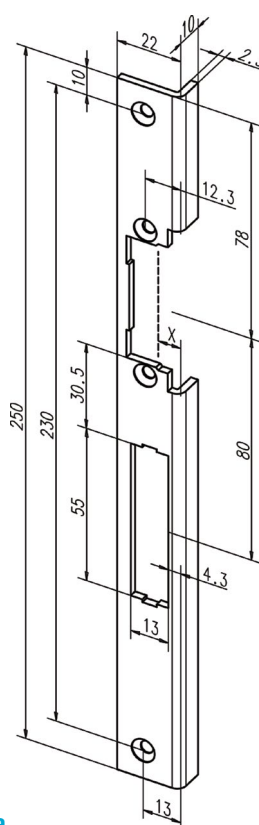
Čelní plech - 68835-01/nerez

Objednací číslo

EL001298



Kompletní přehled montážních lišt effeff získáte po načtení QR kódu.



Objednací číslo

Výrobek

Čelní plech - 68935-01/nerez

Objednací číslo

EL001299

Objednací číslo

Výrobek

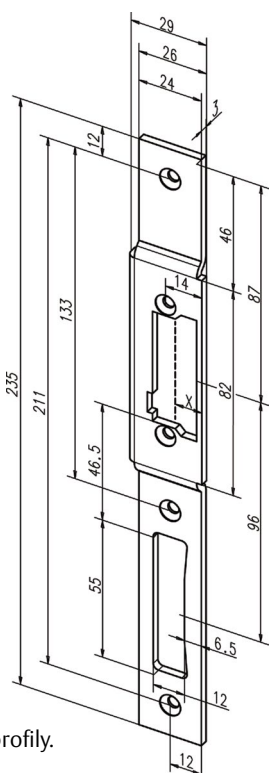
Čelní plech - 44B35-04/nerez/L

Objednací číslo

EL002217

Čelní plech - 44B35-05/nerez/P

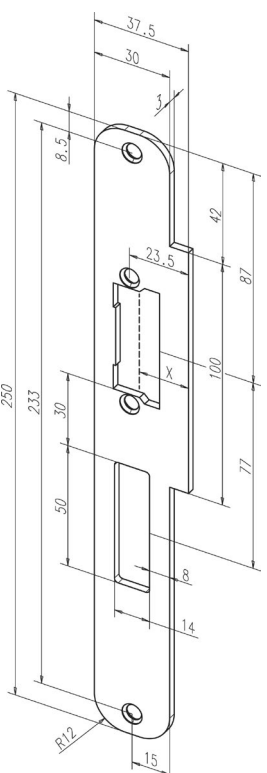
EL002375



Vhodný pro plastové/hliníkové profily.

Objednací čísla

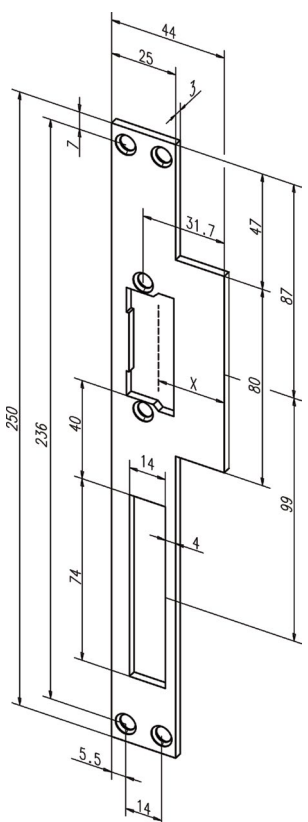
Výrobek	Objednací číslo
Čelní plech -26B35-04/nerez/L	na dotaz
Čelní plech -26B35-05/nerez/P	na dotaz



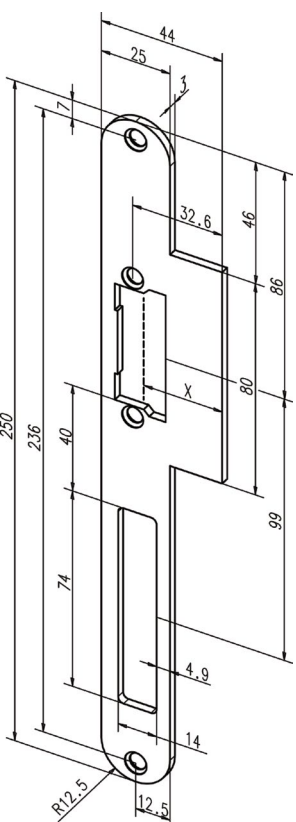
Vhodný pro dřevěné dveře.

Objednací číslo

Výrobek	Objednací číslo
Čelní plech -24C35-01/nerez	EL002142



Kompletní přehled montážních lišť effeff získáte po načtení QR kódu.



Vhodný pro dřevěné dveře.

Objednací číslo

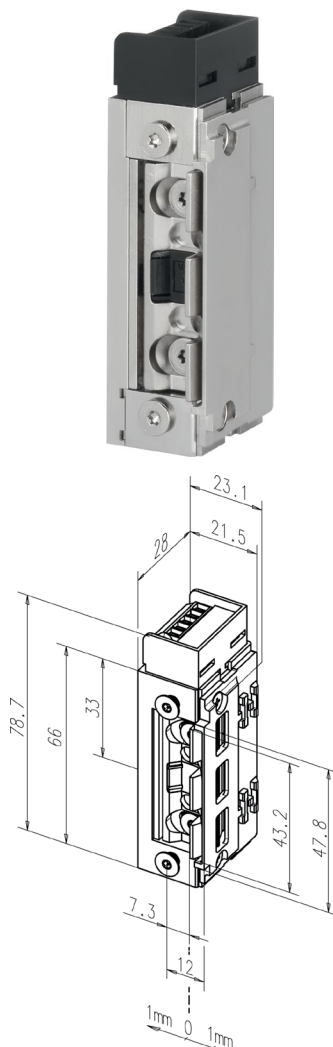
Výrobek	Objednací číslo
Čelní plech - 14C35-01/nerez	EL002130

Objednací číslo

Výrobek	Objednací číslo
Čelní plech -59B35-01/nerez	EL002182

Elektrické otvírače effeff ProFix®2 typ 143.13 a 143.23



ASSA ABLOY


Technické údaje

Odlonost proti vylomení	815 kg
Rozsah stavitelné západky	4 mm
Materiál západky	ocelový odlitek
Odběr cívek	Q3 - 12V/24 VDC 12V DC = 240 mA 24V DC = 120 mA
Rozsah pracovních teplot	-15°C až +40°C
Standardní čelní lišty	689; 691; 26B; 24C
Obsah balení	el. otvírač

Použití

Pro požárně odolné dveře s kontrolou vstupu.

Požární otvírače se nevyrábějí v reverzním provedení.

Výhody

- Požárně odolný el. otvírač
- Možnost změny montáže svorkovnice
- Šroubovací konektor
- Levý nebo pravý směr montáže DIN - nutno specifikovat při objednání
- Vysoká odolnost proti vylomení
- Ochranná TVS dioda
- Možnost použití do prostředí s vysokým zatížením

Popis funkce

143.13 a 143.23

Je v poloze ODBLOKOVÁNO jen po dobu trvání napěťového impulzu. Mimo tuto dobu jsou dveře BLOKOVány.

Verze 143.23 – el. otvírač je navíc vybaven mikrospínáčem se svorkovnicí, který plně nahradí přídavné kontakty, instalované na dveřích.

El. otvírač řady 143 je standardně vybaven ochrannou diodou, která chrání připojený přístupový systém proti přepěťovým špičkám.

K otvírači je třeba vždy objednat čelní lištu ProFix® 2 dle požadovaného způsobu montáže viz str. 122–123.

Certifikaci lze stáhnout po načtení QR kódu.



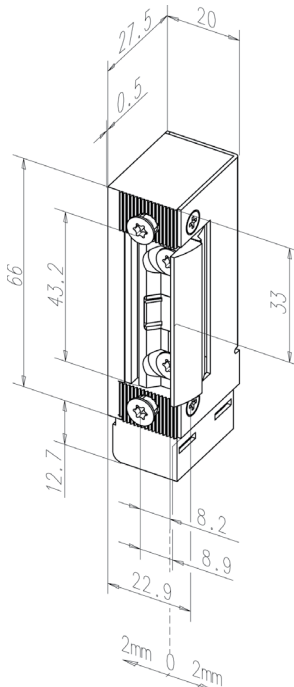
Objednací čísla

143.13 a 143.23

Výrobek

- | | |
|----------------------|----------|
| 143.13-Q34 12/24V DC | EL001316 |
| 143.23-Q34 12/24V DC | EL002587 |
| 143.13-Q35 12/24V DC | EL004044 |

Objednací číslo



Použití

Speciální el. otvírače určené pro dveře na únikových cestách. Díky speciální konstrukci je zajištěno 100% odblokování západky i pod zatížením až 289 kg (např. těsnění, nápor unikajících osob apod.).

Všechny únikové otvírače se vyrábějí pouze v reverzním provedení.

Výhody

- Západka povolí i pod zatížením 289 kg
- Standardně s monitorovacím kontaktem
- Integrovaná přepěťová ochrana
- Symetrický konstrukční tvar
- Libovolný směr DIN montáže včetně horizontální

332

S opačnou funkcí otevření: Reverzní el. otvírač je při zapnutí el. napětí ZABLOKOVÁN – zajištěn. Při přerušení el. napětí je el. otvírač ODBLOKOVÁN – odjištěn. El. otvírač je v poloze ODBLOKOVÁNO jen po dobu přerušení napěťového impulzu pomocí příslušného tlačítka ovládacího zařízení nebo při výpadku el. proudu. Mimo tu dobu jsou dveře uzavřeny.

Všechny reverzní el. otvírače lze napájet pouze stejnosměrným napětím v dodávce pouze cívky E91 a F91!

K otvírači je třeba objednat čelní lištu dle požadovaného způsobu montáže str. 113–114.

Objednací čísla

332

Výrobek	Objednací číslo
332.80 E91 12V DC	EL001285
332.80 F91 24V DC	EL001374

Technické údaje

Odolnost proti vylomení	290 kg
Rozsah stavitelné západky	4 mm
Materiál západky	ocelový odlitek
Odběr cívek	E91 - 12V DC 12V DC = 270 mA F91 - 24V DC 24V DC = 120 mA
Rozsah pracovních teplot	-15°C až +40°C
Standardní čelní lišty	106, 021, 343, 324
Obsah balení	el. otvírač

Elektrické otvírače effeff ProFix®2

typ 332.238 – pro dveře na únikových cestách

Použití

Speciální el. otvírače určené pro dveře na únikových cestách. Díky patentované konstrukci je zajištěno 100% odblokování západky i pod zatížením až 289 kg (např. těsnění, nápor unikajících osob apod.).

Všechny únikové otvírače se vyrábějí pouze v reverzním provedení.

Výhody

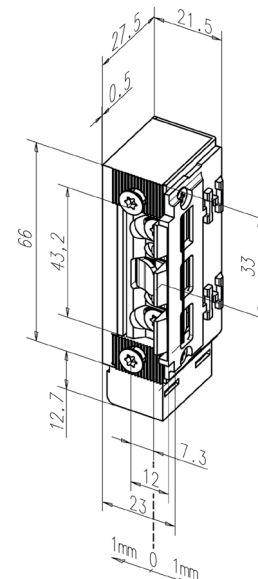
- Západka povolí i pod zatížením 289 kg, vhodné pro použití na únikových východech
- Standardně s monitorovacím kontaktem
- Integrovaná přepěťová ochrana
- Symetrický konstrukční tvar
- Libovolný směr DIN montáže včetně horizontální
- provedení Profix® 2

332.238

S opačnou funkcí otevření: Reverzní el. otvírač je při zapnutí el. napětí ZABLOKOVÁN – zajištěn. Při přerušení el. napětí je el. otvírač ODBLOKOVÁN – odjištěn. El. otvírač je v poloze ODBLOKOVÁNO jen po dobu přerušení napěťového impulzu pomocí příslušného tlačítka ovládacího zařízení nebo při výpadku el. proudu. Mimo tu dobu jsou dveře uzavřeny.

Všechny reverzní el. otvírače lze napájet pouze stejnosměrným napětím viz. cívky E91 a F91!

K otvírači je třeba vždy objednat čelní lištu ProFix® 2 dle požadovaného způsobu montáže viz str. 122–123.



Technické údaje

Otolnost proti vylomení	290 kg
Rozsah stavitelné západky	4 mm
Materiál západky	ocelový odlitek
Odběr cívek	E91 - 12V DC 12V DC = 270 mA F91 - 24V DC 24V DC = 120 mA
Rozsah pracovních teplot	-15°C až +40°C
Standardní čelní lišty	689; 691; 26B; 24C
Obsah balení	el. otvírač

Objednací čísla

332.238

Výrobek

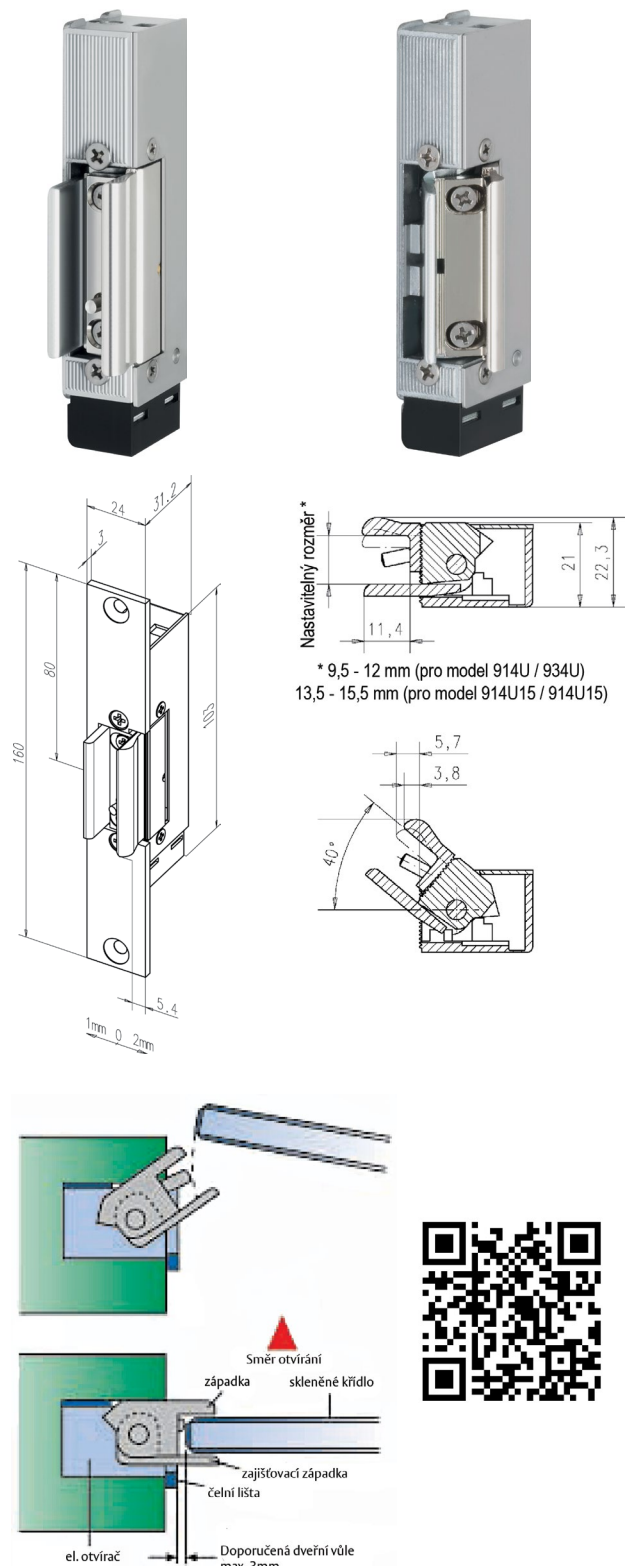
332.238 E91 12V DC

332.238 F91 24V DC

Objednací číslo

EL001325

EL002102



Objednací čísla

914U a 914UR

Výrobek

914U-0940335 Q91
914UR-0940335 Q91

Objednací číslo

EL001204
EL001712

934U a 934UR

Výrobek

934U-0940335 Q91
934UR-0940335 Q91

Objednací číslo

EL001128
EL001141

Použití

Speciální elektrické otvírače pro kontrolu průchodu skleněných dveří. Patentově chráněná konstrukce zavírače umožňuje zajištění skleněné desky do šíře 9–12 nebo 13–15 mm. Otvírač je možné zapustit do zárubně dveří.

Výhody

- Speciální otvírač pro skleněné dveře
- Integrovaná přepěťová ochrana
- Univerzální pro levé i pravé dveře
- Možnost monitorování dveří
- Lze zabudovat do zárubně dveří
- Velmi tichý chod

Popis funkce

914U a 914UR

Je v poloze ODBLOKOVÁNO jen po dobu trvání napěťového impulzu. Mimo tu dobu jsou dveře BLOKOVÁNY.

Verze 914UR – el. otvírač je navíc vybaven mikrospínáčem se svorkovnicí, který plně nahradí přídavné kontakty, instalované na dveřích. Možný monitoring zavřených dveří.

934U a 934UR

S opačnou funkcí otevření: Reverzní el. otvírač je při zapnutí el. napětí BLOKOKOVÁN – zajištěn. Při přerušení el. napětí je el. otvírač ODBLOKOVÁN – odjištěn. El. otvírač je v poloze ODBLOKOVÁNO jen po dobu přerušení napěťového impulzu pomocí příslušného tlačítka ovládacího zařízení nebo při výpadku el. proudu. Mimo tu dobu jsou dveře uzavřeny.

Verze 934UR – el. otvírač je navíc vybaven mikrospínáčem se svorkovnicí, který plně nahradí přídavné kontakty, instalované na dveřích. Možný monitoring zavřených dveří.

Technické údaje

Odlomost proti vylomení	360 kg
Odběr cívek	Q91-12V nebo 24V DC/AC 210 mA (12V DC) 130 mA (12V AC) 70 mA (24V DC) 105 mA (24V AC)
Provoz na AC	max. 3 sec
Rozsah pracovních teplot	-15°C až +40°C
Obsah balení	el. otvírač, montážní lišta

Elektrické otvírače pro dvoukřídlé skleněné dveře

typ 9314VGL a 9334VGL

ASSA ABLOY

Použití

Speciální elektrické otvírače pro kontrolu průchodu na celoskleněných dvoukřídlých dveřích. Patentově chráněná konstrukce zavírače umožňuje zajistění skleněné desky v rozsahu 9–15 mm.

Výhody

- Speciální el. otvírač pro celoskleněné dvoukřídlé dveře
- Univerzální pro levé i pravé dveře
- V balení speciální lepidlo pro uchycení na sklo
- Hliníková konstrukce uchycení el. otvírače
- Velmi tichý chod

Popis funkce

9314VGL a 9314URVGL

Je v poloze ODBLOKOVÁNO jen po dobu trvání napěťového impulzu. Mimo tu dobu jsou dveře BLOKOVÁNY.

Verze 9314URVGL – el. otvírač je navíc vybaven mikrospínacem se svorkovnicí, který plně nahradí přídavné kontakty, instalované na dveřích. Možný monitoring zavřených dveří.

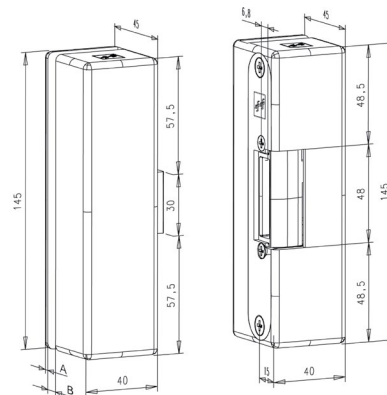
Při objednávce nutné specifikovat tloušťku skla dveří!

9334VGL a 9334URVGL

S opačnou funkcí otevření: Reverzní el. otvírač je při zapnutí el. napětí BLOKOVÁN – zajistěn. Při přerušení el. napětí je el. otvírač ODBLOKOVÁN – odjištěn. El. otvírač je v poloze ODBLOKOVÁNO jen po dobu přerušení napěťového impulzu pomocí příslušného tlačítka ovládacího zařízení nebo při výpadku el. proudu. Mimo tu dobu jsou dveře uzavřeny.

Verze 9334URVGL – el. otvírač je navíc vybaven mikrospínacem se svorkovnicí, který plně nahradí přídavné kontakty, instalované na dveřích. Možný monitoring zavřených dveří.

Při objednávce nutné specifikovat tloušťku skla dveří!



Variabilní dle typu	Tloušťka skla v mm						
	8	9	10	11	12	13	15
A	5	4,5	4	3,5	3	2,5	2
B	8,1	9,1	10,1	11,1	12,1	13,1	15,1



Technické údaje

Odolnost proti vylomení	660 kg
Odběr cívek	Q91 – 12V nebo 24V DC/AC 210 mA (12V DC) 130 mA (12V AC) 70 mA (24V DC) 105 mA (24V AC) E91 – 12V DC 12V DC = 270 mA F91 – 24V DC 24V DC = 120 mA
Provoz na AC	max. 3 sec
Rozsah pracovních teplot	-15°C až +40°C
Obsah balení	el. otvírač, ALU konzole, lepidlo

Vybraná objednací čísla

9314 a 9314URVGL

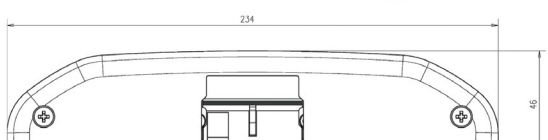
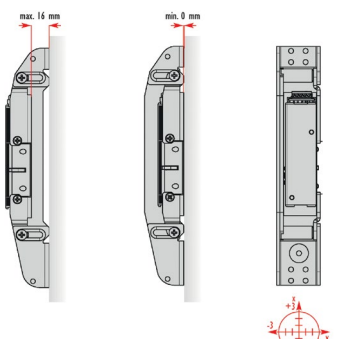
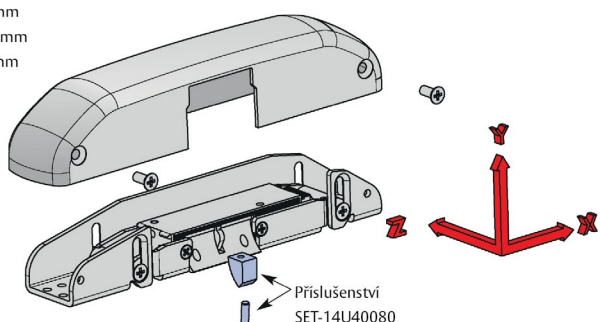
Výrobek	Objednací číslo
El. otvírač 9314URVGL-12 Q31	EL002175
El. otvírač 9334RRVGL10 E91	EL000306
El. otvírač 9334VGL10 E91	EL000386
El. otvírač 9334VGL10 F91	EL001695
El. otvírač 9334VGL12 E91	EL001810

Elektrické otvírače pro panikové hrazdy typ 14U400 a 34U400 Multifix®



Rozsah nastavení:

X: ± 3 mm
Y: 0-16 mm
Z: ± 3 mm



Objednací čísla

14U400 a 14U460

Výrobek

El.otvírač 14U400-A0605 Q31

El.otvírač 14U460-A0605 Q31

Objednací číslo

EL002331

EL002814

34U400 a 34U460

Výrobek

El. otvírač 34U400-A0605 Q91

El. otvírač 34U460-A0605 Q91

Objednací číslo

EL002555

EL001789

Použití

Speciální elektrické otvírače pro kontrolu průchodu na dveřích vybavených panikovou hrazdou se speciální možností montáže Multifix®.

Výhody

- Speciální tvar el. otvírače vhodný pro panikovou hrazdu
- Patentovaný způsob montáže el. otvírače
- 3D ustavení otvírače vůči hrazdě
- Barevná provedení konzole (černá, stříbrná, bílá)
- Ochrana proti přepětí
- Univerzální pro levé i pravé dveře
- Možnost monitorování dveří

Popis funkce

14U400 a 14U460

Je v poloze ODBLOKOVÁNO jen po dobu trvání napěťového impulzu. Mimo tu dobu jsou dveře BLOKOVÁNY.

Verze 14U460 – el. otvírač je navíc vybaven mikrospínáčem se svorkovnicí, který plně nahradí přídavné kontakty, instalované na dveřích. Možný monitoring zavřených dveří.

34U400 a 34U460

S opačnou funkcí otevření: Reverzní el. otvírač je při zapnutí el. napětí BLOKOVÁN – zajištěn. Při přerušení el. napětí je el. otvírač ODBLOKOVÁN – odjištěn. El. otvírač je v poloze ODBLOKOVÁNO jen po dobu přerušení napěťového impulzu pomocí příslušného tlačítka ovládacího zařízení nebo při výpadku el. proudu. Mimo tu dobu jsou dveře uzavřeny.

Verze 34U460 – el. otvírač je navíc vybaven mikrospínáčem se svorkovnicí, který plně nahradí přídavné kontakty, instalované na dveřích. Možný monitoring zavřených dveří.

Při objednání nutné specifikovat barvu konzole:

A0605 – černá

A0691 – stříbrná

A0604 – bílá



Technické údaje

Odolnost proti vylomení	305 kg
Možné cívky	Q31-12V nebo 24V DC/AC 210 mA (12V DC) 130 mA (12V AC) 70 mA (24V DC) 105 mA (24V AC)
Provoz na AC	max. 3 sec
Rozsah pracovních teplot	-15°C až +40°C
Obsah balení	el. otvírač, montážní konzole

Elektrické otvírače 118 do výbušného prostředí ATEX



Použití

Speciální elektrické otvírače do výbušného prostředí (mlýny, výroba výbušnin, lakovny, chemické provozy, benzínové stanice, prašné potravinářské provozy, apod.).

Výhody

- Speciální certifikovaný otvírač do výbušného prostředí**
- Vysoká odolnost proti vylomení**
- Součástí otvírače je speciální 25m dlouhý připojní kabel**
- Možná i pneumatická verze otvíračů**

Popis funkce

EX118RK1

Je v poloze ODBLOKOVÁNO jen po dobu trvání napěťového impulzu. Mimo tuto dobu jsou dveře BLOKOVÁNY. El. otvírač je navíc vybaven mikrospínačem se svorkovnicí, který plně nahradí přídavné kontakty, instalované na dveřích. Možný monitoring zavřených dveří. Nestavitelná západka Fix.

EX11824K1 Profix2

Je v poloze ODBLOKOVÁNO jen po dobu trvání napěťového impulzu. Mimo tuto dobu jsou dveře BLOKOVÁNY. El. otvírač je navíc vybaven mikrospínačem se svorkovnicí, který plně nahradí přídavné kontakty, instalované na dveřích. Možný monitoring zavřených dveří. Nestavitelná západka Fix.

EX138RK1

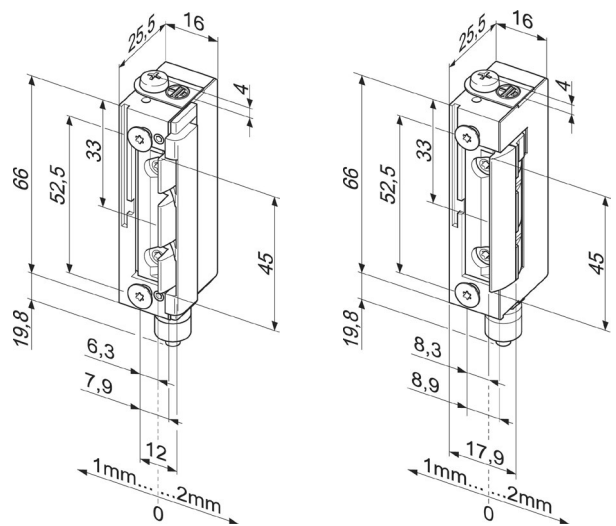
S opačnou funkcí otevření: Reverzní el. otvírač je při zapnutí el. napětí BLOKOVÁN – zajištěn. Při přerušení el. napětí je el. otvírač ODBLOKOVÁN – odjištěn. El. otvírač je v poloze ODBLOKOVÁNO jen po dobu přerušení napěťového impulzu pomocí příslušného tlačítka ovládacího zařízení nebo při výpadku el. proudu. Mimo tuto dobu jsou dveře uzavřeny. El. otvírač je navíc vybaven mikrospínačem se svorkovnicí, který plně nahradí přídavné kontakty, instalované na dveřích. Možný monitoring zavřených dveří. Nestavitelná západka Fix.

EX13824K1 Profix2

S opačnou funkcí otevření: Reverzní el. otvírač je při zapnutí el. napětí BLOKOVÁN – zajištěn. Při přerušení el. napětí je el. otvírač ODBLOKOVÁN – odjištěn. El. otvírač je v poloze ODBLOKOVÁNO jen po dobu přerušení napěťového impulzu pomocí příslušného tlačítka ovládacího zařízení nebo při výpadku el. proudu. Mimo tuto dobu jsou dveře BLOKOVÁNY. El. otvírač je navíc vybaven mikrospínačem se svorkovnicí, který plně nahradí přídavné kontakty, instalované na dveřích. Možný monitoring zavřených dveří. Nestavitelná západka Fix.

Technické údaje

Odolnost proti vylomení	Všechny typy 900 kg
Odběr cívek	95 mA 15V DC stab.
Napájení	Vzhledem k certifikaci zámku je nutné otvírač vždy napájet certifikovaným Ex zdrojem 15V (1003-15)! Nesmí dojít k prodlužování dodaného kabelu.
Rozsah pracovních teplot	-20°C až +50°C
Standardní čelní lišty	011
Certifikace	TPS 07 ATEX 1 273 X



ATEX Gas atmosphere

EX II 3G Ex i IIB T4 XGc



Objednací čísla

EX118

Výrobek

EX118RK1 Z31 15V DC

Objednací číslo

EL003449

EX138

Výrobek

EX138RK1 Z91 15V DC

Objednací číslo

EL003500

EX118 Profix2

Výrobek

EX11823K1 Z31 15V DC

Objednací číslo

EL003501

EX138 Profix2

Výrobek

EX13823K1 Z91 15V DC

Objednací číslo

EL003503

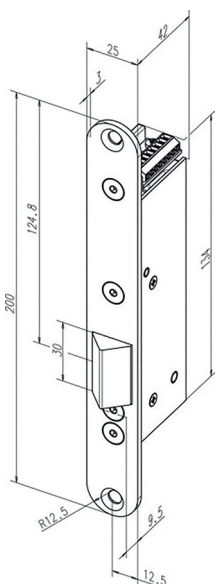
ATEX zdroj 15V

Výrobek

Atex zdroj EX1003-15V

Objednací číslo

EL001772



Použití

Speciální elektrický otvírač pro provoz na oboustranně otvíraných dveřích.

Výhody

- Použití na oboustranně otvíraných dveřích
- Integrovaná přepěťová ochrana
- Monitoring stavu dveří zabudovaný v těle zámku
- Vhodný pro pravé i levé dveře
- Západka povolí i pod zatížením 510 kg!

Popis funkce

351U80

Uzamykací segment je stále předepnut silou vnitřní pružiny. Pokud jsou dveře zavřené, jsou drženy silou pružiny v zavřené pozici.

Po přivedení napájení dojde k blokaci pružiny a dveře jsou uzamčeny.

Reverzní el. otvírač je při přivedení napájení ZABLOKOVÁN – zajištěn. Při přerušení napájení je el. otvírač ODBLOKOVÁN – odjištěn. El. otvírač je v poloze ODBLOKOVÁNO jen po dobu přerušení napájení.

Pro správnou funkci je potřeba dveřní křídlo vybavit nastavitelným dveřním zavíračem nebo aretací zavření dveří ve středové poloze. Pro uzavření je nutné překonat sílu pružiny na střelce zámku.

Doporučená dveřní vůle 3 mm (min. 2 mm – max. 4,5 mm), v balení vyrovnávací podložky.



Technické údaje

Odolnost proti vylomení	510 kg
Možné cívky	E91 - 12V DC stab. 12V DC = 320 mA F91 - 24V DC stab. 24V DC = 160 mA
Rozsah pracovních teplot	-10°C až +40°C
Obsah balení	el. otvírač s montážním plechem a protiplechem

Objednací číslo

351U80

Výrobek

351U80-58135 E91 12V DC

Objednací číslo

EL002575

Elektrické otvírače pro posuvné dveře

typ 112 a 312

Použití

Speciální elektrický otvírač pro použití na posuvných dveřích.

Výhody

- Korozi odolná konstrukce otvírače
- Vhodné na všechny typy posuvných dveří
- Na přání verze s monitoringem (typ 112RR a 312RR)

Popis funkce

typ 112

Je v poloze ODBLOKOVÁNO jen po dobu trvání napěťového impulzu. Mimo tu dobu jsou dveře BLOKOVÁNY.

Pro správnou funkci zámku je nutné na dveře namontovat protikus hákového mechanického zámku s mechanickým odblokováním pomocí vložky typ 1112 – objednací číslo: EL000775.

typ 312

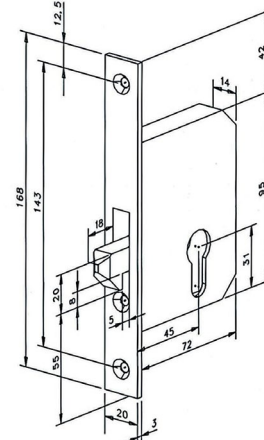
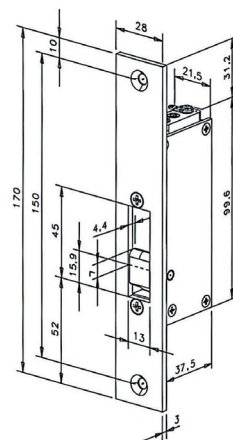
S opačnou funkcí otevření: Reverzní el. otvírač je při zapnutí el. napětí ZABLOKOVÁN – zajištěn. Při přerušení el. napětí je el. otvírač ODBLOKOVÁN – Odjištěn.



El. otvírač 112 / 312



Hákový zámek 1112



Technické údaje

Odlonost proti vylomení	305 kg
Odběry cívek	Na vyžádání
Napájení	D11 – 6-12V AC/DC 12V AC = 1.1A 12V DC = 1.56A F11 – 24V AC/DC 24V AC = 350mA 24V DC = 700mA E31 – 12eV DC 12V DC = 200mA F31 – 24eV DC 24V DC = 105mA
Rozsah pracovních teplot	-15°C až +40°C



Objednací čísla

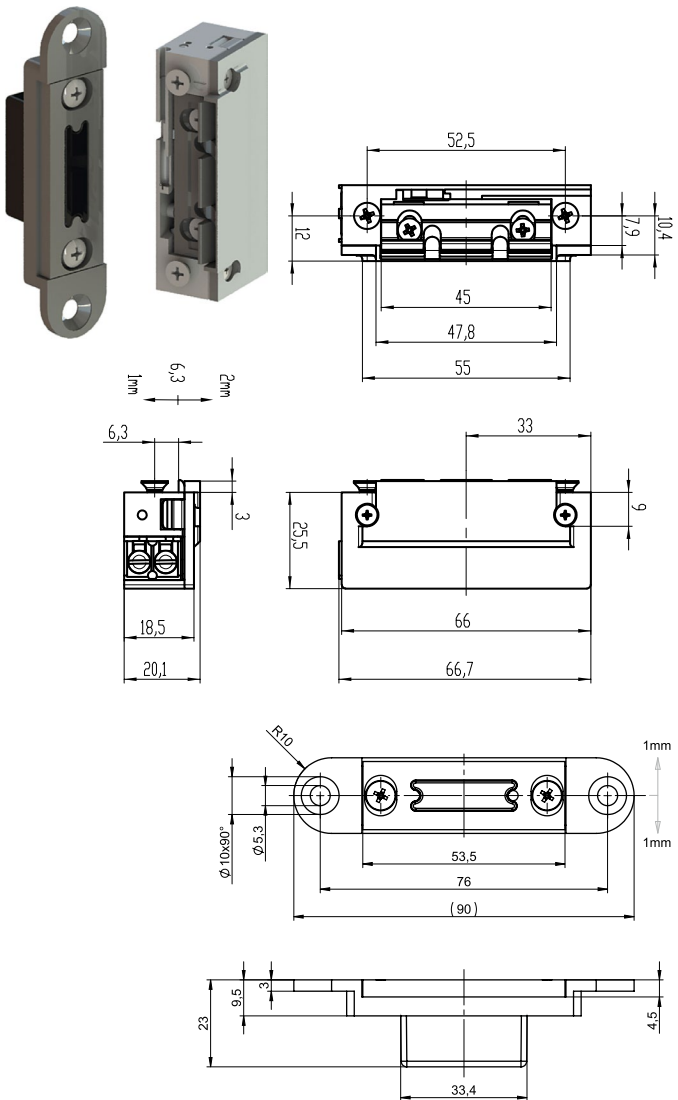
typ 112

Výrobek	Objednací číslo
112---11440-D11 6-12V AC/DC	EL001258
112---11440-E31 12V DC	EL000584
1112 - Hák. zámek pro 112/312	EL000775

typ 312

Výrobek	Objednací číslo
312---11440-F91 24V	EL001870

Speciální elektrické otvírače s tichým provozem typ 9318 a 9338



Použití

Hlavní použití je jako doplňkové elektronické zamýkací zařízení, v prostorách se 2 vchody (WC, koupelny apod.) v nemocnicích, pečovatelských domech, hostelech apod. V kombinaci s kontaktním spínačem model 878 nebo 875, při mechanickém zajištění jedné strany dveří, je zámek na opačných dveřích automaticky uzamknut. Je tak zajištěno 100% soukromí osob.

Zvláštní výhoda tohoto modelu je tichý provoz. Díky své speciální konstrukci tak uzamykání a odemykání neruší ani při nočním provozu zařízení (nemocniční pokoje, seniorské bydlení apod.).

Výhody

- Téměř neslyšitelný provoz
- Vhodný pro dveře s vysokým provozem
- Libovolný směr DIN montáže včetně horizontální
- Přidržná síla 300kg, vhodné jako alternativní náhrada elektromagnetu

Popis funkce

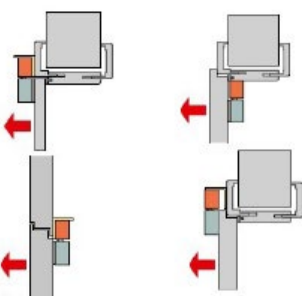
9318

Je v poloze ODBLOKOVÁNO jen po dobu trvání napěťového impulzu. Mimo tu to dobu jsou dveře BLOKOVÁNY.



9338

S opačnou funkcí otevření: Reverzní el. otvírač je při zapnutí el. napětí ZABLOKOVÁN – zajištěn. Při přerušení el. napětí je el. otvírač ODBLOKOVÁN – odjištěn. El. otvírač je v poloze ODBLOKOVÁNO jen po dobu přerušení napěťového impulzu pomocí příslušného tlačítka ovládacího zařízení nebo při výpadku el. proudu. Mimo tu dobu jsou dveře uzavřeny.



Technické údaje

Odolnost proti vylomení	300 kg
Rozměry	66 x 20,1 x 25,5 mm
Odběr cívek	A71 -10-24V AC/DC 280 mA (12V/DC) 250 mA (12V/AC) 560 mA (24V/DC) 500 mA (24V/AC)
E91 - 12V DC	12V DC = 270 mA
Rozsah pracovních teplot	-20°C až +40°C
Standardní čelní lišty	Na vyžádání
Obsah balení	El. otvírač vč. protikusu

Objednací čísla

9318

Výrobek

El. otvírač 9318 A71 10-24V
El. otvírač 9318 B71 22-42V

Objednací číslo

EL003505
EL003506

9338

Výrobek

El. otvírač 9338 E91 12V
El. otvírač 9338 F91 24V

Objednací číslo

EL003507
EL003508

Příslušenství

Výrobek

Lepicí sada na sklo pro 9338
L držák pro el. otvírac 9338
5mm podložka pro mag zap.9338
Povrchový kryt mag. zap. 9338
5 a 2mm podl. pro mag zap.9338
Povrchový kryt el. otv. 9338
Zadní krytka na sklo 9338

Objednací číslo

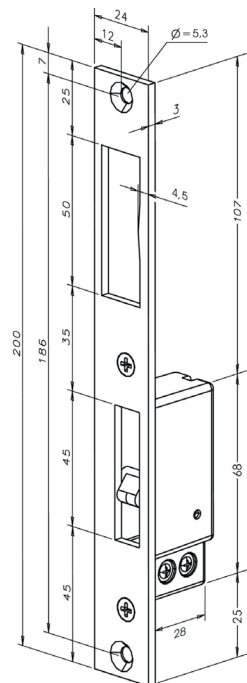
EL003725
EL003726
EL003727
EL003728
EL003729
EL003730
EL003731

Příslušenství k el. otvíračům

Závorové kontakty a dummy komponenty



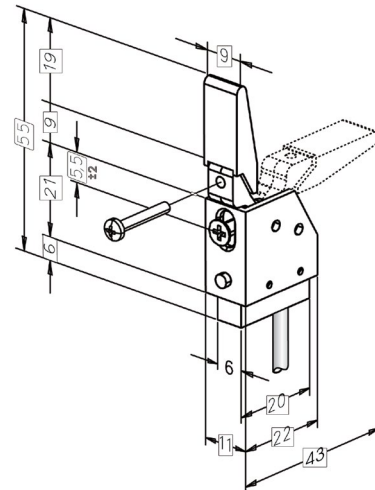
Proudová zátěž max. 2A

**Objednací čísla**

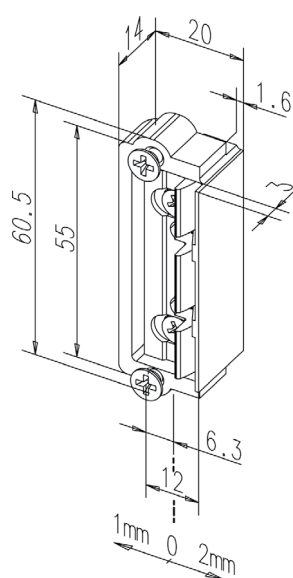
Výrobek	Objednací číslo
875-10-29440-05 zav.kontakt P	EL002840
875-10-29440-04 zav.kontakt L	EL002841



Proudová zátěž max. 2A

**Objednací číslo**

Výrobek	Objednací číslo
878-00	EL000781



Připravek pro dodatečnou instalaci. Umožňuje pozdější montáž el. otvírače dle potřeby v budoucnu.

**Objednací číslo**

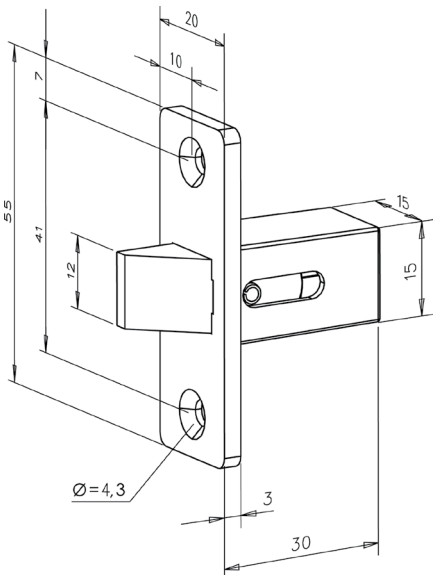
Výrobek	Objednací číslo
1410-00 Dummy FaFix	EL002017
1410-20 Dummy ProFix 2	EL002496
1410-F5 Dummy 118F	EL003510



Elektronické odblokování západky 760-12
Zařízení po zapojení zlepšuje schopnost
ODBLOKOVÁNÍ el. otvírače pod zatížením na
nejméně 30 kg při provozu na DC napájení. El.
otvírač je krátce vybuzen impulzem o délce 0,5s.
Kompatibilní s el. otvírači effeff.

Objednací číslo

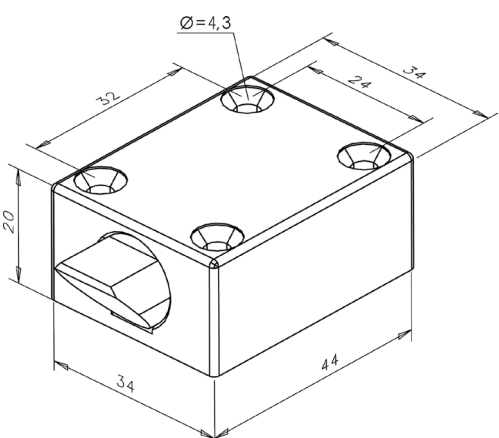
Výrobek	Objednací číslo
760-12	EL002288



Objednací číslo

Výrobek
802

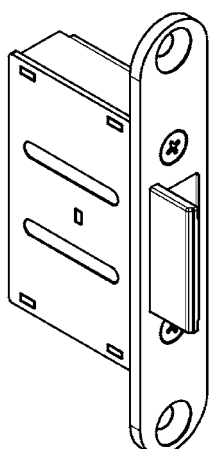
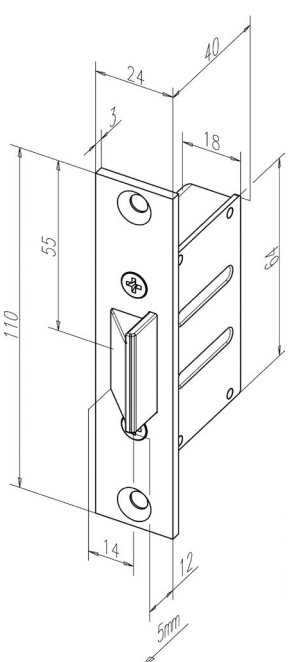
Objednací číslo
EL000586



Objednací číslo

Výrobek
804-00

Objednací číslo
EL000583



Objednací číslo

Výrobek
807-10

Objednací číslo
EL000585

Objednací číslo

Výrobek
807-13

Objednací číslo
EL002818



Securitron®

Securitron® je celosvětově vedoucím výrobcem v oblasti elektromagnetických zámků. Již v roce 1977 uvedl na trh první profilový elektromagnetický zámek, jako první také představil dotykovou panikovou hrazdu TSB, která uvolňuje zajištěné dveře pouhým dotykem ruky bez nutnosti dalších mechanických částí. I nadále si udržuje vedoucí postavení v oblasti výroby elektromagnetických zámků na náročném trhu v USA.

Protože kvalita je rozhodující při každé instalaci, Securitron® se zaměřuje na poskytování té nejvyšší kvality výrobků poskytujících bezpečnost uživatelů. Tento závazek kvality byl potvrzen již v březnu 1998, kdy obdržel prestižní certifikát ISO 9001. Tuto certifikaci obdržel jako první výrobce elektromagnetických zámků na světě.

Elektromagnety

Obsah

M32M – přídržný elektromagnet 272 kg.....	138
M32FM – přídržný elektromagnet pro čelní montáž 272 kg.....	139
M62M – přídržný elektromagnet 544 kg ..	140
M62FM – přídržný elektromagnet 544 kg	141
M82M přídržný elektromagnet 816 kg	142
SAM2 – přídržný magnet pro montáž na stříh 272 kg.....	143
SAMM – přídržný magnet pro montáž na stříh 544 kg	144
MCL – kabinetní elektromagnet 91 kg.....	145
V2M600 – interiérový přídržný elektromagnet 272 kg.....	146
V2M1200 – interiérový přídržný elektromagnet 544 kg	147

Elektrické zámky

Kování a příslušenství

Elektrické otvírače

Elektromagnety

Pohony dveří

Paníkové hrazdy

Komponenty pro ACS

Traka

Únikové terminály

Elektromagnety Securitron Magnalock®

M32M – přídržný elektromagnet 272 kg

SECURITRON
ASSA ABLOY

Použití

Velmi kvalitní elektromagnet s doživotní zárukou, který je možno instalovat v libovolném prostředí. Vhodné použití na dveřích s vysokým provozem i více než 500 průchodů za den. Doporučené řešení pro únikové nepožární dveře ve spojení s elektronickou panikovou hrazdou TSB (viz kapitola panikové hrazdy).

Výhody

- Patentem chráněná elektronika elektromagnetu
- Velmi rychlé rozpojení 50ms
- Žádný doběhový magnetizmus
- IP66 krytí
- Minimální údržba a dlouhá životnost
- Nerezové zakrytování těla elektromagnetu dle MIL norem
- Doživotní záruka

M32M

Jedná se o reverzní zařízení, kdy je elektromagnet po přivedení el. napájení UZAMKUT. Při přerušení napájení ODEMKUT. Elektromagnet je nutné pro zabezpečení dveří trvale napájet, pro otevření dveří přerušujeme el. napájení spínacím zařízením (čtečkou, EPS, odchozím tlačítkem, apod.).

M32BM – elektromagnet je vybaven výstupním kontaktem technologie BondSTAT, který detekuje uzavření obvodu a je tak možný spolehlivý monitoring stavu dveří.

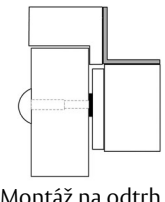
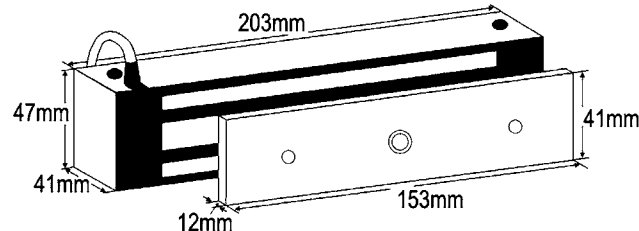
Patentem chráněná elektronika – unikátní vlastnosti elektromagnetů Securitron Magnalock® je jejich extrémně nízká spotřeba proudu, velmi široký rozsah napájení s automatickým přizpůsobením použitého volatáže a žádný doběhový magnetismus pro bezproblémový provoz.

BondSTAT – elektromagnetický kontakt pro monitoring stavu dveří. BondSTAT senzor zajišťuje spolehlivý monitoring pomocí patentované detekce spojení přídržné desky s elektromagnetem. BondSTAT senzor je citlivý na elektromagnetické pole a sleduje celý povrch desky, zajišťuje tak velmi spolehlivou detekci případného rozpojení elektromagnetu.

Doživotní záruka – vztahuje se na všechny případné skryté výrobní vadu elektromagnetu po celou dobu jeho životnosti (10 let). Záruka se nevztahuje na mechanické poškození nebo na zničení elektromagnetu elektrickým výbojem.

Technické údaje

Přídržná síla	272 kg
Proudový odběr	300 mA - 12V DC 150 mA - 24V DC
Náplajecí napětí	12 nebo 24V autodetekce
Signalizace BondSTAT (Typ M32BM)	spínací kontakt, dveře zavřeny kontakt sepnutý
Rozsah pracovních teplot	-40°C až +60°C
Hmotnost	2,8 kg
IP krytí	IP66
Rozměry (d x š x h) mm	elektromagnet: 203 x 47 x 41 př. deska: 153 x 41 x 12
Obsah balení	elektromagnet s 3 m kabelem, šrouby, zálisné matice, přídržná deska, vrtací šablona

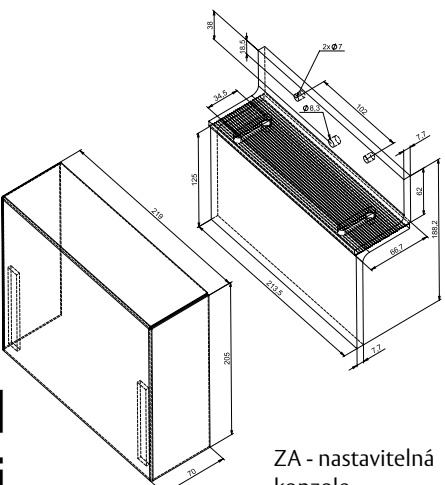
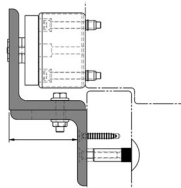
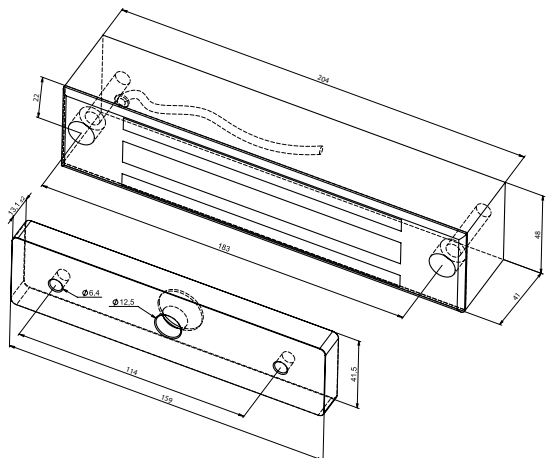


HEB montážní profil – hliník nebo černý
Rozměry: 76 x 76 x 203 mm



Objednací čísla

Výrobek	Objednací číslo
Magnalock M32M 273 kg 12-24V DC	EL000663
Magnalock M32BM 273 kg, sig. 12-24V DC	EL000528
HEB ALU - montážní profil	EL000333

M32FM – přídržný elektromagnet pro čelní montáž 272 kg**Objednací čísla**

Výrobek	Objednací číslo
Magnalock M32FM 273 kg 12-24V DC	EL000527
Magnalock M32FBM 273 kg, sig. 12-24V DC	EL000530
ZA - stavitelná konzole	EL001593

Použití

Elektromagnet, který je možno instalovat v libovolném prostředí. Vhodné použití na dveřích s vysokým provozem i více než 500 průchodů za den. Doporučené řešení pro únikové nepožární dveře ve spojení s elektronickou paníkovou hrazdou TSB (viz kapitola paníkové hrazdy). Čelní montáž elektroelektromagnetu.

Výhody

- Patentem chráněná elektronika elektromagnetu
- Velmi rychlé rozpojení 50ms
- Žádný doběhový magnetismus
- IP66 krytí
- Minimální údržba a dlouhá životnost
- Nerezové zakrytování těla elektromagnetu dle MIL norem
- Doživotní záruka

M32FM

Jedná se o reverzní zařízení, kdy je elektromagnet po přivedení el. napájení UZAMKNUT. Při přerušení napájení ODEMKNUT. Elektromagnet je nutné pro zabezpečení dveří trvale napájet, pro otevření dveří přerušíme el. napájení spínacím zařízením (čtečkou, EPS, odchozím tlačítkem, apod.).

M32FBM – elektromagnet je vybaven výstupním kontaktem technologie BondSTAT, který detekuje uzavření obvodu a je tak možný spolehlivý monitoring stavu dveří.

Patentem chráněná elektronika – unikátní vlastností elektromagnetů Securitron Magnalock® je jejich extrémně nízká spotřeba proudu, velmi široký rozsah napájení s automatickým přizpůsobením použité voltáži a žádný doběhový magnetismus pro bezproblémový provoz.

BondSTAT – elektromagnetický kontakt pro monitoring stavu dveří. BondSTAT senzor zajistuje spolehlivý monitoring pomocí patentované detekce spojení přídržné desky s elektromagnetem. BondSTAT senzor je citlivý na elektromagnetické pole a sleduje celý povrch desky, zajistuje tak velmi spolehlivou detekci případného rozpojení elektromagnetu.

Doživotní záruka – vztahuje se na všechny případné skryté výrobní vadu elektromagnetu po celou dobu jeho životnosti (10 let). Záruka se nevztahuje na mechanické poškození nebo na zničení elektromagnetu elektrickým výbojem.

Technické údaje

Přídržná síla	272 kg
Proudový odběr	300 mA - 12V DC 150 mA - 24V DC
Nápadecí napětí	12 nebo 24V autodetekce
Signalizace BondSTAT (Typ M32FBM)	spínací kontakt, dveře zavřeny kontakt sepnutý
Rozsah pracovních teplot	-40°C až +60°C
Hmotnost	2,8 kg
IP krytí	IP66
Rozměry (d x š x h) mm	elektromagnet: 204 x 48 x 41 př. deska: 159 x 41,5 x 13,1
Obsah balení	elektromagnet s 3 m kabelem, šrouby, zálisné matici, přídržná deska, vrtací šablona

Elektromagnety Securitron Magnalock®

M62M – přídržný elektromagnet 544 kg

SECURITRON
ASSA ABLOY

Použití

Elektromagnet, který je možno instalovat v libovolném prostředí. Vhodné použití na dveřích s vysokým provozem i více než 500 průchodů za den. Doporučené řešení pro únikové nepožární dveře ve spojení s elektronickou panikovou hrazdou. Vhodný pro vysoký stupeň zabezpečení nebo zajistění velmi těžkých dveří.

Výhody

- Patentem chráněná elektronika elektromagnetu
- Velmi rychlé rozpojení 50ms
- Žádný doběhový magnetizmus
- IP66 krytí
- Minimální údržba a dlouhá životnost
- Nerezové zakrytování těla elektromagnetu dle MIL norem
- Doživotní záruka

M62M

Jedná se o reverzní zařízení, kdy je elektromagnet po přivedení el. napájení UZAMKNUT. Při přerušení napájení ODEMKNUT. Elektromagnet je nutné pro zabezpečení dveří trvale napájet, pro otevření dveří přerušujeme el. napájení spínacím zařízením (čtečkou, EPS, odchozím tlačítkem, apod.).

M62BM – elektromagnet je vybaven výstupním kontaktem technologie BondSTAT, který detekuje uzavření obvodu a je tak možný spolehlivý monitoring stavu dveří.

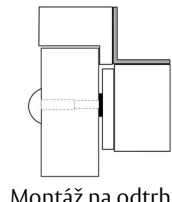
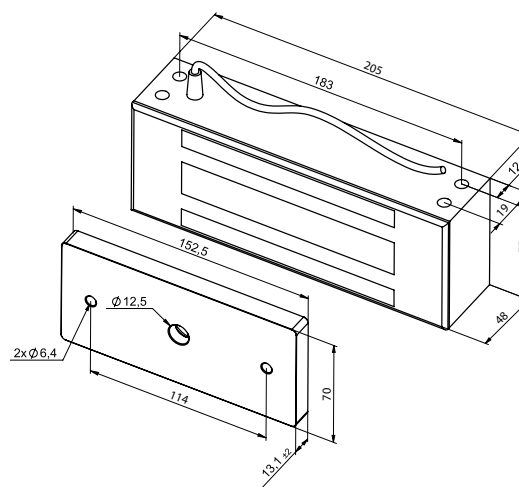
Patentem chráněná elektronika – unikátní vlastnosti elektromagnetů Securitron Magnalock® je jejich extrémně nízká spotřeba proudu, velmi široký rozsah napájení s automatickým přizpůsobením použitého napájecího zdroje a žádný doběhový magnetizmus pro bezproblémový provoz.

BondSTAT – elektromagnetický kontakt pro monitoring stavu dveří. BondSTAT senzor zajišťuje spolehlivý monitoring pomocí patentované detekce spojení přídržné desky s elektromagnetem. BondSTAT senzor je citlivý na elektromagnetické pole a sleduje celý povrch desky, zajišťuje tak velmi spolehlivou detekci případného rozpojení elektromagnetu.

Doživotní záruka – vztahuje se na všechny případné skryté výrobní vadu elektromagnetu po celou dobu jeho životnosti (10 let). Záruka se nevztahuje na mechanické poškození nebo na zničení elektromagnetu elektrickým výbojem.

Technické údaje

Přídržná síla	544 kg
Proudový odběr	250 mA - 12V DC 150 mA - 24V DC
Náplajecí napětí	12 nebo 24V autodetekce
Signalizace BondSTAT (Typ M62BM)	spínací kontakt, dveře zavřeny kontakt sepnutý
Rozsah pracovních teplot	-40°C až +60°C
Hmotnost	5 kg
IP krytí	IP66
Rozměry (d x š x h) mm	elektromagnet: 205 x 77 x 48 př. deska: 153 x 70 x 12
Obsah balení	elektromagnet s 3m kabelem, šrouby, zálisné matici, přídržná deska, vrtací šablona



Montáž na odtrh.

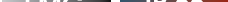
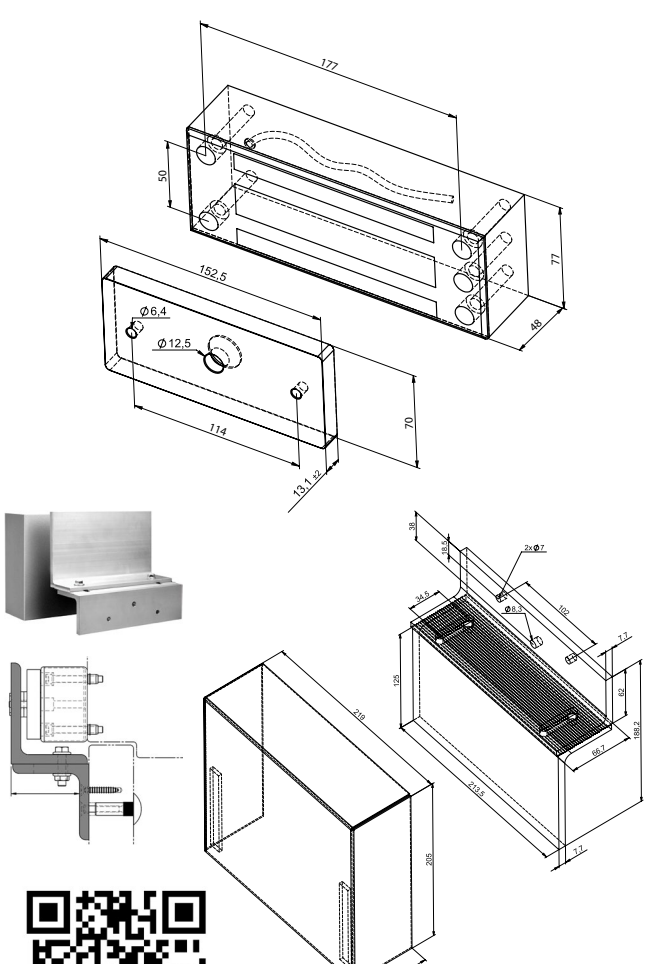
HEB montážní profil – hliník
nebo černý
Rozměry: 76 x 76 x 203 mm



Objednací čísla

Výrobek	Objednací číslo
Magnalock M62M 544 kg 12-24V DC	EL000536
Magnalock M62BM 544 kg, sig. 12-24V DC	EL000518
HEB ALU - montážní profil	EL000333

Elektromagnety Securitron Magnalock® M62FM – přídržný elektromagnet 544 kg



Objednací čísla

Výrobek	Objednací číslo
Magnalock M62FM 544 kg 12-24V DC	EL000535
Magnalock M62FBM 544 kg, sig. 12-24V DC	EL000517
ZA - stavitelná konzole	EL001593

Použití

Elektromagnet s doživotní zárukou, který je možno instalovat v libovolném prostředí. Vhodné použití na dveřích s vysokým provozem i více než 500 průchodů za den. Doporučené řešení pro únikové nepožární dveře ve spojení s elektronickou panikovou hrazdou TSB (viz kapitola panikové hrazdy). Vhodný pro vysoký stupeň zabezpečení nebo zajistění těžkých dveří. Čelní montáž elektromagnetu.

Výhody

- Patentem chráněná elektronika elektromagnetu
- Velmi rychlé rozpojení 50ms
- Žádný doběhový magnetizmus
- IP66 krytí
- Minimální údržba a dlouhá životnost
- Nerezové zakrytování těla elektromagnetu dle MIL norem
- Doživotní záruka

M62FM

Jedná se o reverzní zařízení, kdy je elektromagnet po přivedení el. napájení UZAMKNUT. Při přerušení napájení ODEMKNUT. Elektromagnet je nutné pro zabezpečení dveří trvale napájet, pro otevření dveří přerušíme el. napájení spínacím zařízením (čtečkou, EPS, odchozím tlačítkem, apod.).

M62FBM – elektromagnet je vybaven výstupním kontaktem technologie BondSTAT, který detekuje uzavření obvodu a je tak možný spolehlivý monitoring stavu dveří.

Patentem chráněná elektronika – unikátní vlastností elektromagnetů Securitron Magnalock® je jejich extrémně nízká spotřeba proudu, velmi široký rozsah napájení s automatickým přizpůsobením použité voltáži a žádný doběhový magnetismus pro bezproblémový provoz.

BondSTAT – elektromagnetický kontakt pro monitoring stavu dveří. BondSTAT senzor zajišťuje spolehlivý monitoring pomocí patentované detekce spojení přídržné desky s elektromagnetem. BondSTAT senzor je citlivý na elektromagnetické pole a sleduje celý povrch desky, zajišťuje tak velmi spolehlivou detekci případného rozpojení elektromagnetu.

Doživotní záruka – vztahuje se na všechny případné skryté výrobní vadu elektromagnetu po celou dobu jeho životnosti (10 let). Záruka se nevztahuje na mechanické poškození nebo na zničení elektromagnetu elektrickým výbojem.

Technické údaje

Přídržná síla	544 kg
Proudový odběr	250 mA - 12V DC 150 mA - 24V DC
Nápadecí napětí	12 nebo 24V autodetekce
Signalizace BondSTAT (Typ M62FBM)	spínací kontakt, dveře zavřeny kontakt sepnutý
Rozsah pracovních teplot	-40°C až +60°C
Hmotnost	5 kg
IP krytí	IP66
Rozměry (d x š x h) mm	elektromagnet: 203 x 77 x 48 př. deska: 153 x 70 x 12
Obsah balení	elektromagnet s 3m kabelem, šrouby, zálisné matice, přídržná deska, vrtací šablona

Elektromagnety Securitron Magnalock®

M82M přídržný elektromagnet 816 kg

SECURITRON
ASSA ABLOY

Použití

Elektromagnet s doživotní zárukou, který je možno instalovat v libovolném prostředí. Vhodné použití na dveřích s vysokým provozem i více než 500 průchodů za den. Doporučené řešení pro únikové nepožární dveře ve spojení s elektronickou panikou hrazdou TSB (viz kapitola panikové hrazdy). Extrémní přídržná síla pro vysoký stupeň zabezpečení nebo zajištění těžkých vrat a dveří.

Výhody

- Patentem chráněná elektronika elektromagnetu
- Velmi vysoká přídržná síla
- Velmi rychlé rozpojení 50 ms
- Žádný doběhový magnetizmus
- IP66 krytí
- Nerezové zakrytování těla elektromagnetu dle MIL norem
- Doživotní záruka
- Čelní montáž na objednávku

M82M

Jedná se o reverzní zařízení, kdy je elektromagnet po přivedení el. napájení UZAMKNUT. Při přerušení napájení ODEMKNUT. Elektromagnet je nutné pro zabezpečení dveří trvale napájet, pro otevření dveří přerušujeme el. napájení spínacím zařízením (čtečkou, EPS, odchozím tlačítkem, apod.).

M82BM – elektromagnet je vybaven výstupním kontaktem technologie BondSTAT, který detekuje uzavření obvodu a je tak možný spolehlivý monitoring stavu dveří.

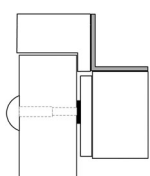
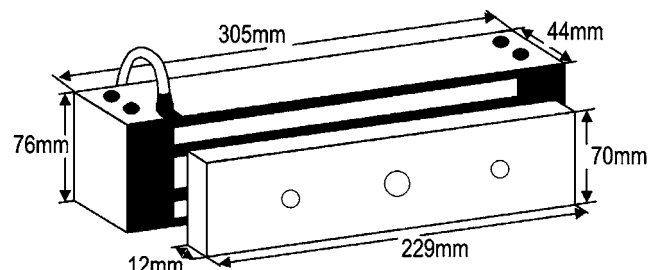
Patentem chráněná elektronika – unikátní vlastnosti elektromagnetů Securitron Magnalock® je jejich extrémně nízká spotřeba proudu, velmi široký rozsah napájení s automatickým přizpůsobením použité voltáži a žádný doběhový magnetismus pro bezproblémový provoz.

BondSTAT – elektromagnetický kontakt pro monitoring stavu dveří. BondSTAT senzor zajišťuje spolehlivý monitoring pomocí patentované detekce spojení přídržné desky s elektromagnetem. BondSTAT senzor je citlivý na elektromagnetické pole a sleduje celý povrch desky, zajišťuje tak velmi spolehlivou detekci případného rozpojení elektromagnetu.

Doživotní záruka – vztahuje se na všechny případné skryté výrobní vadu elektromagnetu po celou dobu jeho životnosti (10 let). Záruka se nevztahuje na mechanické poškození nebo na zničení elektromagnetu elektrickým výbojem.

Technické údaje

Přídržná síla	816 kg
Proudový odběr	350 mA - 12V DC 200 mA - 24V DC
Náplajecí napětí	12 nebo 24V autodetekce
Signalizace BondSTAT (Typ M82BM)	spínací kontakt, dveře zavřeny kontakt sepnutý
Rozsah pracovních teplot	-40°C až +60°C
Hmotnost	7,26 kg
IP krytí	IP66
Rozměry (d x š x h) mm	elektromagnet: 305 x 76 x 44 př. deska: 229 x 70 x 12
Obsah balení	elektromagnet s 3m kabelem, šrouby, zálisné matici, přídržná deska, vrtací šablona



HEB montážní profil – hliník nebo černý
Rozměry: 76 x 76 x 305 mm



ZA - nastavitelná konzole pro verzi M82FM

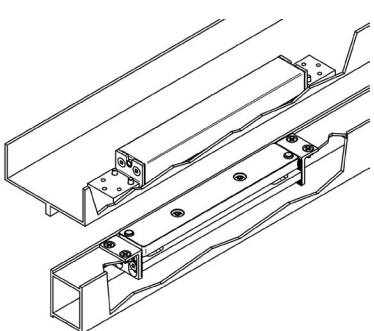
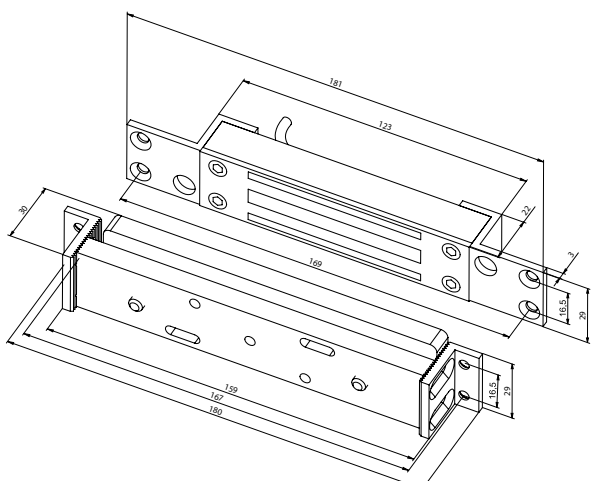


Objednací čísla

Výrobek	Objednací číslo
Magnalock M82BM 816 kg, sig. 12-24V DC	EL000519
HEB ALU - montážní profil	EL000334

Elektromagnety Securitron Magnalock®

SAM2 – přídržný magnet pro montáž na stříh 272 kg



Montáž magnetu musí být stříh. **Pozor: Není určen pro montáž na odtrh.**



Objednací číslo

Výrobek

Magnalock SAM2-24, shear magnalock 24V

Objednací číslo

EL000523

Použití

Elektromagnet konstruovaný pro zapuštěnou montáž s vysokou odolností uvolnění na stříh. Elektromagnet je možné namontovat do dveří v libovolné pozici dle potřeby (mimo montáže na zem).

Patentově chráněné provedení elektromagnetu pro držení dveří na stříh.

Elektromagnet lze použít např. na únikových východech ve spojení s elektronickou paníkovou hrazdou nebo mechanickými paníkovými hrazdami s mikrospínačem jako řešení kontroly vstupu.

Výhody

- Patentem chráněná elektronika elektromagnetu
- Velmi rychlé rozpojení elektromagnetu
- Žádný doběhový magnetismus
- IP66 krytí
- Minimální údržba a dlouhá životnost
- Nerezové zakrytování těla elektromagnetu dle MIL norem

SAM2

Jedná se o reverzní zařízení, kdy je elektromagnet po přivedení el. napájení UZAMKNUT. Při přerušení napájení ODEMKNUT. Elektromagnet je nutné pro zabezpečení dveří trvale napájet, pro otevření dveří přerušíme el. napájení spínacím zařízením (čtečkou, EPS, odchozím tlačítkem, apod.).

Patentem chráněná elektronika - unikátní vlastnosti elektromagnetů Securitron Magnalock® je jejich extrémně nízká spotřeba proudu a žádný doběhový magnetismus pro bezproblémový provoz.

Technické údaje

Přídržná síla	272 kg
Proudový odběr	62 mA - 24V DC
Nápadecí napětí	24V DC (+/- 10%)
Rozsah pracovních teplot	-40°C až +60°C
Hmotnost	1,2 kg
IP krytí	IP66
Rozměry (d x š x h) mm	elektromagnet: 181 x 29 x 22 př. deska: 180 x 29 x 30
Obsah balení	elektromagnet s 1,8m kabelem, šrouby, přídržná deska, vrtací šablona

Elektromagnety Securitron Magnalock®

SAMM – přídržný magnet pro montáž na stříh 544 kg

SECURITRON®
ASSA ABLOY

Použití

Velmi kvalitní elektromagnet konstruovaný pro zapuštěnou montáž s vysokou odolností uvolnění na stříh. Elektromagnet je možné namontovat do dveří v libovolné pozici dle potřeby (mimo montáže na zem).

Patentově chráněné provedení elektromagnetu pro držení dveří na stříh.

Přídržná síla 544 kg je vhodná pro dveře s vysokým stupněm zabezpečení.

Elektromagnet lze použít např. na únikových východech ve spojení s elektronickou panikovou hrazdou nebo mechanickými panikovými hrazdami s mikrospínáčem jako řešení kontroly vstupu.

Výhody

- Patentem chráněná elektronika elektromagnetu**
- Velmi rychlé rozpojení elektromagnetu**
- Žádný doběhový magnetizmus**
- IP66 krytí**
- Minimální údržba a dlouhá životnost**
- Nerezové zakrytování těla elektromagnetu dle MIL norem**

Popis

Jedná se o reverzní zařízení, kdy je elektromagnet po přivedení el. napájení UZAMKNUT. Při přerušení napájení ODEMKNUT. Elektromagnet je nutné pro zabezpečení dveří trvale napájet, pro otevření dveří přerušujeme el. napájení spínacím zařízením (čtečkou, EPS, odchozím tlačítkem, apod.).

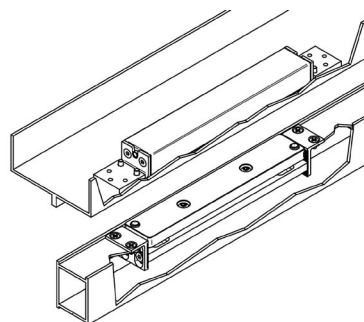
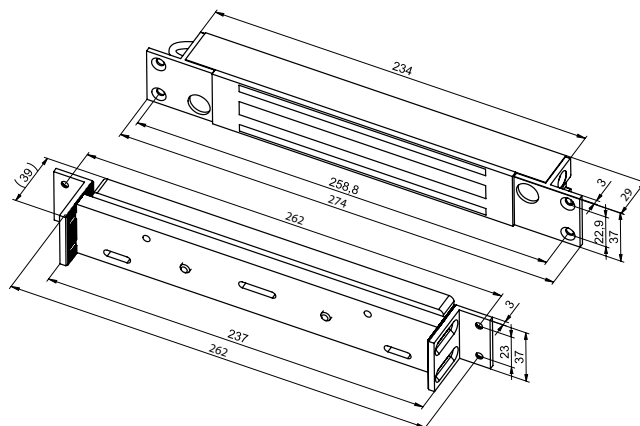
SAM BM – elektromagnet je vybaven výstupním kontaktem technologie BondSTAT, který detekuje uzavření obvodu a je tak možný spolehlivý monitoring stavu dveří.

Patentem chráněná elektronika – unikátní vlastnosti elektromagnetů Securitron Magnalock® je jejich extrémně nízká spotřeba proudu, velmi široký rozsah napájení s automatickým přizpůsobením použité voltáži a žádný doběhový magnetismus pro bezproblémový provoz.

BondSTAT – elektromagnetický kontakt pro monitoring stavu dveří. BondSTAT senzor zajišťuje spolehlivý monitoring pomocí patentované detekce spojení přídržné desky s elektromagnetem. BondSTAT senzor je citlivý na elektromagnetické pole a sleduje celý povrch desky, zajišťuje tak velmi spolehlivou detekci případného rozpojení elektromagnetu.

Technické údaje

Přídržná síla	544 kg
Proudový odběr	320 mA - 12V DC 170 mA - 24V DC
Náplajecí napětí	12 nebo 24V autodetekce
Signalizace BondSTAT (Typ SAMBM)	spínací kontakt, dveře zavřeny kontakt sepnutý
Rozsah pracovních teplot	-40°C až +60°C
Hmotnost	2,8 kg
IP krytí	IP66
Rozměry (d x š x h) mm	elektromagnet: 274 x 37 x 29 př. deska: 275 x 37 x 36
Obsah balení	elektromagnet s 3m kabelem, šrouby, přídržná deska, vrtací šablona



Montáž magnetu musí být stříh. **Pozor: Není určen pro montáž na odtrh.**

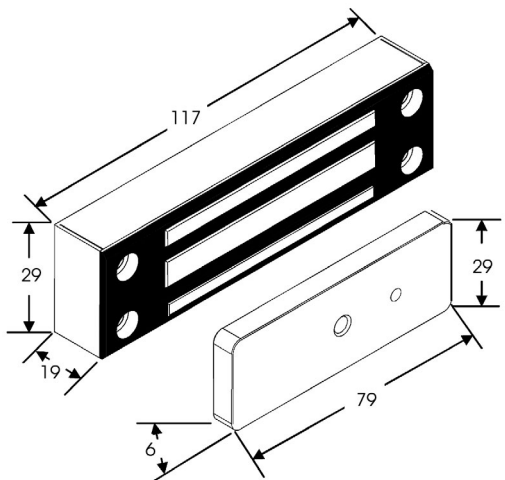


Objednací čísla

Výrobek	Objednací číslo
Magnalock SAMM 12-24V DC	EL000524
Magnalock SAMBM sig, 12-24V DC,	EL000666

Elektromagnety Securitron Magnalock®

MCL – kabinetní elektromagnet 91 kg



Použití

Malé kabinetní elektromagnety nachází uplatnění nejčastěji jako zabezpečení skříní na šperky, výstavní skříně, skřínky na zbraně, lékárny, pokladny, atd.

Zámek lze použít jak pro zabezpečení posuvných dveří, tak pro klasické skřínky s dveřmi.

Velmi kvalitní provedení umožňující zabezpečení i exteriérových aplikací, například zabezpečení klíčových trezorů na pláštích budov, venkovních skříněk, apod.

Výhody

- Patentem chráněná elektronika elektromagnetu
- Velmi rychlé rozpojení elektromagnetu
- Žádný doběhový magnetismus
- IP66 krytí
- Minimální údržba a dlouhá životnost
- Nerezové zakrytování těla elektromagnetu dle MIL norem
- Doživotní záruka

MCL

Jedná se o reverzní zařízení, kdy je elektromagnet po přivedení el. napájení UZAMKNUT. Při přerušení napájení ODEMKNUT. Elektromagnet je nutné pro zabezpečení dveří trvale napájet, pro otevření dveří přerušíme el. napájení spínacím zařízením (čtečkou, EPS, odchozím tlačítkem, apod.).

Patentem chráněná elektronika – unikátní vlastností elektromagnetů Securitron Magnalock® je jejich extrémně nízká spotřeba proudu, velmi široký rozsah napájení s automatickým přizpůsobením použité voltáže a žádný doběhový magnetismus pro bezproblémový provoz.

Doživotní záruka – vztahuje se na všechny případné skryté výrobní vadu elektromagnetu po celou dobu jeho životnosti (10 let). Záruka se nevztahuje na mechanické poškození nebo na zničení elektromagnetu elektrickým výbojem.



Objednací číslo

Výrobek

Magnalock MCL 24V DC

Objednací číslo

EL000754

Technické údaje

Přídržná síla	91 kg
Proudový odběr	62 mA - 24V DC
Nápadecí napětí	24V DC (+/- 10%)
Rozsah pracovních teplot	-40°C až +60°C
Hmotnost	0,7 kg
IP krytí	IP66
Rozměry (d x š x h) mm	elektromagnet: 117 x 19 x 29 př. deska: 79 x 6 x 29
Obsah balení	elektromagnet s 1,8m kabelem, šrouby, přídržná deska, vrtací šablona

Elektromagnety Securitron VISTA

V2M600 – interiérový přídržný elektromagnet 272 kg

SECURITRON®
ASSA ABLOY

Použití

Interiérový elektromagnet s přídržnou silou 272 kg. Tělo elektromagnetu vyrobené z broušeného hliníku. Elektronika elektromagnetu umožňuje napájení ve dvou napětích 12 a 24V a zajišťuje velmi rychlé rozpojení.

Výhody

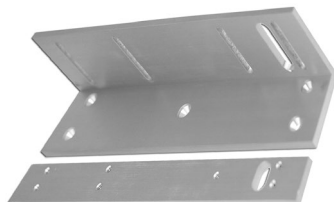
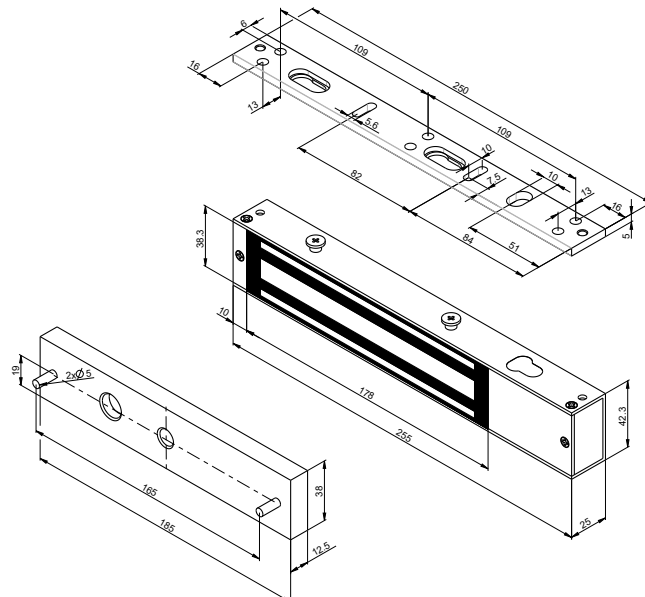
- Patentem chráněná elektronika elektromagnetu
- Velmi rychlé rozpojení elektromagnetu
- Tělo z broušeného hliníku
- Dobrý poměr cena/kvalita

Popis funkce

V2M600

Jedná se o reverzní zařízení, kdy je elektromagnet po přivedení el. napájení UZAMKNUT. Při přerušení napájení ODEMKNUT. Elektromagnet je nutné pro zabezpečení dveří trvale napájet, pro otevření dveří přerušujeme el. napájení spínacím zařízením (čtečkou, EPS, odchozím tlačítkem, apod.).

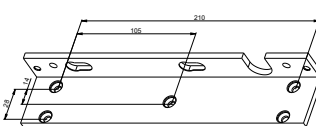
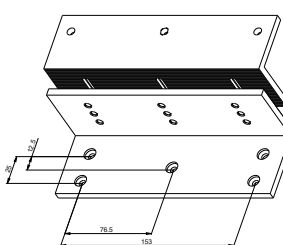
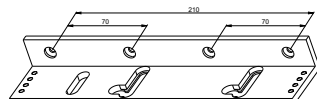
V2M600DB – elektromagnet je vybaven výstupním kontaktem, který detekuje uzavření obvodu a je tak možný monitoring stavu dveří.



HEB-V2M600



Z-V2M600



Technické údaje

Přídržná síla	272 kg
Proudový odběr	520mA 12V DC 260mA 24V DC
Náplajecí napětí	12 nebo 24V DC nutno navolit ručně přepínačem
Rozsah pracovních teplot	0°C až +43°C
Hmotnost	2,3 kg
Rozměry (d x š x v) mm	elektromagnet: 255x42,3x25
Obsah balení	elektromagnet, šrouby, zálisné matice, montážní plechy, přídržná deska, návod

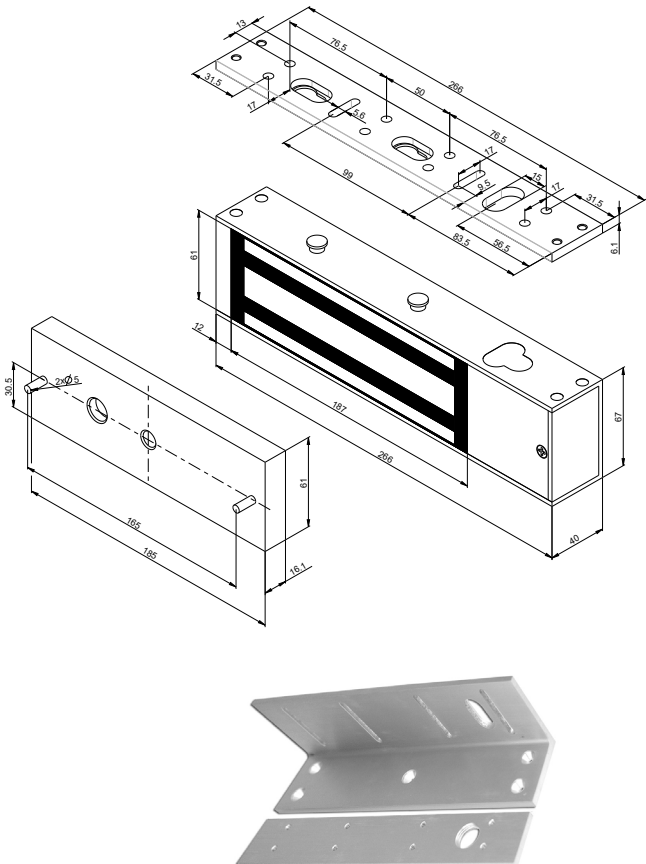


Objednací čísla

Výrobek	Objednací číslo
V2M600	EL002560
V2M600DB	EL002561
HEB-V2M600 montážní L profil	EL002562
Z-V2M600 montážní Z profil	EL002563

Elektromagnety Securitron VISTA

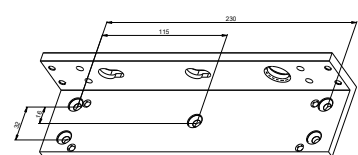
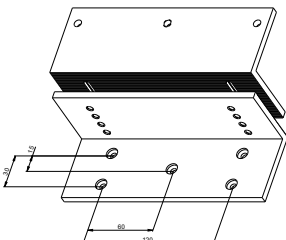
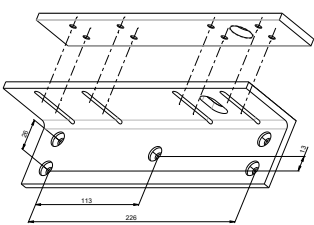
V2M1200 – interiérový přídržný elektromagnet 544 kg



HEB-V2M1200



Z-V2M1200



Objednací čísla

Výrobek	Objednací číslo
V2M1200	EL002564
V2M1200DB	EL002565
HEB-V2M1200 montážní L profil	EL002566
Z-V2M1200 montážní Z profil	EL002567

Technické údaje

Přídržná síla	544 kg
Proudový odběr	520mA 12V DC 260mA 24V DC
Nápadecí napětí	12 nebo 24V DC nutno navolit ručně přepínačem
Rozsah pracovních teplot	0°C až +43°C
Hmotnost	3,6 kg
Rozměry (d x š x h) mm	elektromagnet: 266 x 72 x 40
Obsah balení	elektromagnet, šrouby, zálisné matice, montážní plech, přídržná deska, návod



EM = SW

Už od svého vzniku v roce 2003 je značka EM známá díky spolehlivým a vysoce kvalitním produktům automatického otevírání dveří pro interiérové i venkovní použití.

Pro značku EM je charakteristická nejvyšší úroveň bezpečnosti a špičkový design. Pod touto značkou se prodává kompletní řada dveřních pohonů pro všechny typy dveří, včetně dveřních zavíračů určených pro rezidenční a komerční sektor a zdravotnická zařízení.

Nově byla značka od roku 2021 přejmenována pod globální označení ASSA ABLOY Entrance Systems a zároveň se její inovované pohony označují SW.

Elektromotorický pohon SW150.....	150
Elektromechanický pohon SW200.....	153
Elektromechanický pohon SW300.....	156

Elektromotorický pohon SW150



SW150 PUSH



SW150 PULL

Použití

SW150 od společnosti ASSA ABLOY je pohon automatických křídlových dveří vyvinutý k usnadnění vstupu do budov či k využití uvnitř budov s křídlovými dveřmi. ASSA ABLOY SW150 je nízkoenergetický pohon, jenž využívá stejnosměrný elektromotor a systém převodové redukce k pohonu systému ramene otevírajícího dveře. Slouží k instalaci uvnitř budov, kde se hodí prakticky ke všem typům externích i interních křídlových dveří. Tento široce využívaný pohon lze najít u široké škály aplikací od vstupů pro tělesně postižené v soukromých domech až po velmi frekventovaný provoz v obchodech.

Tento pohon se hodí pro lehké až střední zatížení dveří v prostředí bez silného vlivu větru nebo podtlaku. Silný vítr nebo podtlak může v extrémních případech poškodit pohon. Jeho vlivem může také docházet k omezení funkce pohonu – pohon není schopen dveře zavřít/otevřít. V případě nasazení na návětrných stranách je třeba konzultace s projekcí.

Popis funkce

Pohon křídlových dveří ASSA ABLOY SW150 využívá stejnosměrný elektromotor a převodový systém k pohonu systému ramene otevírajícího dveře. Zavírání i otvírání zajišťuje pouze motor. Ke kontrole pohybu dveří slouží elektronická řídicí jednotka s kodérem motoru a mikroprocesorem.



DIN 18650-1

Výhody a funkce

- **Velmi tichý provoz**
- **Lze použít pro levé i pravé dveře s tlačnými i tažnými rameny**
- **Bez napájení funguje jako dveřní zavírač/otvírač podle nastavení, pohon lze ručně přetlačit**
- **Push&Go funkce v libovolné poloze**
- **Maximální hmotnost dveří je 210 kg**
- **Funkce asistovaného otevírání – motor pomáhá otevření dveří**
- **Funkce posílené zavírání – motor pomáhá zavření dveří**
- **Nastavitelný čas otevření dveří v rozmezí 1,5–30s, volitelné**
- **Zabudovaný 12/24V zdroj s výstupem pro el. zámky (volitelně s EXU-SI)**
- **Možnost připojení klíčového přepínače režimů PS-4C (volitelně s EXU-SI)**
- **EPS vstup (volitelně s EXU-SI)**
- **Monitoring akumulátorů (volitelně s EXU-SI)**
- **Možnost připojení bezpečnostních a aktivačních detektorů (EXU-SA)**
- **Reléový výstup indikace chyb a stavu dveří (EXU-SA)**
- **Minimální údržba a dlouhá životnost**
- **Možnost dvoukřídlého řešení pod jedním krytem pohonu**

Certifikáty a návody k pohonům můžete stáhnout po načtení QR kódu.



Základní set pohonu SW150 na jednokřídlé dveře

Výrobek	Objednací číslo
SET17 , Pohon SW 150 Push/Pull vč. ZÁKLADNÍHO příslušenství (pohon, EXU-SI, EXU-SA, stříbrné raménko PUSH nebo PULL, osové prodloužení 20 mm, montážní deska	EL004002

Základní set pohonu SW150 na dvoukřídlé dveře

Výrobek	Objednací číslo
SET18 , 2x Pohon SW 150 Push/Pull vč. ZÁKLADNÍHO příslušenství na obou křídlech (pohon, kryt pro dvoukřídlé dveře, EXU-SI, EXU-SA, stříbrné raménko PUSH nebo PULL, osové prodloužení 20 mm, montážní deska, synchronizační kabel	EL004003

Sety pohonu SW150 na jednokřídlé dveře

bez 4safe

Výrobek	Objednací číslo
SET13 , Pohon SW 150 Push/Pull vč. příslušenství (pohon, kryt, EXU-SI, EXU-SA, stříbrné raménko PUSH nebo PULL, osové prodloužení 20 mm, montážní deska, spínač PS-4C, mounting + box pro PS-4C	EL003823
SET14 , Pohon SW 150 Push/Pull vč. příslušenství (pohon, kryt, EXU-SI, EXU-SA, stříbrné raménko PUSH nebo PULL, osové prodloužení 20 mm, montážní deska, spínač PS-4C, mounting + box pro PS-4C, 2x radar – senzor směrový SR120-1, Baterie	EL003824

Obsah setů bez 4safe

SW150 vč. příslušenství (pohon, kryt, EXU-SI, EXU-SA, stříbrné raménko PUSH nebo PULL, osové prodloužení 20 mm, montážní deska, spínač PS-4C, mounting + box pro PS-4C



Set pohonu SW150 na dvoukřídlé dveře

bez 4safe

Výrobek	Objednací číslo
SET15 , 2x Pohon SW 150 Push/Pull vč. příslušenství na obou křídlech (pohon, kryt pro dvoukřídlé dveře, EXU-SI, EXU-SA, stříbrné raménko PUSH nebo PULL, osové prodloužení 20 mm, montážní deska, spínač PS-4C, mounting + box pro PS-4C, 2x radar – senzor směrový SR120-1, Synchronizační kabel	EL0038125

Čtyřpolohový spínač PS-4C včetně povrchové montážní krabice
Možnost přepínání provozních funkcí dveří pomocí klíčového spínače. Připojuje se do rozšiřující jednotky EXU-SI.



Záložní akumulátor, pouze SET14



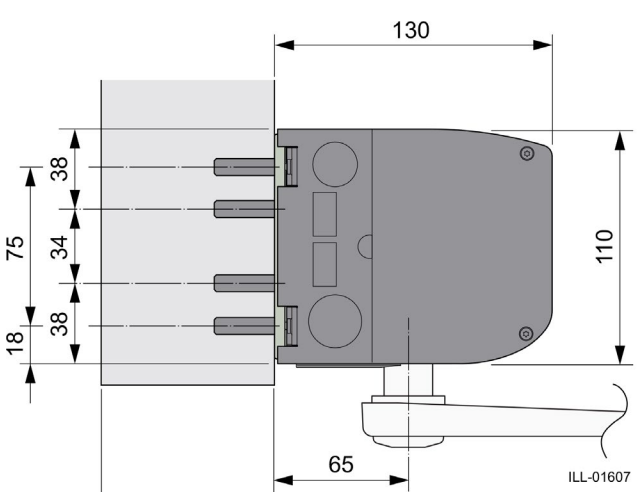
Radarové čidlo EMSA51 Eagle One, pouze SET14 a SET15
Používá se jako aktivační člen pohonu. Při pohybu osob ke dveřím dochází k automatickému otevření dveří. Vhodné například pro průchozí chodby nebo jako spínací člen ve směru odchodu apod. Připojuje se do rozšiřující jednotky EXU-SI.



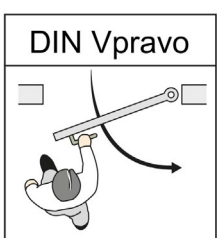
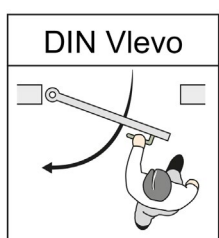
Základní rozměry pohonu

Pohon dveří je určen pro instalaci v interiéru. Pro přesnou specifikaci montáže použijte instalační manuál.

Různé druhy instalace vyžadují rozdílnou stavební přípravu!



Orientace pohonu dveří



Elektromotorický pohon SW150

Set pohonu SW150 na jednokřídlé dveře

s 4safe

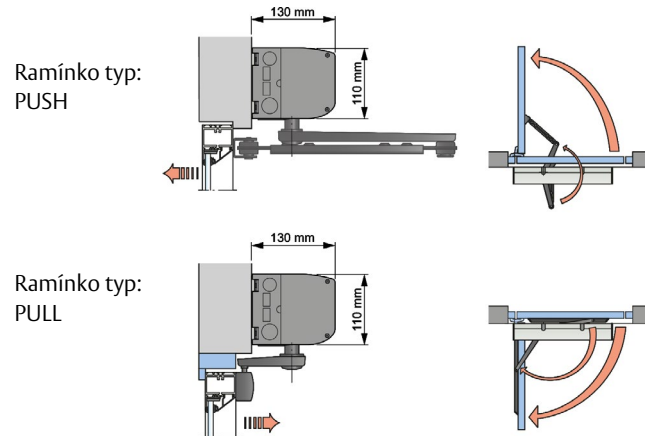
Výrobek	Objednací číslo
SET12 , pohon SW 150 push/pull vč. příslušenství (pohon, exu-si, exu-sa, stříbrné raménko push nebo pull, osové prodloužení 20 mm, montážní deska, spínač ps-4c, mounting + box pro ps-4c, 2x infra detektor 4 safe 350mm, 1x krytka 4safe, 2x radar – senzor směrový sr120-1, baterie	EL003822

Set pohonu SW150 na dvoukřídlé dveře

s 4safe

Výrobek	Objednací číslo
SET16 , 2x Pohon SW 150 Push/Pull vč. příslušenství na obou křídlech (pohon, kryt pro dvoukřídlé dveře, EXU-SI, EXU-SA, stříbrné raménko PUSH nebo PULL, osové prodloužení 20 mm, montážní deska, spínač PS-4C, mounting + box pro PS-4C, 4x infra detektor 4 safe 350mm, 2x krytka 4safe, 2x radar – senzor směrový SR120-1, 2x Baterie, Mechanická koordinační sada	EL003826

Typy rámů



Certifikace

Pohon SW100 splňuje a je vyráběn podle níže uvedených norem a směrnic:

- 2006/95/EC Low Voltage Directive (LVD)
- 2004/108/EC ElectroMagnetic Compatibility Directive (EMCD)
- 2006/42/EC Machinery Directive (MD)

- EN 60335-1
- EN 61000-6-2
- EN 61000-6-3
- EN ISO 13849-1
- EN 16005
- BBR a BVL
- DIN 18650-1/-2
- EN 60335-2-103

Obsah setu

SW150 vč. příslušenství (pohon, kryt, EXU-SI, EXU-SA, stříbrné raménko PUSH nebo PULL, osové prodloužení 20 mm, montážní deska



Spínač režimů PS-4C, včetně povrchové montážní krabice



Záložní akumulátor

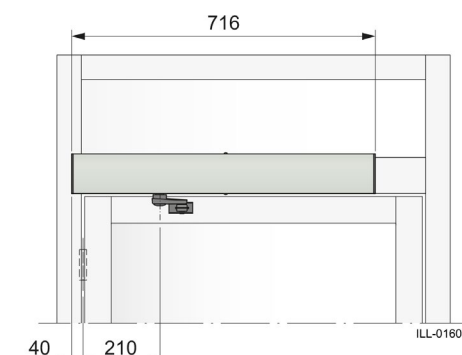


Bezpečnostní senzor 4safe



SW150, standardní kryt (montáž na stěnu)

Zobrazení pro systém s tlačním ramenem. Vzdálenost od osy závěsů k výstupní hřídeli je vždy 210 mm na systémech se skrytými i čepovými závěsy.





SW200 PUSH



SW200 PULL

Použití

ASSA ABLOY SW200 je automatický pohon křídlových dveří vyvinutý k zajištění pohodlí uživatelů využívajících výhody automatických dveří. ASSA ABLOY SW200 využívá stejnosměrný motor připojený k výstupní hřídeli kombinací kuželového soukolí a čelních ozubených kol. Slouží k instalaci uvnitř budov, kde se hodí prakticky ke všem typům externích i interních křídlových dveří. Tento široce využívaný pohon lze najít u široké škály aplikací: od vstupů pro tělesně postižené v soukromých domech až po velmi frekventovaný provoz v obchodech.

Tento pohon se hodí pro střední až těžké zatížení dveří.

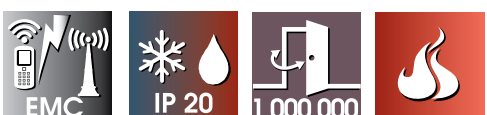
Verze pohonu SW200 je k dispozici jako jeden hlavní typ se standardním krytem. Pohony jsou oboustranné a nezávislé na orientaci závěsů. Jsou vhodné pro systémy s tlačnými (PUSH) i tažnými rameny (PULL). Montáž je možné provést na stěnu i křídlo dveří. **Použité raménko výrazně ovlivňuje maximální úhel otevření dveří i maximální hmotnost použitých dveří!**

Popis otvírání

Jakmile řídící jednotka přijme signál aktivace, dveře se otevřou rychlostí definovanou montážním technikem. Před dosažením plně otevřené polohy u bodu přibrzdění před úplným otevřením dveře automaticky zpomalí na nízkou rychlosť. Po dosažení zvoleného úhlu otevření se motor zastaví. Otevřenou polohu udržuje motor.

Popis zavírání

Po uplynutí doby přidržení otevření pohon dveře automaticky zavře působením síly pružiny a motoru. Před dosažením zcela zavřené polohy u bodu přibrzdění před dovršením dveře automaticky zpomalí na nízkou rychlosť. Dveře přidržuje zavřené síla pružiny nebo v kombinaci se zvýšenou silou zavírání motoru.



DIN 18650-1

Základní set pohonu SW200 na jednokřídlé dveře

Výrobek	Objednací číslo
SET19 , Pohon SW 200 Push/Pull vč. ZÁKLADNÍHO příslušenství (pohon, EXU-SI, EXU-SA, stříbrné raménko PUSH nebo PULL, osové prodloužení 20 mm, montážní deska	EL004004

Výhody a funkce

- **Velmi tichý provoz**
- **Lze použít pro levé i pravé dveře s tlačnými i tažnými rameny**
- **Bez napájení funguje jako dveřní zavírač/otvírač podle nastavení, pohon lze ručně přetlačit**
- **Push&Go funkce v libovolné poloze**
- **Maximální hmotnost dveří je 450 kg**
- **Maximální síla s ramenem Push na m² = 160 kg**
- **Funkce asistovaného otevírání – motor pomáhá otevření dveří**
- **Funkce posílené zavírání – motor pomáhá zavření dveří**
- **Nastavitelný čas otevření dveří v rozmezí 1,5–30s, volitelné**
- **Zabudovaný 12/24V zdroj s výstupem pro el. zámky (volitelně s EXU-SI)**
- **Možnost připojení klíčového přepínače režimů PS-4C (volitelně s EXU-SI)**
- **EPS vstup (volitelně s EXU-SI)**
- **Monitoring akumulátorů (volitelně s EXU-SI)**
- **Možnost připojení bezpečnostních a aktivačních detektorů (EXU-SA)**
- **Reléový výstup indikace chyb a stavu dveří (EXU-SA)**
- **Minimální údržba a dlouhá životnost**
- **Možnost dvoukřídlého řešení pod jedním krytem pohonu**

Certifikáty a návody k pohonům můžete stáhnout po načtení QR kódu.



Základní set pohonu SW200 na dvoukřídlé dveře

Výrobek	Objednací číslo
SET20 , 2x Pohon SW 200 Push/Pull vč. ZÁKLADNÍHO příslušenství na obou křidlech (pohon, kryt pro dvoukřídlé dveře, EXU-SI, EXU-SA, stříbrné raménko PUSH nebo PULL, osové prodloužení 20 mm, montážní deska, mechanický koordinátor	EL004005

Elektromechanický pohon SW200

Sety pohonu SW200 na jednokřídle dveře

bez 4safe

Výrobek	Objednací číslo
SET7 , Pohon SW 200 Push/Pull vč. příslušenství (pohon, kryt, EXU-SI, EXU-SA, stříbrné raménko PUSH nebo PULL, osové prodloužení 20 mm, montážní deska, spínač PS-4C, mounting + box pro PS-4C	EL003817
SET8 , Pohon SW 200 Push/Pull vč. příslušenství (pohon, kryt, EXU-SI, EXU-SA, stříbrné raménko PUSH nebo PULL, osové prodloužení 20 mm, montážní deska, spínač PS-4C, mounting + box pro PS-4C, 2x radar – senzor směrový SR120-1, Baterie	EL003818

Obsah setů bez 4safe

SW200 vč. příslušenství (pohon, kryt, EXU-SI, EXU-SA, stříbrné raménko PUSH nebo PULL, osové prodloužení 20 mm, montážní deska



Set pohonu SW200 na dvoukřídle dveře

bez 4safe

Výrobek	Objednací číslo
SET9 , 2x Pohon SW 200 Push/Pull vč. příslušenství na obou křidlech (pohon, kryt pro dvoukřídle dveře, EXU-SI, EXU-SA, stříbrné raménko PUSH nebo PULL, osové prodloužení 20 mm, montážní deska, spínač PS-4C, mounting + box pro PS-4C, 2x radar – senzor směrový SR120-1, Synchronizační kabel	EL003819

Čtyřpolohový spínač PS-4C včetně povrchové montážní krabice
Možnost přepínání provozních funkcí dveří pomocí klíčového spínače. Připojuje se do rozšiřující jednotky EXU-SI.



Záložní akumulátor, pouze SET8



Radarové čidlo EMSA51 Eagle One, pouze SET8 a 9

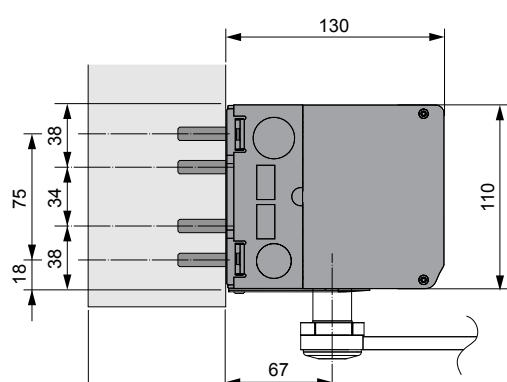
Používá se jako aktivační člen pohonu. Při pohybu osob ke dveřím dochází k automatickému otevření dveří. Vhodné například pro průchozí chodby nebo jako spínační člen ve směru odchodu apod. Připojuje se do rozšiřující jednotky EXU-SI.



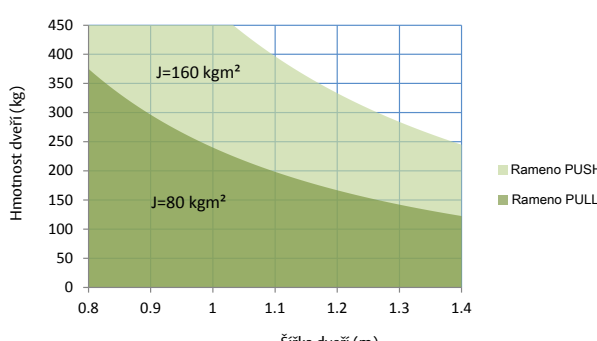
Základní rozměry pohonu

Pohon dveří je určen pro instalaci v interiéru. Pro přesnou specifikaci montáže použijte instalacní manuál.

Různé druhy instalace vyžadují rozdílnou stavební přípravu!

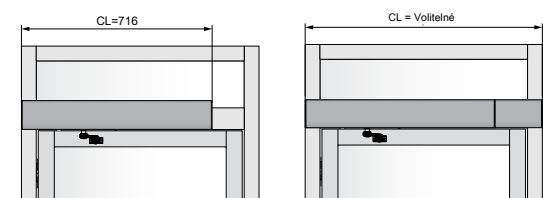


Přípustná hmotnost a šířka dveří



SW200, standardní kryt (montáž na stěnu)

Zobrazení pro systém s tlačným ramenem. Délka standartního krytu 716 mm.



Set pohonu SW200 na jednokřídlé dveře

s 4safe

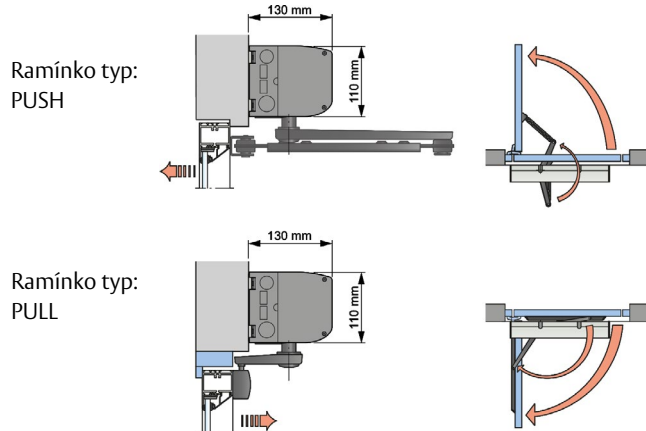
Výrobek	Objednací číslo
SET6 , pohon SW 200 push/pull vč. příslušenství (pohon, exu-si, exu-sa, stříbrné raménko push nebo pull, osové prodloužení 20 mm, montážní deska, spínač ps-4c, mounting + box pro ps-4c, 2x infra detektor 4 safe 350mm, 1x krytka 4safe, 2x radar – senzor směrový sr120-1, baterie	EL003816

Sety pohonu SW200 na dvoukřídlé dveře

s 4safe

Výrobek	Objednací číslo
SET10 , 2x Pohon SW 200 Push/Pull vč. příslušenství na obou křídlech (pohon, kryt pro dvoukřídlé dveře, EXU-SI, EXU-SA, stříbrné raménko PUSH nebo PULL, osové prodloužení 20 mm, montážní deska, spínač PS-4C, mounting + box pro PS-4C, 4x infra detektor 4 safe 350mm, 2x krytka 4safe, 2x radar – senzor směrový SR120-1, 2x Baterie, Mechanická koordinační jednotka L=650	EL003820
SET11 , 2x Pohon SW 200 Push/Pull vč. příslušenství na obou křídlech (pohon, kryt pro dvoukřídlé dveře, EXU-SI, EXU-SA, stříbrné raménko PUSH nebo PULL, osové prodloužení 20 mm, montážní deska, spínač PS-4C, mounting + box pro PS-4C, 4x infra detektor 4 safe 350mm, 2x krytka 4safe, 2x radar – senzor směrový SR120-1, 2x Baterie, Mechanická koordinační jednotka L=1050	EL003821

Typy rámů



Obsah setu

SW200 vč. příslušenství (pohon, kryt, EXU-SI, EXU-SA, stříbrné raménko PUSH nebo PULL, osové prodloužení 20 mm, montážní deska



Spínač režimů PS-4C, včetně povrchové montážní krabice



Záložní akumulátor



Bezpečnostní senzor 4safe



Mechanická koordinační jednotka, pouze SET10 a SET11



Certifikace

Pohon SW200 splňuje a je vyráběn podle níže uvedených norem a směrnic:

- 2006/95/EC Low Voltage Directive (LVD)
- 2004/108/EC ElectroMagnetic Compatibility Directive (EMCD)
- 2006/42/EC Machinery Directive (MD)
- EN 60335-1
- EN 60950-1
- EN 61000-6-2
- EN 61000-6-3
- EN ISO 13849-1
- EN 16005
- BBR, BVL, DIN 18263-4, DIN 18650-1/-2, EN 1158, EN 60335-2-103, IEC 60335-2-103, IEC 60335-1

Elektromechanický pohon SW300



SW300 PUSH



SW300 PULL

Použití

ASSA ABLOY SW300 je automatický pohon křídlových dveří vyvinutý k zajištění pohodlí uživatelů využívajících výhody automatických dveří. ASSA ABLOY SW300 je pohon pro plný výkon i nízkoenergetický provoz využívající stejnosměrný elektromotor a převodový systém k pohonu systému ramene otevírajícího dveře. Slouží k instalaci uvnitř budov, kde se hodí prakticky ke všem typům externích i interních křídlových dveří. Tento široce využívaný pohon lze najít u široké škály aplikací: od vstupů pro tělesně postižené v soukromých domech až po velmi frekventovaný provoz v obchodech.

Tento pohon se hodí pro střední až těžké zatížení dveří.

Verze pohonu SW300 je k dispozici jako jeden hlavní typ se standardním krytem. Pohony jsou oboustranné a nezávislé na orientaci závěsů. Jsou vhodné pro systémy s tlačnými (PUSH) i tažnými rameny (PULL). Montáž je možné provést na stěnu i křídlo dveří. **Použité raménko výrazně ovlivňuje maximální úhel otevření dveří i maximální hmotnost použitých dveří!**

Popis funkce

V pohonu ASSA ABLOY SW300 existuje nastavitelný pružinový mechanismus tvořený šroubovou tlačnou pružinou kombinovanou a propojovacím systémem zahrnujícím přítlačný válec, jenž působí na zakřivení vačky upevněné na výstupní hřideli. Během otevírání dveří se tlačná pružina stlačí otáčením výstupního hřidele. V průběhu cyklu zavírání se akumulovaná síla pružiny převede přes zakřivení vačky a přítlačný válec na výstupní hřidel. Přenesená síla pružiny působí ve směru zavírání.



DIN 18650-1

Základní set pohonu SW300 na jednokřídlé dveře

Výrobek	Objednací číslo
SET21 , Pohon SW 300 Push/Pull vč. ZÁKLADNÍHO příslušenství (pohon, EXU-SI, EXU-SA, stříbrné raménko PUSH nebo PULL, osové prodloužení 20 mm, montážní deska	EL004006

Výhody a funkce

- **Velmi tichý provoz**
- **Lze použít pro levé i pravé dveře s tlačnými i tažnými rameny**
- **Bez napájení funguje jako dveřní zavírač/otvírač podle nastavení, pohon lze ručně přetlačit**
- **Push&Go funkce v libovolné poloze**
- **Maximální hmotnost dveří je 450 kg**
- **Maximální síla s ramenem Push na $m^2 = 140 \text{ kg}$**
- **Funkce asistovaného otevírání – motor pomáhá otevření dveří**
- **Funkce posílené zavírání – motor pomáhá zavření dveří**
- **Nastavitelný čas otevření dveří v rozmezí 1,5–30s, volitelné**
- **Zabudovaný 12/24V zdroj s výstupem pro el. zámky (volitelně s EXU-SI)**
- **Možnost připojení klíčového přepínače režimů PS-4C (volitelně s EXU-SI)**
- **EPS vstup (volitelně s EXU-SI)**
- **Monitoring akumulátorů (volitelně s EXU-SI)**
- **Možnost připojení bezpečnostních a aktivačních detektorů (EXU-SA)**
- **Reléový výstup indikace chyb a stavu dveří (EXU-SA)**
- **Minimální údržba a dlouhá životnost**
- **Možnost dvoukřídlého řešení pod jedním krytem pohonu**

Certifikáty a návody k pohonům můžete stáhnout po načtení QR kódu.



Základní set pohonu SW300 na dvoukřídlé dveře

Výrobek	Objednací číslo
SET22 , 2x Pohon SW 150 Push/Pull vč. ZÁKLADNÍHO příslušenství na obou křídlech (pohon, kryt pro dvoukřídlé dveře, EXU-SI, EXU-SA, stříbrné raménko PUSH nebo PULL, osové prodloužení 20 mm, montážní deska, synchronizační kabel	EL004003

Sety pohonu SW300 na jednokřídlé dveře

bez 4safe

Výrobek	Objednací číslo
SET2 , Pohon SW 300 Push/Pull vč. příslušenství (pohon, kryt, EXU-SI, EXU-SA, stříbrné rámenko PUSH nebo PULL, osové prodloužení 20 mm, montážní deska, spínač PS-4C, mounting + box pro PS-4C	EL003812
SET3 , Pohon SW 300 Push/Pull vč. příslušenství (pohon, kryt, EXU-SI, EXU-SA, stříbrné rámenko PUSH nebo PULL, osové prodloužení 20 mm, montážní deska, spínač PS-4C, mounting + box pro PS-4C, 2x radar – senzor směrový SR120-1, Baterie	EL003813

Obsah setů bez 4safe

SW300 vč. příslušenství (pohon, kryt, EXU-SI, EXU-SA, stříbrné rámenko PUSH nebo PULL, osové prodloužení 20 mm, montážní deska, spínač PS-4C, mounting + box pro PS-4C, 2x radar – senzor směrový SR120-1, Baterie



Set pohonu SW300 na dvoukřídlé dveře

bez 4safe

Výrobek	Objednací číslo
SET4 , 2x Pohon SW 300 Push/Pull vč. příslušenství na obou křídlech (pohon, kryt pro dvoukřídlé dveře, EXU-SI, EXU-SA, stříbrné rámenko PUSH nebo PULL, osové prodloužení 20 mm, montážní deska, spínač PS-4C, mounting + box pro PS-4C, 2x radar – senzor směrový SR120-1, Synchronizační kabel	EL003814

Čtyřpolohový spínač PS-4C včetně povrchové montážní krabice
Možnost přepínání provozních funkcí dveří pomocí klíčového spínače. Připojuje se do rozšiřující jednotky EXU-SI.



Záložní akumulátor, pouze SET3



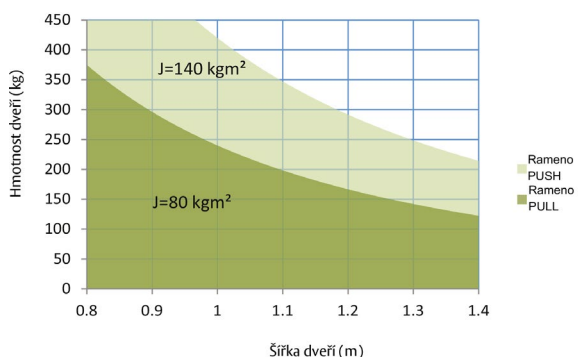
Radarové čidlo EMSA51 Eagle One, pouze SET3 a 4

Používá se jako aktivační člen pohonu. Při pohybu osob ke dveřím dochází k automatickému otevření dveří. Vhodné například pro průchozí chodby nebo jako spínací člen ve směru odchodu apod. Připojuje se do rozšiřující jednotky EXU-SI.



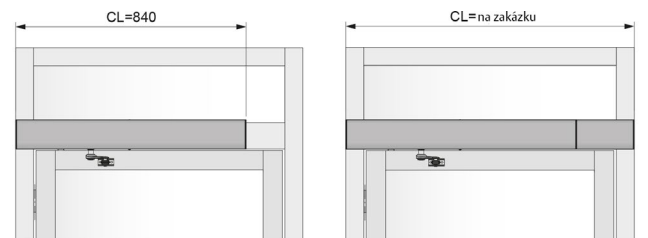
Přípustná hmotnost a šířka dveří

Pro každé dveře s pohonom je třeba spočítat hodnotu setrvačnosti „J“ a ověřit, zda je použitý typ ramínka kompatibilní s použitým pohonem dveří ($J = \text{hmotnost dveří} \times (\text{šířka dveří})^2/3$).



SW300, standardní kryt (montáž na stěnu)

Zobrazení pro systém s tlačným ramenem. Délka standartního krytu 840 mm.



Elektromechanický pohon SW300

Set pohonu SW300 na jednokřídle dveře

s 4safe

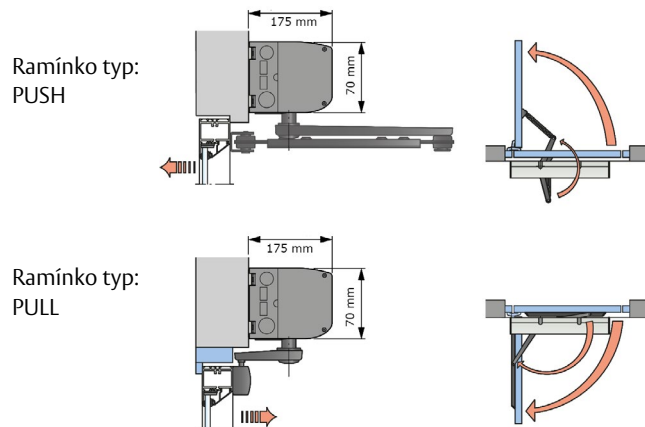
Výrobek	Objednací číslo
SET1 , pohon SW 300 push/pull vč. příslušenství (pohon, exu-si, exu-sa, stříbrné rámenko push nebo pull, osové prodloužení 20 mm, montážní deska, spínač ps-4c, mounting + box pro ps-4c, 2x infra detektor 4 safe 350mm, 1x krytka 4safe, 2x radar – senzor směrový sr120-1, baterie	EL003811

Set pohonu SW300 na dvoukřídle dveře

s 4safe

Výrobek	Objednací číslo
SET5 , 2x Pohon SW 300 Push/Pull vč. příslušenství na obou křídlech (pohon, kryt pro dvoukřídle dveře, EXU-SI, EXU-SA, stříbrné rámenko PUSH nebo PULL, osové prodloužení 20 mm, montážní deska, spínač PS-4C, mounting + box pro PS-4C, 4x infra detektor 4 safe 350mm, 2x krytka 4safe, 2x radar – senzor směrový SR120-1, 2x Baterie, Mechanická koordinační sada	EL003815

Typy rámů



Certifikace

Pohon SW300 splňuje a je výrobén podle níže uvedených norem a směrnic:

2004/108/EC ElectroMagnetic Compatibility Directive (EMCD)
2006/42/EC Machinery Directive (MD)

EN 60335-1
EN 60950-1
EN 61000-6-2
EN 61000-6-3
EN ISO 13849-1
EN 16005

BBR BVL DIN 18263-4 FCC 47 CFR Part 15 B
EN 1634 EN 60335-2-103 IEC 60335-2-103 IEC 60335-1

Obsah setu

SW300 vč. příslušenství (pohon, kryt, EXU-SI, EXU-SA, stříbrné rámenko PUSH nebo PULL, osové prodloužení 20 mm, montážní deska



Spínač režimů PS-4C, včetně povrchové montážní krabice



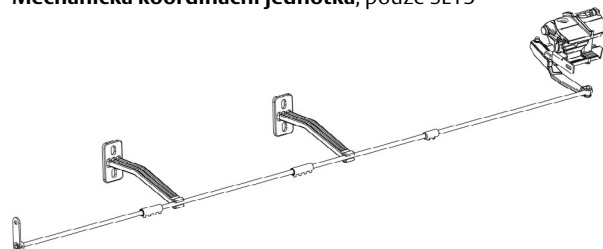
Záložní akumulátor



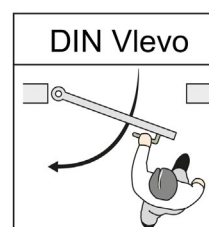
Bezpečnostní senzor 4safe



Mechanická koordinační jednotka, pouze SET5

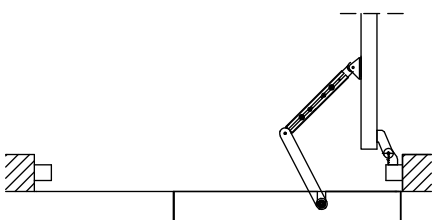
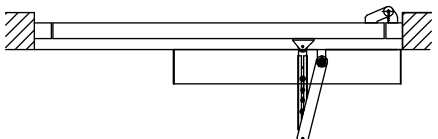


Orientace pohonu dveří

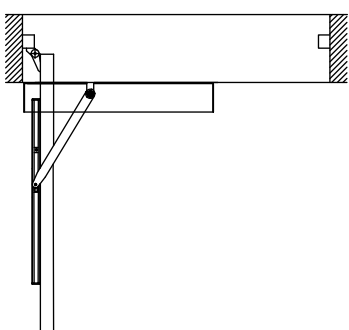
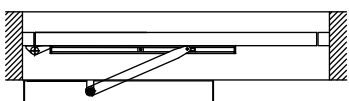


PUSH & PULL ramena – přenos síly**Raménko PUSH**

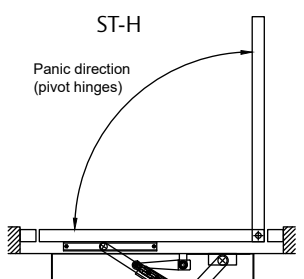
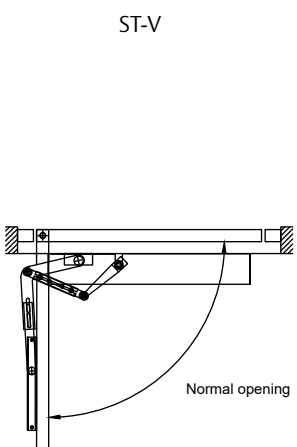
– přenese 100% síly pro zavírání a otvírání dveří

**Raménko PULL**

– přenáší pouze 40% síly.

**ST-V/H**

– je speciální rameno přenáší až 90% síly.

**Záložní akumulátorová jednotka****Připojení do rozšiřující jednotky EXU-SI.**

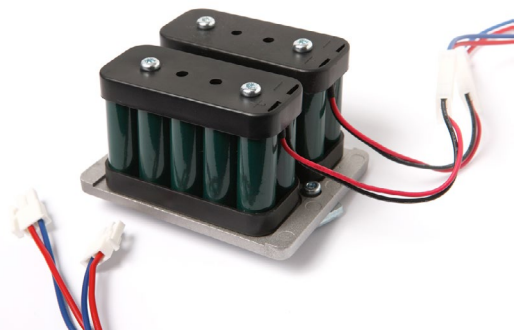
V případě výpadku zajistí napájení pohonu.

Výchozí režim

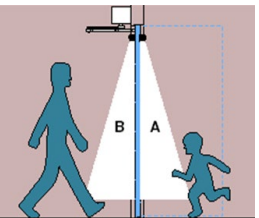
- Vypnuté všechny monitorovací a zabezpečovací senzory
- Reaguje pouze na impulz „klíč“
- Cca 1 týden provozu nebo cca 300 cyklů

Možnost nastavení zajištění všech funkcí

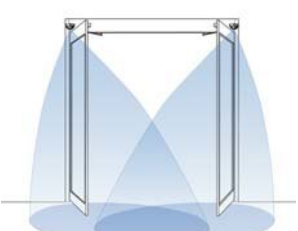
– Cca 2hodinový provoz

**Infračervený detektor EyeTech**

- Bezpečnostní senzor
- Při detekci přítomnosti překážky posílá impulz k zastavení pohybu dveří nebo k jejich opětovnému otevření
- Instalace na hranu dveří pod pohon
- Připojení do rozšiřující jednotky

**Radarové čidlo EMSA51 Eagle One**

- Připojuje se do rozšiřující jednotky
- Používá se jako aktivační člen pohonu
- Nejčastěji jako odchodový senzor





Securitron®

Securitron® je celosvětově vedoucím výrobcem v oblasti elektromagnetických zámků. Již v roce 1977 uvedl na trh první profilový elektromagnetický zámek, jako první také představil dotykovou panikovou hrazdu TSB, která uvolňuje zajištěné dveře pouhým dotykem ruky bez nutnosti dalších mechanických částí. I nadále si udržuje vedoucí postavení v oblasti výroby elektromagnetických zámků na náročném trhu v USA.

Protože kvalita je rozhodující při každé instalaci, Securitron® se zaměřuje na poskytování té nejvyšší kvality výrobků poskytujících bezpečnost uživatelů. Tento závazek kvality byl potvrzen již v březnu 1998, kdy obdržel prestižní certifikát ISO 9001. Tuto certifikaci obdržel jako první výrobce elektromagnetických zámků na světě.

Panikové hrazdy Obsah

Mechanické panikové hrazdy ABLOY PBE011	162
Mechanické panikové hrazdy Nemef Smart	164
Elektronická dotyková hrazda Securitron® TSB-3	166
Mikrospínačová paniková hrazda Securitron® – EMB	165
Elektronický dotykový senzor Securitron® SP-1	168
Elektronické dotykové madlo Securitron® – TSH	169

Elektrické zámky

Kování a příslušenství

Elektrické otvírače

Elektromagnety

Pohony dveří

Panikové hrazdy

Komponenty pro ACS

Traka

Únikové terminály

Mechanické paníkové hrazdy

ABLOY PBE011

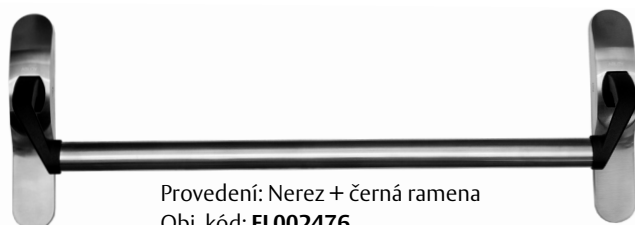


PBE011 – B00100010

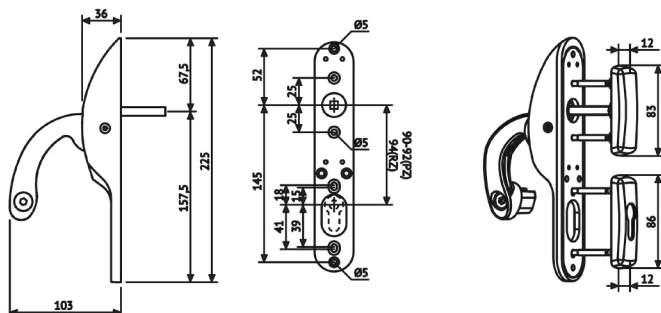
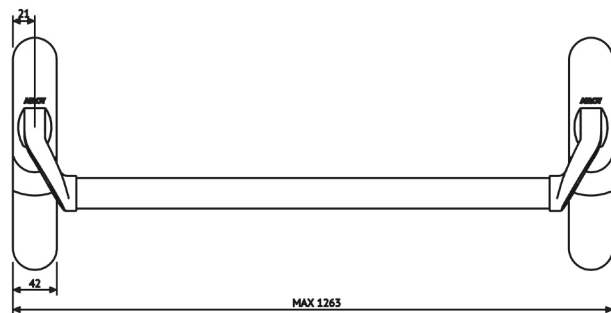
- Speciální paníková hrazda pro zámky ABLOY EL420 a EL 460
- Provedení v nerezové oceli s černými rameny
- Navržena pro vysoké zatížení na frekventovaných dveřích
- Hrazdu lze použít i na požárně odolných východech

Popis funkce

- Paníková hrazda pro použití na únikových východech dle EN1125**
- Mechanickým stlačením madla dojde k otevření dveří ve směru úniku**
- Možné osazení vnějším kováním kliky: EL002479 INOXI**
- Z vnější strany možno osadit jednostrannou cylindrickou vložkou**



Provedení: Graphite + Active Coating
Obj. kód: **EL002780**



Vnější kování pro paníkové hrazdy ABLOY PBE011

- Rozetové kování pro montáž s paníkovými hrazdami ABLOY
- Balení včetně spodní rozety na cylindrickou vložku**
- Vhodné pro zámky EL420 a EL460
- Různé povrchové úpravy, navržena pro vysoké zatížení na frekventovaných dveřích



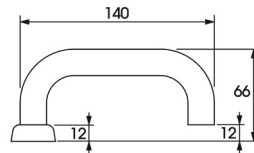
Všechna takto značená barevná provedení paníkových hrazd a klik jsou dodávána se speciální povrchovou úpravou, která ničí 99% procent všech nebezpečných bakterií, včetně MRSA, Listeria a Salmonela.

Tato úprava tak výrazně pomáhá snižovat přenos nebezpečných bakterií mezi uživateli a nevyžaduje žádnou zvláštní údržbu po dobu životnosti.

Certifikáty a návody můžete stáhnout po načtení QR kódu.



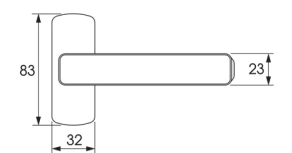
Provedení: INOXI 3-19/0751 nerez
Obj. kód: **EL002479**



Provedení: Forum 4/0751
Alu Silver + Active Coating
Obj. kód: **EL002379**



Provedení: Polar 6/0751
Graphite + Active Coating
Obj. kód: **EL002781**





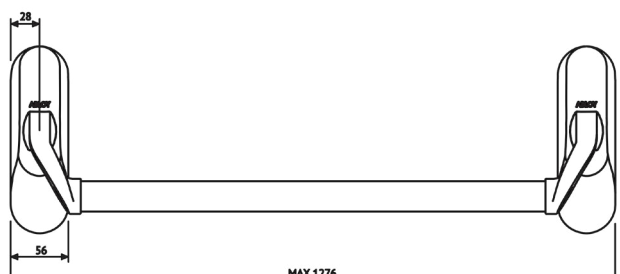
Provedení: Nerez + černá ramena
Obj. kód: **EL002477**



Provedení: Alu Silver + Active Coating Obj. kód: **EL002782**



Provedení: Graphite + Active Coating Obj. kód: **EL002783**

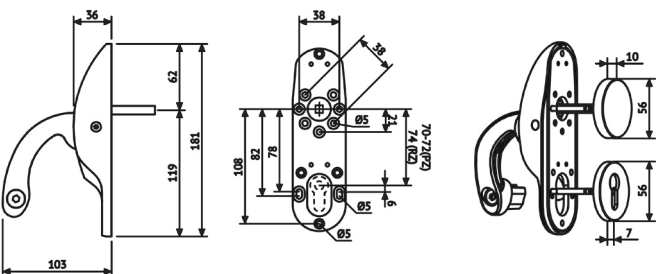


PBE011 – B00400010

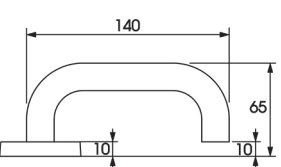
- Speciální paniková hrazda pro zámky ABLOY EL520 a EL560
- Provedení v nerezové oceli s černými rameny
- Navržena pro vysoké zatížení na frekventovaných dveřích
- Hrazdu lze použít na požárně odolných východech

Popis funkce

- Paniková hrazda pro použití na únikových východech dle EN1125
- Mechanickým stlačením madla dojde k otevření dveří ve směru úniku
- Z vnějšíkování možno osadit jednostrannou cylindrickou vložkou

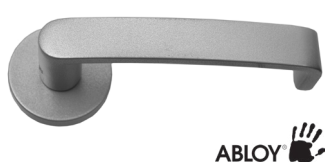


Provedení: INOXI 3-19/0421 nerez
Obj. kód: **EL002478**

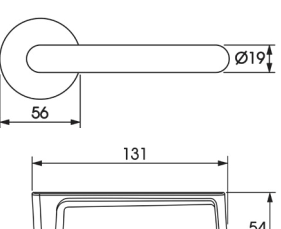


Vnější kování pro panikové hrazdy ABLOY PBE011

- Rozetové kování pro montáž s panikovými hradzami ABLOY
- Balení včetně spodní rosety na cylindrickou vložku
- Vhodné pro zámky EL520 a EL560
- Různé povrchové úpravy, navržena pro vysoké zatížení na frekventovaných dveřích



Provedení: Forum Exit 4/0421
Alu Silver + Active Coating
Obj. kód: **EL002784**



Všechna takto značená barevná provedení panikových hradz a klik jsou dodávána se speciální povrchovou úpravou, která ničí 99% procent všech nebezpečných bakterií, včetně MRSA, Listeria a Salmonela.

Tato úprava tak výrazně pomáhá snižovat přenos nebezpečných bakterií mezi uživateli a nevyžaduje žádnou zvláštní údržbu po dobu životnosti.



Provedení: Polar 6/0421
Graphite + Active Coating
Obj. kód: **EL002785**



Certifikáty a návody můžete stáhnout po načtení QR kódu.



Mechanické panikové hrazdy

Nemef Smart

Použití

- Pro rámové dveře s úzkým profilem i dveře dřevěné
- Kompatibilní se zámky ABLOY
- Dveře na únikových východech dle EN1125
- Hrazdu lze použít na požárně odolných východech



Výhody

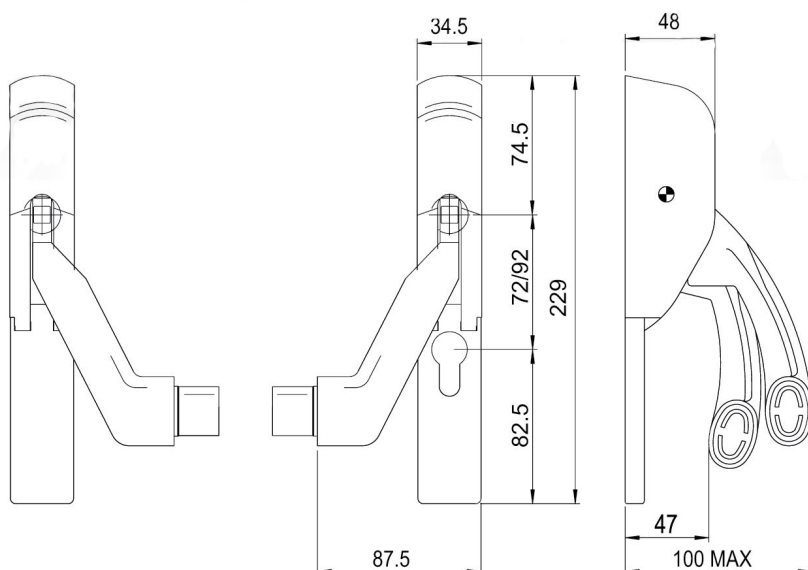
- Kompatibilní se samozamykacími zámky ABLOY
- Lze řezem zkrátit na požadovanou délku



Popis funkce

- Paniková hrazda pro použití na únikových východech
- Mechanickým stlačením madla dojde k otevření dveří ve směru úniku

Panikovou hrazdu je třeba vždy doplnit vnějším štítem dle typu použitého zámku a cylindrickou vložkou, pokud je použita.



Technické údaje

Rozměry	madlo délky 900 mm nebo 1200 mm (lze řezem zkrátit)
Rozteč	92 nebo 72 mm
Čtyřhran	9mm s redukcí lze použít 8mm
Povrchová úprava	kryty z nerez oceli a ramena z černého ABS plastu. Madlo z nerezové oceli.

Objednací čísla

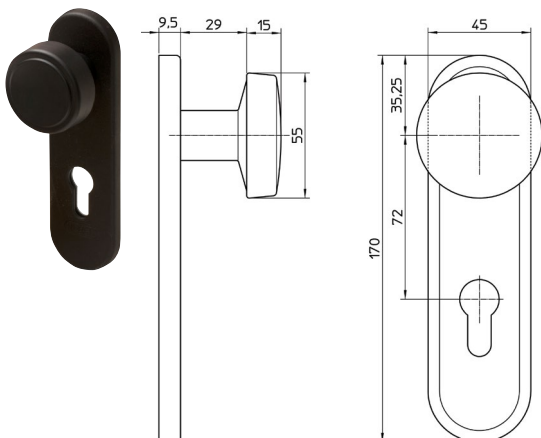
Nemef Smart - tělo hrazdy

Výrobek	Objednací číslo
Smart Nerez 72 mm	286312001002030
Smart Nerez 92 mm	SP001377

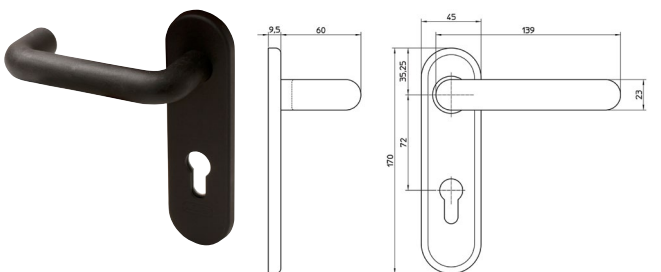
Nemef Smart - madla

Výrobek	Objednací číslo
Nerez délka 900 mm	286312001002040
Nerez délka 1200 mm	286312001002050

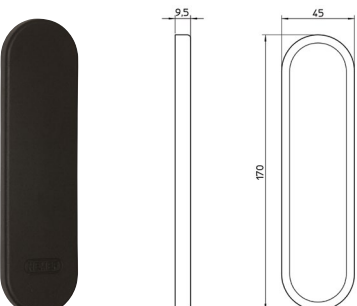
Mechanické panikové hrazdy Nemef Smart – vnější štíty



Vnější štíť . koule s otvorem pro vložku
Obj.číslo: 286312000500020



Vnější štíť . kliko s otvorem pro vložku
Obj.číslo: 286314000014170



Vnější štíť zaslepený
Obj.číslo: 286314000014220

Elektronická dotyková hrazda

Securitron® TSB-3

SECURITRON®
ASSA ABLOY

Použití

Moderní alternativa k mechanickým panikovým hrazdám. Možné použití pouze na únikových východech bez požární odolnosti. Velkou výhodou výrobku jsou minimální nároky na údržbu a instalaci. Hrazdu je také možno použít na vysoko zatížených dveřích (více jak 500 průchodů/den). Výrobek nemá žádné pohyblivé součásti.

Výhody

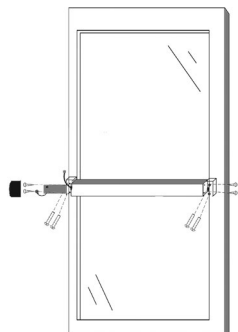
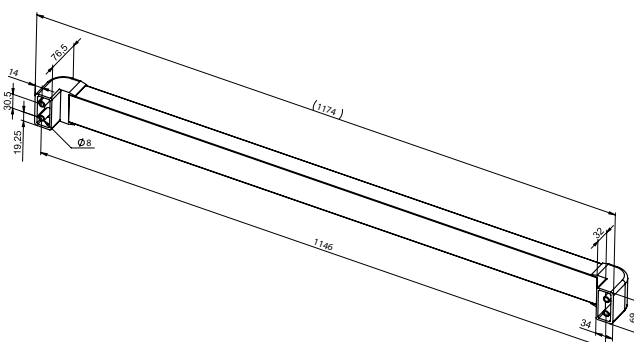
- Bezúdržbový provoz na vysoko zatížených dveřích
- Lze řezem zkrátit na požadovanou délku
- Velice nízká spotřeba
- Snadná a rychlá instalace
- Aktivace pouhým dotykem
- Pevné madlo bez pohybu

Popis funkce

Elektronická paniková hrazda pracuje na patentovaném principu snímání elektrostatického pole a lze ji aktivovat pouhým dotykem ruky (i přes oděv). Paniková hrazda je schopna ovládat pomocí spínaného kontaktu elektromagnety Securitron Magnalock nebo jiná zařízení.

Paniková hrazda TSB-3 není určena pro požárně odolné panikové dveře!

Výhradně pro použití v interiéru.



Technické údaje

Napájení	12 nebo 24 V stabilizovaný zdroj
Proudová spotřeba	40mA v klidu 25mA při dotyku
Rozsah provozních teplot	0 - 43 °C použití v interiéru
Výstup	bezpotenciálový přepínací kontakt - max. zatížení 1A/24V
Materiál	madlo z eloxovaného hliníku, držáky plastové
Rozměry d x v x h	1175 x 70 x 76 mm (lze řezem zkrátit na požadovanou délku)
Citlivost	nastavitelná trimrem
Nouzové odjištění	skrytý spínač na vnitřní straně madla
Obsah balení	paniková hrazda TSB, 5m kabel s konektorem, průchodka, šrouby a návod

Objednací čísla

TSB-3CL-48 délka 1175 mm

Výrobek	Objednací číslo
TSB-3, stříbrné elox. madlo, černé koncovky	EL000341

TSB-3BK-48 délka 1175 mm

Výrobek	Objednací číslo
TSB-3, černé elox. madlo, černé koncovky	EL000338



OFF



ON

Použití

Hrazda navržená pro ovládání únikových nepožárních východů. Po stisknutí hrazdy dojde k aktivaci zabudovaných mikrospínačů, které mohou ovládat elektromagnety například Securitron Magnalock.

Na vyžádání lze hrazdu objednat i ve voděodolném provedení pro použití v exteriéru.

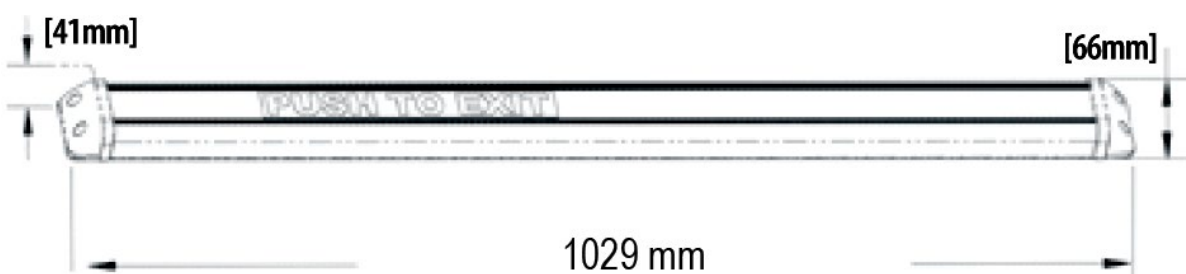
Výhody

- Bezúdržbový provoz na vysoce zatížených dveřích
- Lze řezem zkrátit na požadovanou délku
- Snadná a rychlá instalace
- Minimální údržba
- Exteriérové použití (na objednávku)

Popis funkce

Stiskem hrazdy dojde k rozepnutí interních mikrospínačů, pomocí kterých lze ovládat další elektricky ovládaná zařízení, jako jsou například elektromagnety Magnalock, el. otvírače, apod.

Paniková hrazda EMB není určena pro požárně odolné panikové dveře!



Technické údaje

Rozsah provozních teplot	-20 až +85 °C
Výstup	bezpotenciálový přepínač kontakt - max. zatížení 1,5A/30V
Materiál	celokovová konstrukce z hliníkových profilů
Rozměry d x v x h	1029 x 41 x 66 mm (lze řezem zkrátit na požadovanou délku)
Maximální síla nutná ke stisknutí madla	66,7 N

Objednací číslo

EMB-CLM-42 délka 1029 mm

Výrobek

EMB, stříbrné elox. madlo, černé koncovky

Objednací číslo

EL001911

Elektronický dotykový senzor Securitron® SP-1

SECURITRON®
ASSA ABLOY

Použití

Spínač pro vysoce zatížené prostory. Umožňuje spínání elektrických zařízení pomocí patentovaného elektronického snímání dotyku. Výrobek nemá žádné pohyblivé součásti.

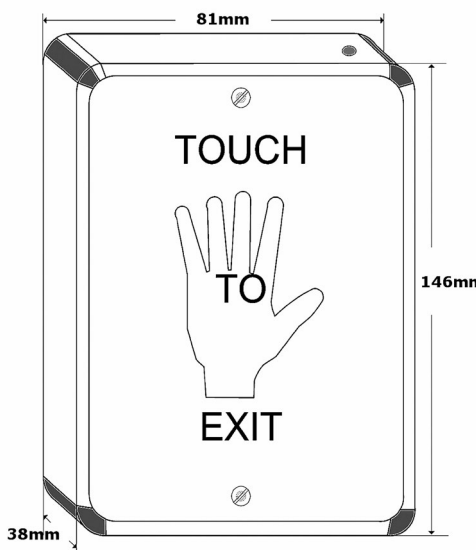
Výhody

- Bezúdržbový provoz na vysoce zatížených dveřích
- Velice nízká spotřeba
- Interní časovač
- Snadná a rychlá instalace
- Aktivace pouhým dotykem
- Tlačítka pro nouzové otevření

Popis funkce

Elektronický dotykový senzor pracuje na patentovaném principu snímání elektrostatického pole a lze jej aktivovat pouhým dotykem ruky (i přes oděv). Elektronický dotykový senzor je schopen ovládat pomocí spínaného kontaktu elektromagnety Securitron Magnalock nebo jiná elektrická zařízení do maximálního zatížení 2A.

Výhradně pro použití v interiéru.



Technické údaje

Napájení	12 nebo 24 V stabilizovaný zdroj
Proudová spotřeba	40mA v klidu
Rozsah provozních teplot	0 - 43 °C použití v interiéru
Výstup	bezpotenciálový přepínací kontakt: Max. zatížení 2A/24V
Materiál	povrch spínače z eloxovaného hliníku
Rozměry d x v x h	81 x 146 x 38
Interní časovač	0-25 sekund (prodloužení impulzu po dotyku)
Citlivost	nastavitelná trimrem

Objednací číslo

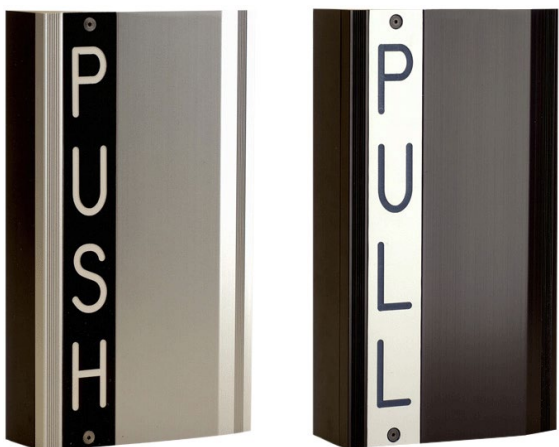
SP-1

Výrobek

stříbrný dotykový senzor,
plastová montážní krabice

Objednací číslo

EL000053



Použití

Dotykové madlo pro vysoce zatížené prostory. Umožňuje spínání elektrických zařízení pomocí patentovaného elektronického snímání dotyku ruky. Výrobek nemá žádné pohyblivé součásti.

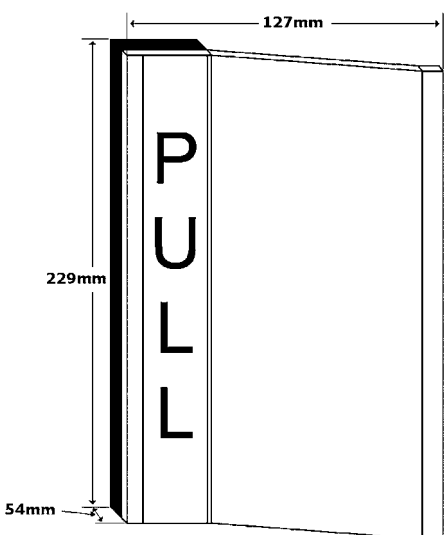
Výhody

- Bezúdržbový provoz na vysoce zatížených dveřích
- Libovolný směr otvírání
- Velice nízká spotřeba
- Snadná a rychlá instalace
- Aktivace pouhým dotykem ruky
- Tlačítka pro nouzové otevření

Popis funkce

Elektronický dotykový senzor pracuje na patentovaném principu snímání elektrostatického pole a lze jej aktivovat pouhým dotykem ruky (i přes oděv). Elektronický dotykový senzor je schopen ovládat pomocí spínáního kontaktu elektromagnety Securitron Magnalock nebo jiná elektrická zařízení do maximálního zatížení 2A.

Výhradně pro použití v interiéru.



Objednací čísla

TSH-3CL

Výrobek

stříbrné madlo

Objednací číslo

EL000344

TSH-3BK

Výrobek

černé madlo

Objednací číslo

EL000343

Technické údaje

Napájení	12 nebo 24 V stabilizovaný zdroj
Proudová spotřeba	40mA v klidu
Rozsah provozních teplot	0–43 °C použití v interiéru
Výstup	bezpotenciálový přepínačí kontakt: Max. zatížení 2A/24V
Materiál	madlo z eloxovaného hliníku
Rozměry d x v x h	127 x 229 x 54
Citlivost	nastavitelná trimrem



Incedo™

Incedo™ je nový systém kontroly přístupu firmy ASSA ABLOY, jenž byl optimalizován pro potřeby malých až středně velkých instalací. Snadno jej však upgradujete pro potřeby velkých organizací s více detašovanými pracovišti. Systém Incedo staví na třech klíčových hardwarových komponentách a třech variantách softwaru; je tak schopen naplnit i ty nejkomplexnější zákaznické potřeby.



Komponenty pro ACS (systémy kontroly vstupu)

Obsah

Incedo™ Systém kontroly přístupu	172
Incedo™ Cluster Controller	173
Incedo™ Dveřní modul.....	173
Incedo™ Sestava M50	174
Incedo™ I/O modul.....	174
Čtečky RFID karet 13,56 MHz.....	175
Incedo Bussines Pro – Přístupový integrační software	178
Nástěnné čtečky RFID karet 13,56MHz – Incedo Pro	181
Čtečky HID® Signo™ s HID mobilním přístupem.....	184
Biometrická čtečka HID® Signo™ s HID mobilním přístupem	185
RFID Karty a přívěsky HID	186
Aperio®	189
Aperio® C100	191
Aperio® E100	192
Aperio® E100PIN	193
Aperio® E100 Premium.....	194
Aperio® E100PIN Premium	195
Aperio® L100	196
Aperio® H100	197
Aperio® KS100	198
Aperio® Komunikační HUB 1:1 Wiegand	200
Aperio® Komunikační HUB 1:16 RS485	201
Aperio® Komunikační HUB 1:64 TCP/IP.....	201
SMARTair™	203
SMARTair™ Čtyři úrovně kontroly.....	204
SMARTair™ Stand-Alone	206
SMARTair™ Offline.....	207
SMARTair™ Update on card	208
SMARTair™ Wireless online	209
SMARTair™ – technologie kontroly vstupu.....	210
SMARTair Openow™	211
Cylindrická vložka SMARTair™ STK	213
Dveřní kování SMARTair™	214
Kabinetní zámek SMARTair™ e-motion	215
SMARTair™ komunikační HUB	216
SMARTair™ nástěnná čtečka	217
SMARTair™ nástěnná čtečka s PIN	218
Příslušenství SMARTair™	219
Linus®	221
Inteligentní motorický zámek Linus®	222
Příslušenství Inteligentního zámku Linus®	223

Systém kontroly přístupu



Incedo™ je nový systém kontroly přístupu firmy ASSA ABLOY, jenž byl optimalizován pro potřeby malých až středně velkých instalací. Snadno jej však upgradujete pro potřeby velkých organizací s více detašovanými pracovišti. Systém Incedo staví na třech klíčových hardwareových komponentách a třech variantách softwaru; je tak schopen naplnit i ty nejkomplexnější zákaznické potřeby. Výkonné řešení kontroly přístupu disponuje funkcemi, které výrazně překračují obvyklé možnosti této kategorie.

Instalace, konfigurace a správa systému Incedo je usnadněna samotnou koncepcí i používáním hardwaru typu ‚Plug and Play‘ s jednoduchou konfigurací přímo na místě. Systém nabízí celou řadu podnikových funkcí bez dodatečných nákladů a poskytuje nejlepší poměr ceny a nabídky funkcí napříč všemi systémy na současném trhu.

Incedo Lite je BEZPLATNÁ aplikace vestavěná do každého Cluster Controlleru.

Není zapotřebí používat žádné vyhrazené PC ani složitě instalovat jakýkoli software – řídící jednotka v síti zákazníka je jednoduše přístupná prostřednictvím prohlížeče, a tak můžete systém okamžitě začít spravovat. Rozhraní je intuitivní, včetně automatické identifikace hardwaru, jednoduchých nabídek konfigurace a různých způsobů přidávání přihlašovacích údajů do systému. Systém Incedo Lite je po rychlém nastavení ihned připraven k provozu.

Verze **Incedo Cloud**, hostovaná v mimořádně zabezpečeném prostředí ASSA ABLOY, kromě funkcí verze Lite poskytuje vlastníkům a instalacním partnerům i non-stop (24/7) přístup k systému. Není nutné být fyzicky v místě instalace k tomu, abyste upravili konfiguraci nebo získali klíčové informace k vygenerování sestav. Jednoduše se připojíte k síti z libovolného zařízení s přístupem k Internetu a máte k dispozici plnou kontrolu nad systémem Incedo v reálném čase.

Pro aplikace vyžadující podporu více lokalit a pokročilé funkce řízení přístupu jsme dále vyvinuli systém verze **Incedo Business Plus**. Řešení Plus je opět postaveno na třech klíčových hardwareových komponentách jako systémy Incedo Lite a Cloud, avšak umožňuje prostřednictvím několika pracovních stanic spravovat stovky lokalit, tisíce dveří a desítky tisíc držitelů klíčů. Díky integraci s kamery systémy CCTV a systémy výtahů jiných dodavatelů, resp. funkcím pro správu návštěvníků, je Incedo Plus ideální volbou pro propojené aplikace ve více lokalitách.

Výhody

- **Jednoduchost** – Snadná instalace a správa
- **Pohodlí** – Jednoduchá konfigurace přímo na místě
- **Rozšiřitelnost** – Hardware typu ‚Plug and Play‘, se třemi variantami softwaru



Cluster Controller

Řídící jednotka pro až 32 dveří v kombinaci standardních čteček a zámků Aperio®.

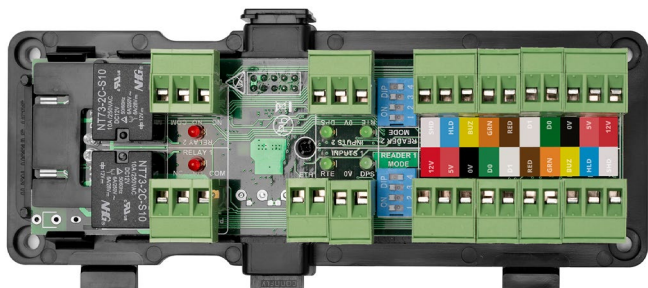


Dveřní modul

Modul pro připojení dvou čteček přes rozhraní Wiegand v systému Incedo™.

Výhody

- Připojení 2 dveřních jednotek přes Wiegand rozhraní
- Snadná rozšiřitelnost až 4 jednotky na jeden systém
- Flexibilita systémového nastavení
- Podpora čtení CSN (sériová čísla karet)
- Aktualizace firmware přímo z PC
- Podpora APB (Anti pass back)
- Podpora připojení dveřního senzoru
- Podpora připojení odchodového tlačítka



Technické údaje

Komunikační rozhraní	RJ45, 2x RS485
2x RS485	1x Slave Controller 1x Aperio Hub
Připojení dveřních modulů	Modulární konektory
Materiál krytu a barva	ABS plast, černá
Rozměry Š x V x H	18,6 x 9,9 x 5,7 cm
Napájení	12–15 V DC
Proudový odběr	27 mA IPM / 35 mA průměr / 150 mA špička
Pracovní teplota	-25°C do +60°C
Vlhkost	0% až 95% (bez kondenzace)
Váha	211g CP5, 204g CR5
Software	Lite: 1000 uživatelů – integrovaný Cloud: 1 000 uživatelů, vzdálená správa – na dotaz Plus: 125 000 uživatelů – na dotaz

Objednací čísla

Výrobek	Objednací číslo
CP5 Controller v plast krytu	EL003533
CR5 Controller	EL003531

Technické údaje

Komunikační rozhraní	2x Wiegand
Vstupy a výstupy	Vstupy: 1x dveřní senzor 1x odchodové tlačítko Výstup: relé 1x NO a NC výstup
Materiál krytu a barva	ABS plast, černá
Rozměry Š x V x H	18,6 x 9,9 x 5,7 cm
Napájení	12–15 V DC, napájeno z Cluster Controlleru
Proudový odběr	37 mA při 12 V DC (0,44 W)
Pracovní teplota	-25°C do +60°C
Vlhkost	0% až 95% (bez kondenzace)
Váha	273g DM5, 280g DP5
RFID kompatibilita	MIFARE Classic(R)/ MIFARE(R); DESFire(R) EV1; HID PROX/EM410x

Objednací čísla

Výrobek	Objednací číslo
DP5 Dveřní modul v plast krytu	EL003534
DM5 Dveřní modul	EL003530

Incedo™

EAC systém kontroly přístupu

M50

Základní sestava Controlleru CR5, dveřního modulu DM5 a zdroje PR5 v kovovém boxu.

Technické údaje

Komunikační rozhraní	RJ45, 2x RS485
Volné sloty pro rozšíření	3x určeno pro modul dveřní čtečky
Volné sloty pro příslušenství	1x nabíječka baterie BM5
Kapacita zálohové baterie	max. 7Ah/12V
Rozměry Š x V x H	380mm x 312mm x 75mm
Napájení	90–240 V AC (50/60Hz) / 1.3A
Proudový odběr	60W max.
Pracovní teplota	–25°C do +60°C
Vlhkost	0% až 95% (bez kondenzace)
Software	Lite: 1000 uživatelů – integrovaný Cloud: 1 000 uživatelů, vzdálená správa – na dotaz Bussines Plus: 125 000 uživatelů – na dotaz

Výhody

- Předem připravený set v kovovém boxu
- Správa až 32 dveří
- Snadné rozšíření, vše pod jedním krytem
- Provoz v off-line režimu
- Možnost zálohování 7Ah baterií
- Snadná správa přes webový prohlížeč
- 3 verze software – Lite, Cloud a Plus
- Škálovatelné připojení Slave Controllerů přes RS485



Objednací číslo

Výrobek	Objednací číslo
M50 set: DM5+CR5+PR5 +kov box	EL003529

I/O modul

I/O modul pro připojení zařízení 3. stran do systému Incedo.

Technické údaje

Komunikační rozhraní	Modulární konektor
Vstupy / Výstupy	8x vstup 8x reléový výstup
Maximální zatížení vstupu	[230 V – 28 V] [5 A, 220 V AC]
Rozměry Š x V x H	18,6 x 9,9 x 5,7 cm
Napájení	12 V DC
Proudový odběr	40 mA
Pracovní teplota	–25°C do +60°C
Vlhkost	0% až 95% (bez kondenzace)
Software	Bussines Plus

Výhody

- 8 vstupů pro integraci zařízení 3. stran
- 8 reléových výstupů
- Plug & Play
- Snadné nastavení správa



Objednací čísla

Výrobek	Objednací číslo
IP5 I/O modul v plastovém krytu	EL003536
IM5 I/O modul	EL003535



Čtečky RFID karet 13,56 MHz

AAR iClass SE

RDR-MPS

Bezkontaktní čtečka, vhodná pro nové i existující instalace kontroly vstupu. Kompatibilní se systémem Incedo.



Výhody

- Používá SIO objekty (Secure Identity Object)
- Podpora iClass, MIFARE, DESFire
- Zvuková signalizace čtení karet
- Optická signalizace stavu čtečky a čtení karet
- Minimální údržba a velmi dlouhá životnost
- Možnost vnitřního i venkovního použití
- Plná kompatibilita s ACS Incedo

Objednací číslo

Výrobek	Objednací číslo
AAR, iClassSE R10/REV E/ NOPROX	EL003600

Technické údaje

Komunikační rozhraní	Wiegand
Typická vzdálenost čtení	iCLASS Seos: 6 cm iCLASS: 9 cm MIFARE Classic: 6 cm MIFARE DESFire EV1/EV2: 6 cm
Barva čtečky	Černá
Rozměry d x v x h	4,8 cm x 10,3 cm x 2,3 cm
Napájení	5–16 V DC – doporučujeme použít lineární napájecí zdroj
Proudový odběr	27 mA IPM / 35 mA průměr / 150 mA špička
Pracovní teplota	-35°C do +65°C
13,56 MHz – RFID kompatibilita	iCLASS Seos iCLASS SE/SR, MIFARE DESFire EV1 a MIFARE Classic a MIFARE DESFire EV1standard ISO14443A (MIFARE) CSN, ISO14443B CSN, ISO15693 CSNFeliCa™4 CSN, CEPAS4 CSN nebo CANMIFARE DESFire EV2 přes EV1 zpětná kompatibilita
IP Krytí	IP55
Připojení	Pevný kabel

RDR-MPB

Bezkontaktní čtečka, vhodná pro nové i existující instalace kontroly vstupu – včetně Mobile Ready (BLE). Kompatibilní se systémem Incedo.



Výhody

- Používá SIO objekty (Secure Identity Object)
- Podpora iClass, MIFARE, DESFire
- Zvuková signalizace čtení karet
- Optická signalizace stavu čtečky a čtení karet
- Minimální údržba a velmi dlouhá životnost
- Možnost vnitřního i venkovního použití
- Plná kompatibilita s ACS Incedo
- Mobile-Ready – BLE

Objednací číslo

Výrobek	Objednací číslo
AAR, iClass SE R10, REV E, BLE	EL003599

Technické údaje

Komunikační rozhraní	Wiegand
Typická vzdálenost čtení	iCLASS Seos: 6 cm iCLASS: 9 cm MIFARE Classic: 6 cm MIFARE DESFire EV1/EV2: 6 cm
Barva čtečky	Černá
Rozměry d x v x h	4,8 cm x 10,3 cm x 2,3 cm
Napájení	5–16 V DC – doporučujeme použít lineární napájecí zdroj
Proudový odběr	27 mA IPM / 35 mA průměr / 150 mA špička
Pracovní teplota	-35°C do +65°C
13,56 MHz – RFID kompatibilita	iCLASS Seos iCLASS SE/SR, MIFARE DESFire EV1 a MIFARE Classic a MIFARE DESFire EV1standard ISO14443A (MIFARE) CSN, ISO14443B CSN, ISO15693 CSNFeliCa™4 CSN, CEPAS4 CSN nebo CANMIFARE DESFire EV2 přes EV1 zpětná kompatibilitaCSN nebo CANMIFARE DESFire EV2 přes EV1 zpětná kompatibilita
IP Krytí	IP55
Připojení	Pevný kabel

Nástěnné čtečky RFID karet 13,56 MHz

AAR iClass SE

RDR-SPS

Bezkontaktní nástěnná čtečka, vhodná pro nové i existující instalace kontroly vstupu. Kompatibilní se systémem Incedo.

Technické údaje

Komunikační rozhraní	Wiegand
Typická vzdálenost čtení	iCLASS Seos: 6 cm iCLASS: 9 cm MIFARE Classic: 6 cm MIFARE DESFire EV1/EV2: 6 cm
Barva čtečky	Černá
Rozměry d x v x h	8,5 cm x 12,2 cm x 2,4 cm
Napájení	5–16 V DC – doporučujeme použít lineární napájecí zdroj
Proudový odběr	30 mA IPM / 49 mA průměr / 150 mA špička
Pracovní teplota	-35°C do +65°C
13,56 MHz – RFID kompatibilita	iCLASS Seos iCLASS SE/SR, MIFARE DESFire EV1 a MIFARE Classic a MIFARE DESFire EV1standard ISO14443A (MIFARE) CSN, ISO14443B CSN, ISO15693 CSNFeliCa™4 CSN, CEPAS4 CSN nebo CANMIFARE DESFire EV2 přes EV1 zpětná kompatibilita
IP Krytí	IP55
Připojení	Pevný kabel



RDR-SPB

Bezkontaktní nástěnná čtečka, vhodná pro nové i existující instalace kontroly vstupu – včetně Mobile Ready (BLE). Kompatibilní se systémem Incedo.

Technické údaje

Komunikační rozhraní	Wiegand
Typická vzdálenost čtení	iCLASS Seos: 6 cm iCLASS: 9 cm MIFARE Classic: 6 cm MIFARE DESFire EV1/EV2: 6 cm
Barva čtečky	Černá
Rozměry d x v x h	8,5 cm x 12,2 cm x 2,4 cm
Napájení	5–16 V DC – doporučujeme použít lineární napájecí zdroj
Proudový odběr	30 mA IPM / 49 mA průměr / 150 mA špička
Pracovní teplota	-35°C do +65°C
13,56 MHz – RFID kompatibilita	iCLASS Seos iCLASS SE/SR, MIFARE DESFire EV1 a MIFARE Classic a MIFARE DESFire EV1standard ISO14443A (MIFARE) CSN, ISO14443B CSN, ISO15693 CSNFeliCa™4 CSN, CEPAS4 CSN nebo CANMIFARE DESFire EV2 přes EV1 zpětná kompatibilitaCSN nebo CANMIFARE DESFire EV2 přes EV1 zpětná kompatibilita
IP Krytí	IP55
Připojení	Pevný kabel



Výhody

- Používá SIO objekty (Secure Identity Object)
- Podpora iClass, MIFARE, DESFire
- Zvuková signalizace čtení karet
- Optická signalizace stavu čtečky a čtení karet
- Minimální údržba a velmi dlouhá životnost
- Možnost vnitřního i venkovního použití
- Plná kompatibilita s ACS Incedo

Objednací číslo

Výrobek	Objednací číslo
AAR, iClass SE R40/NO PROX/STD	EL003602

Nástěnné čtečky RFID karet s klávesnicí 13,56 MHz

AAR iClass SE

RDR-PPS

Bezkontaktní nástěnná čtečka s klávesnicí, vhodná pro nové i existující instalace kontroly vstupu. Kompatibilní se systémem Incedo.



Výhody

- Používá SIO objekty (Secure Identity Object)**
- Podpora iClass, MIFARE, DESFire**
- Zvuková signalizace čtení karet**
- Optická signalizace stavu čtečky a čtení karet**
- Minimální údržba a velmi dlouhá životnost**
- Možnost vnitřního i venkovního použití**
- Plná kompatibilita s ACS Incedo**

Objednací číslo

Výrobek	Objednací číslo
AAR, iClassSE/R40K/NO PROX/STD	EL003601

Technické údaje

Komunikační rozhraní	Wiegand
Typická vzdálenost čtení	iCLASS Seos: 6 cm iCLASS: 9 cm MIFARE Classic: 6 cm MIFARE DESFire EV1/EV2: 6 cm
Barva čtečky	Černá
Klávesnice	Ano, 3 x 4
Rozměry d x v x h	8,5 cm x 12,2 cm x 2,4 cm
Napájení	5–16 V DC – doporučujeme použít lineární napájecí zdroj
Proudový odběr	30 mA IPM / 49 mA průměr / 150 mA špička
Pracovní teplota	-35°C do +65°C
13,56 MHz – RFID kompatibilita	iCLASS Seos iCLASS SE/SR, MIFARE DESFire EV1 a MIFARE Classic a MIFARE DESFire EV1standard ISO14443A (MIFARE) CSN, ISO14443B CSN, ISO15693 CSNFeliCa™4 CSN, CEPAS4 CSN nebo CANMIFARE DESFire EV2 přes EV1 zpětná kompatibilita
IP Krytí	IP55
Připojení	Pevný kabel

RDR-PPB

Bezkontaktní nástěnná čtečka s klávesnicí, vhodná pro nové i existující instalace kontroly vstupu – včetně Mobile Ready (BLE). Kompatibilní se systémem Incedo



Výhody

- Používá SIO objekty (Secure Identity Object)**
- Podpora iClass, MIFARE, DESFire**
- Zvuková signalizace čtení karet**
- Optická signalizace stavu čtečky a čtení karet**
- Minimální údržba a velmi dlouhá životnost**
- Možnost vnitřního i venkovního použití**
- Plná kompatibilita s ACS Incedo**
- Mobile-Ready – BLE**

Objednací číslo

Výrobek	Objednací číslo
AAR, iClass SE R40, REV E, BLE	EL003611

Technické údaje

Komunikační rozhraní	Wiegand
Typická vzdálenost čtení	iCLASS Seos: 6 cm iCLASS: 9 cm MIFARE Classic: 6 cm MIFARE DESFire EV1/EV2: 6 cm
Barva čtečky	Černá
Rozměry d x v x h	8,5 cm x 12,2 cm x 2,4 cm
Klávesnice	Ano, 3 x 4
Napájení	5 -16 V DC - doporučujeme použít lineární napájecí zdroj
Proudový odběr	30 mA IPM / 49 mA průměr / 150 mA špička
Pracovní teplota	-35°C do +65°C
13,56 MHz – RFID kompatibilita	iCLASS Seos iCLASS SE/SR, MIFARE DESFire EV1 a MIFARE Classic a MIFARE DESFire EV1standard ISO14443A (MIFARE) CSN, ISO14443B CSN, ISO15693 CSNFeliCa™4 CSN, CEPAS4 CSN nebo CANMIFARE DESFire EV2 přes EV1 zpětná kompatibilitaCSN nebo CANMIFARE DESFire EV2 přes EV1 zpětná kompatibilita
IP Krytí	IP55
Připojení	Pevný kabel

Incedo Business Pro

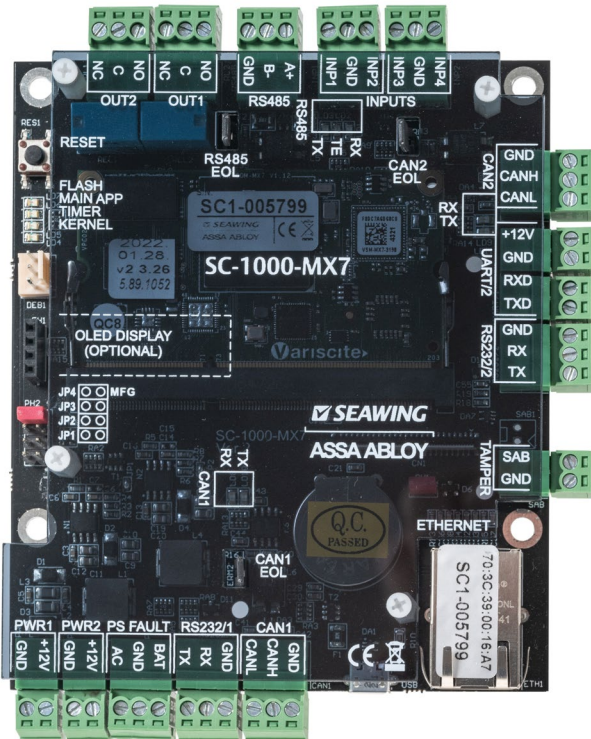
Přístupový integrační software

Skupinový Controller SC 1000-MX7

Integrovaný zabezpečovací systém SC-1000 je distribuovaná informační síť založená na centrálních řidicích prvcích (controllerech), označovaných také jako skupinové řidící prvky (controllery), v níž skupinové controllery SC-1000-MX7 pracují nezávisle a implementují bezpečnostní funkce na úrovni oblasti prostřednictvím vzájemné komunikace.

Technické údaje

Vstupní napájení:	11–14 V stejnosměrných
Spotřeba energie (bez periferií):	250 mA při 12 V stejnosměrných
Napájecí vstup/výstup:	2x (s ochranou proti přeplování)
Vstup narušení:	1x (NC); max. 100 ohm
Vstupy:	4x (NC nebo NO); max. 100 ohm Lze invertovat a parametrizovat pomocí softwaru
Relé výstupy:	2x relé (C, NC, NO); max. 8 A / 24 V stejnosměrných
RS-232: RS232/1: RS232/2:	2x asynchronní sériový kabel (max. 15 m, stíněný): TX, RX, GND TX, RX, GND
TTL sériové rozhraní: UART/1: DEBUG:	2x asynchronní sériový kabel úrovňě TTL (max. 1,5 m, stíněný): TXD, RXD, GND TXD, RXD, GND (molex), pouze servis!
RS-485:	1x; kroucený; U/UTP cat5e AWG 24; max. 1200 m
Ethernet:	1x RJ-45; 10/100/1000 Mbps
USB	1x mikro USB
Sběrnice CAN:	2x; 2.0B; 62,5 kbps; délka: max. 500 m
Protokol:	SW-CAN
Topologie: Lineární: Smyčka:	Struktura sběrnice: CAN1 a CAN2 nezávislé CAN1 – odchozí, CAN2 – příchozí



Výhody

- Správa až 64 přístupových bodů na 1 Controlleru
- Až 640 přístupových bodů v 1 systému
- Nezávislá fyzická a logická struktura
- Neomezený počet logických vstupů a výstupů
- Integrace s dveřními zámky Aperio®
- Ethernetová komunikace s SSL nebo TLS šifrováním
- Návštěvníkův modul
- Docházkový systém - volitelně
- Integrace se systémy 3. stran – EZS, CCTV, EPS

Objednací číslo

Výrobek	Objednací číslo
Main controller. PCB	EL003935
Main controller. POE verze	EL003936
M.controll.. met.box. zdroj 2A	EL003937
M.controll.. velký met.box. 2A	EL003938

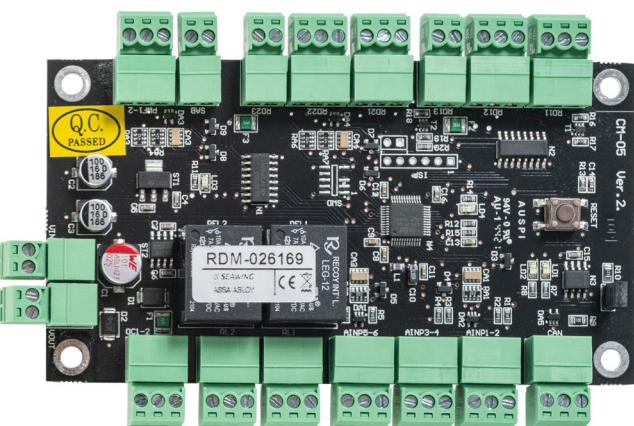
SC-1000-RDM – Modul dveřního rozhraní

Panel pro řízení přístupu SC-1000-RDM je součástí integrovaného přístupového systému SC-1000. Má zvýšený počet vstupů a výstupů pro univerzální použití a lze jej využít jako náhradu modulů SC-1000-02/06/07.

Vstupy, výstupy, funkce portů čteček a parametry hardwaru nejsou předem specifikovány a lze je flexibilně naprogramovat v průběhu instalace v závislosti na konfiguraci softwaru logických bran.

Technické údaje

Vstupní napájení:	11–14 V stejnosměrných
Spotřeba energie (bez periferií):	50 mA / max. 100 mA při 12 V stejnosměrných
Ochrana vstupního napájení:	1 ks; ochrana proti přepětování
Ochrana výstupního napájení:	1 ks; 12 V stejnosměrných
Výstupní výkon čtečky (MAX):	2 ks; max. 500 mA při 12 V stejnosměrných / výstup
Výstupní proud čtečky (MAX): (LEDG, LEDR, BUZ, OUT3, OUT4)	500 mA / výstup (otevřený kolektor – Darlington)
Vstupy (vyhrazené):	Nelze invertovat nebo parametrizovat ze softwaru
– Sabotážní vstup:	1 ks (SAB NC)
– Výpadek napájení 230 V:	1 ks 230 V FAULT (NC)
– Porucha baterie:	1 ks BAT FAULT (NC)
Vstupy (obecné):	6 ks bipolární, analogové; INP1-6
– Stavy:	Podržení, poplach, ochrana proti maskování, sabotáž
Relé výstupy:	2 ks relé (C, NC, NO); max. 8 A / 24 V stejnosměrných
Výstupy s otevřeným kolektorem:	2 ks; max. 500 mA / výstup; lze připojit reléový modul
Port čtečky karet:	2 ks AbaTrack2 nebo Wiegand nebo TTL nativní asynchronní sériové rozhraní
Kabel čtečky karet (pro čtečky SW-R-xxx):	max. 15 m, 2x 0,5 + 6x 0,22 mm ² , stíněný
RS-232:	S externím převodníkem na konektorech TX/RX portů čteček
CAN-BUS:	1 ks; CAN 2.0B; 62,5 kbps; délka: max. 500 m
– Protokol:	SW-CAN
– Topologie:	Sběrnicová struktura, lineární nebo smyčka
– Kabel:	Kroucená dvojlinka: U/UTP cat5e AWG24
– Ukončení:	120 ohm, propojení pomocí jumpere (JP1) max. 15 m; doporučeno: 2x 0,5 + 6x 0,22 mm ² , stíněný
Adresování modulů, identifikace:	Na základě výrobního sériového čísla (S/N)



Výhody

- Řízení přístupu, integrované časové a docházkové systémy
- Jednosměrné nebo obousměrné průchody (dveře, brány, turnikety, rychloběžné brány atd.)
- 1 dveře oběma směry nebo 2 dveře jedním směrem s RFID autentizací
- Jeden vstup může být použit ve více než jedné logické jednotce



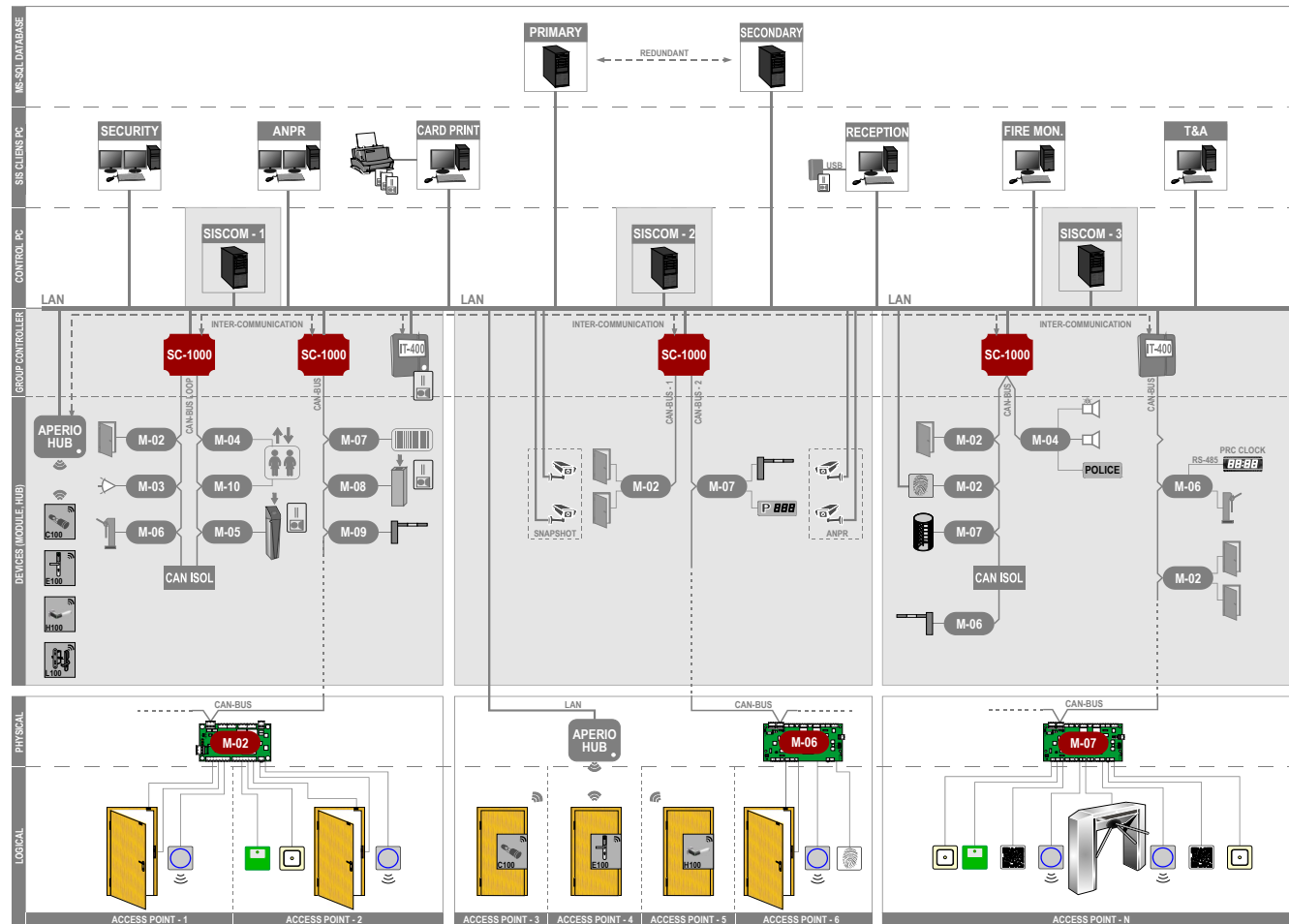
Objednací číslo

Výrobek	Objednací číslo
Dverní modul. PCB	EL003939
Dverní modul. PCB velký .met. box. 2A	EL003940
Dverní modul. PCB met.box. 2A	EL003941

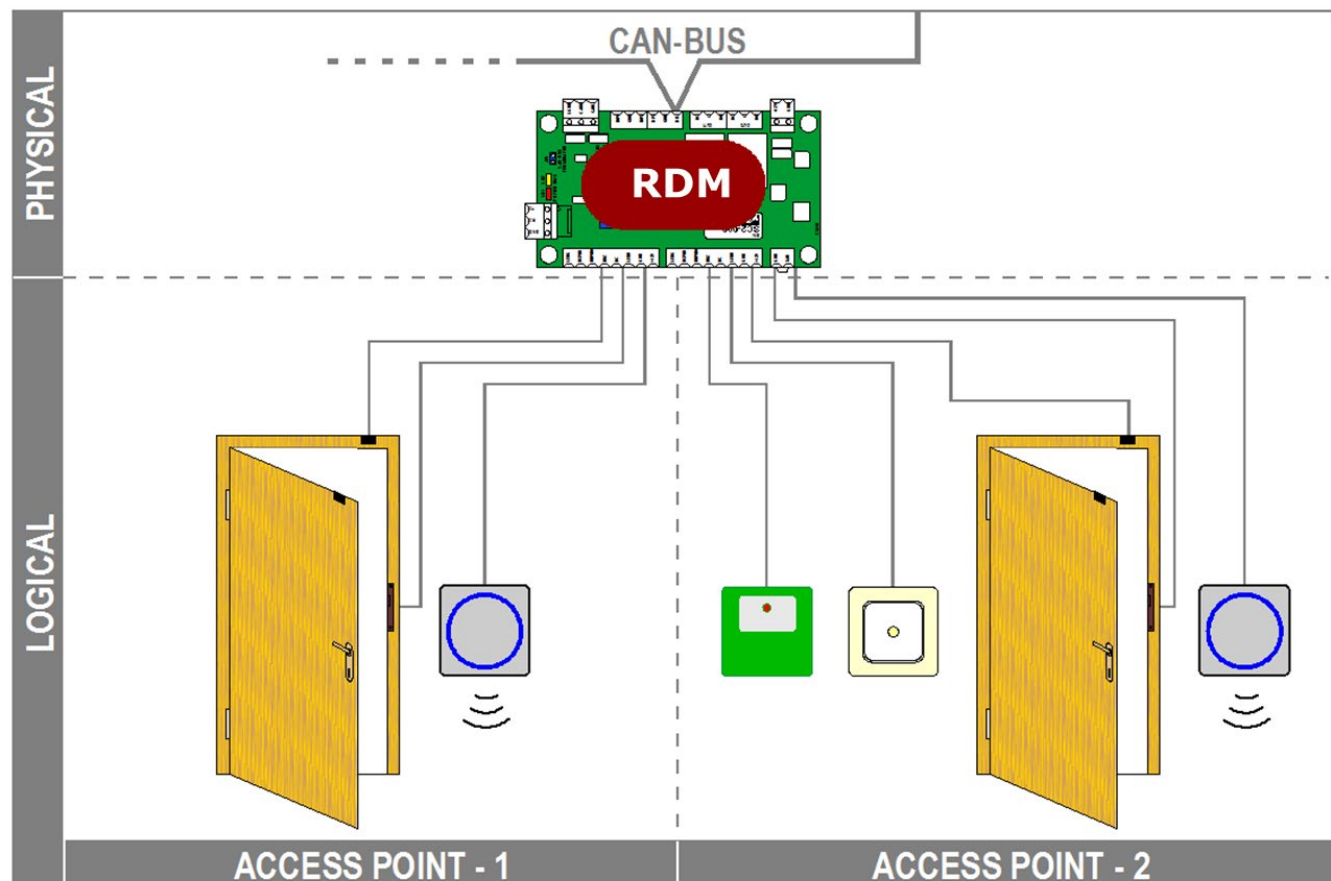
Incedo Business Pro

Přístupový integrační software

Incedo Pro – struktura zapojení s Controllery SC-1000



SC-1000-RDM – dveřní modul: příklad zapojení



Nástěnné čtečky RFID karet 13,56MHz Incedo Pro

SW-R-501

Vnitřní nástěnná čtečka, vhodná pro nové i existující instalace kontroly vstupu. Kompatibilní se systémem Incedo Pro.



Výhody

- Malé rozměry pouze 80 x 40 x 18 mm
- Podpora Mifare Classic, Mifare Plus X, Mifare DESFire EV1, Mifare Ultralight, iClass, Seawing CHCE, ICODE
- Automatické ladění přizpůsobující se okolním podmínkám
- Vzdálené stahování a aktualizace programů; vzdálená konfigurace
- Plná kompatibilita s ACS Incedo Pro

Technické údaje

Čtecí vzdálenost	4–10 cm*
Kryt	ABS
Krytí	Vnitřní (IP40)
Barva	Černá
Hmotnost	37 g
Rozměry	80 x 40 x 18 mm
Rozhraní	AbaTrack2, Wiegand, TTL asynchr., CAN2.0B, USB
Informační LED	4 barevné možnosti
Zvukový výstup	Monotónní bzučák
Napětí na vstupu	11–14 V stejnosměrných
Max. přík.	90 mA při 12 V stejnosměrných
Certifikáty	14443A, 15693
Provozní teplota	-20 až +40 °C
Detecte narušení	Magnetický senzor REED
Signál narušení	Samostatný NC kontakt nebo přes datovou sběrnici

Objednací číslo

SW-R-501

Výrobek	Objednací číslo
Čtečka 501. standard	EL003948
Čtečka 501. USB rozhr.	EL003949

SW-R-301

Vnitřní, venkovní designová čtečka s rozhraním 13.56 GHz
Kompatibilní se systémem Incedo Pro.



Výhody

- Podpora Mifare Classic, Mifare Plus X, Mifare DESFire EV1, Mifare Ultralight, Seawing NFC, ICODE
- Automatické ladění přizpůsobující se okolním podmínkám
- Vzdálené stahování a aktualizace programů; vzdálená konfigurace
- CAN čtečka – připojena přímo ke sběrnici CAN
- Plná kompatibilita s ACS Incedo Pro

Technické údaje

Čtecí vzdálenost	max. 10 cm *
Kryt	ABS
Krytí	vnitřní (IP 40) / venkovní (IP 64)
Barva	antracit nebo béžová
Rozměry (DxŠxH):	80 x 80 x 26 mm
Hmotnost:	72 g
Informační LED:	programovatelná, 4 barvy
Zvukový výstup:	monotónní, nastavitelný bzučák
Vstupní napětí:	10–14 V stejnosměrných
Max. příkon:	70 / 150 mA při 12 V stejnosměrných
Certifikáty:	ISO 14443A, 15693

Objednací číslo

SW-R-301

Výrobek	Objednací číslo
SW-R-301 vnitřní	EL004000
SW-R-K-301 venkovní	EL004001



Nástěnné čtečky RFID karet 13,56MHz

Incedo Pro

SW-R-401

RFID čtečka karet SW-R-401 univerzální bezkontaktní čtečky karet z řady SW-R-x01. Kompatibilní se systémem Incedo Pro.



Technické údaje

Čtecí vzdálenost	4–10 cm*
Kryt	ABS
Krytí	Vnitřní (IP40) / venkovní (IP64)
Barva	Černá
Hmotnost	200 g
Informační LED	4 barevné možnosti
Zvukový výstup	Monotonní bzučák
Napětí na vstupu	7–14 V stejnosměrných
Max. přík.	150 mA při 12 V stejnosměrných
Certifikáty	14443A, 15693
Provozní teplota	-20 až +40 °C
Detekce narušení	Magnetický senzor REED
Signál narušení	Samostatný NC kontakt nebo přes datovou sběrnici
Detekce narušení	Magnetický senzor REED
Signál narušení	Samostatný NC kontakt nebo přes datovou sběrnici

Vlastnosti

- Automatické ladění přizpůsobující se okolním podmínkám
- Vzdálené stahování a aktualizace programů; možnost vzdálené konfigurace
- Mezi čtečkou a jejím controllerem lze nastavit šifrovanou komunikaci (AES128)
- Možnost zapnutí/vypnutí funkcí „Quick LED“ a „Quick Beep“ pro každý typ identifikačních
- Dostupné formáty rozhraní zahrnují standard AbaTrack2, Wiegand, TTL sériové rozhraní, RS-232, sběrnici CAN a USB.
- Verze se sběrnicí CAN lze doplnit o I/O modul a vytvořit tak bod pro řízení přístupu bez potřeby modulu pro řízení přístupu SC-1000.

Objednací číslo

SW-R-401

Výrobek	Objednací číslo
Čtečka 401. standard	EL003944
Čtečka 401. 1 s relé	EL003945
Čtečka 401. USB rozhraní	EL003946
Čtečka 401. PIN	EL003947



Výhody

- Vzdálené stahování a aktualizace programů; možnost vzdálené konfigurace
- Varianta s PIN klávesnicí
- Mezi čtečkou a jejím controllerem lze nastavit šifrovanou komunikaci (AES128)
- Verze se sběrnicí CAN lze doplnit o I/O modul a vytvořit tak bod pro řízení přístupu bez potřeby modulu pro řízení přístupu SC-1000

Příslušenství EAC Incedo Pro

CAN-ISOL-1

CAN-ISOL-1 je galvanický oddělovač pro integrovaný přístupový systém SC-1000. Jeho základním úkolem je oddělit systémové datové vedení v případě zkratů nebo přepětí.



Příklady použití

- Datové linky sběrnice CAN, které vstupují do budovy nebo z ní vycházejí**
- Datové linky sběrnice CAN mezi budovami**
- Mezi objekty s různým zemním potenciálem**
- Pro zlepšení datové komunikační linky sběrnice CAN s vysokou chybou**
- Pro zemnicí kabely**
- Pro kabely vedené vzduchem**
- Pro topologii „T“**

Objednací číslo

CAN-ISOL-1

Výrobek	Objednací číslo
CAN-bus galvanický izolátor	EL003942

Technické údaje

Ochrana vstupního napájení:	Ochrana proti přepólování
Maximální vypínací napětí:	4000 V
Zkrácení dosahu sběrnice CAN:	-50 m / Galvanický oddělovač
Datové vedení:	CAN-bus 2.0B; 62,5 kbps
Délka datového vedení:	Vnitřní a vnější sběrnice celkem max. 500 m
Protokol datové linky:	Seawing
Topologie datové linky:	Vnitřní a vnější sběrnice CAN, také sběrnicová struktura
Kabel datové linky:	Kroucená dvoulinka; U/UTP cat5e AWG24
Ukončení datové linky:	120 ohmů, volitelné pomocí jumperu (JP1, JP2)
Stavové LED:	LD1: INTERNAL CAN TX – Interní přenos sběrnice CAN LD2: EXTERNAL CAN FAULT – Chyba externí sběrnice CAN LD3: INTERNAL CAN FAULT – Interní chyba sběrnice CAN LD4: EXTERNAL CAN TX – Externí přenos sběrnice CAN
Hardwarové nastavení:	JP1: Interní odpor pro ukončení linky sběrnice CAN JP2: Externí odpor pro ukončení linky sběrnice CAN

RELMOD-2

Reléový modul se 4 ks 12V DC relé na desce plošných spojů, typicky pro výstupy s otevřeným kolektorem; zatížitelnost 10 A/230 V střídavých nebo 10 A/24 V stejnosměrných; vestavěné diody na ochranu proti zpětnému proudu.



Příklady použití

- Pro výstupy s otevřeným kolektorem**
- Ovládání suchých kontaktů**
- Spínání 10 A/230 V střídavých**

Objednací číslo

RELMOD-2

Výrobek	Objednací číslo
Reléový modul	EL003943

Technické údaje

Rozměry:	113 Š x 25 D x 20 V mm
Výstupní kapacita:	6 A/48 V AC/DC
Krytí:	NE, pouze pro vnitřní použití
Provozní teplota:	-5 ... +50 °C



Čtečky HID® Signo™ s HID mobilním přístupem



HID Signo 20

Bezkontaktní čtečka, vhodná pro nové i existující instalace kontroly vstupu. Kompatibilní se systémem Incedo.



Technické údaje

Komunikační rozhraní	Wiegand, OSDP
Typická vzdálenost čtení	Seos®, MIFARE Classic 4 až 10 cm HID / AWID Proximity® 6 až 10 cm
Barva čtečky	Černá, stříbrný rámeček
Rozměry š x d x h	45 mm x 121,5 mm x 19,5 mm
Napájení	12V DC – doporučujeme použít lineární napájecí zdroj
Proudový odběr	48mA IPM / 75mA průměr/ 250mA špička
Pracovní teplota	-40°C do +85°C
13,56 MHz – RFID kompatibilita	Seos, iCLASS SE®, iCLASS SR®, iCLASS®, MIFARE Classic, MIFARE DESFire EV1/EV2, Mobilní klíče Seos
IP Krytí	IP65
Připojení	Pevný kabel

Výhody

- Používá SIO objekty (Secure Identity Object)
- Integrovaná NFC technologie SEOS – umožňuje využít jako přístupové médium například i chytrý telefon
- Podpora iClass, MIFARE, DESFire
- Zvuková signalizace čtení karet
- Optická signalizace stavu čtečky a čtení karet
- Minimální údržba a velmi dlouhá životnost
- Možnost vnitřního i venkovního použití

Objednací číslo

Výrobek	Objednací číslo
SIGNO 20 PIG HF-LF-BLE Multi, Wiegand, OSDP	EL003539

HID Signo 40

Multiformátová nástěnná bezkontaktní čtečka vhodná pro nové i existující instalace kontroly vstupu.



Technické údaje

Komunikační rozhraní	Wiegand, OSDP
Typická vzdálenost čtení	Seos®, MIFARE Classic 4 až 10 cm HID / AWID Proximity® 6 až 10 cm
Barva čtečky	Černá, stříbrný rámeček
Rozměry š x d x h	80 mm x 121,5 mm x 19,5 mm
Napájení	12V DC – doporučujeme použít lineární napájecí zdroj
Proudový odběr	48mA IPM / 75mA průměr/ 250mA špička
Pracovní teplota	-40°C do +85°C
13,56 MHz – RFID kompatibilita	Seos, iCLASS SE®, iCLASS SR®, iCLASS®, MIFARE Classic, MIFARE DESFire EV1/EV2, Mobilní klíče Seos
IP Krytí	IP65
Připojení	Pevný kabel

Výhody

- Používá SIO objekty (Secure Identity Object)
- Integrovaná NFC technologie SEOS – umožňuje využít jako přístupové médium například i chytrý telefon
- Podpora iClass, MIFARE, DESFire
- Zvuková signalizace čtení karet
- Optická signalizace stavu čtečky a čtení karet
- Minimální údržba a velmi dlouhá životnost
- Možnost vnitřního i venkovního použití

Objednací číslo

Výrobek	Objednací číslo
SIGNO 40 PIG HF-LF-BLE Multi, Wiegand, OSDP	EL003541



Čtečky HID® Signo™ s klávesnicí a HID mobilním přístupem



Výhody

- Používá SIO objekty (Secure Identity Object)
- Integrovaná NFC technologie SEOS – umožňuje využít jako přístupové médium například i chytrý telefon
- Podpora iClass, MIFARE, DESFire
- Zvuková signalizace čtení karet
- Optická signalizace stavu čtečky a čtení karet
- Minimální údržba a velmi dlouhá životnost
- Možnost vnitřního i venkovního použití

Objednací číslo

Výrobek	Objednací číslo
SIGNO 20K PIG HF-LF-BLE Multi, Wiegand, OSDP	EL003538

HID Signo 20K

Bezkontaktní multiformátová čtečka s klávesnicí, vhodná pro nové i existující instalace kontroly vstupu.

Technické údaje

Komunikační rozhraní	Wiegand, OSDP
Typická vzdálenost čtení	Seos®, MIFARE Classic 4 až 10 cm HID / AWID Proximity® 6 až 10 cm
Klávesnice	2 x 6
Rozměry š x d x h	45 mm x 121,5 mm x 21,5 mm
Napájení	12V DC – doporučujeme použít lineární napájecí zdroj
Proudový odběr	48mA IPM / 75mA průměr/ 250mA špička
Pracovní teplota	-40°C do +85°C
13,56 MHz – RFID kompatibilita	Seos, iCLASS SE®, iCLASS SR®, iCLASS®, MIFARE Classic, MIFARE DESFire EV1/EV2, Mobilní klíče Seos
IP Krytí	IP65
Připojení	Pevný kabel

HID Signo 40K

Multiformátová nástěnná bezkontaktní čtečka s klávesnicí vhodná pro nové i existující instalace kontroly vstupu.



Výhody

- Používá SIO objekty (Secure Identity Object)
- Integrovaná NFC technologie SEOS – umožňuje využít jako přístupové médium například i chytrý telefon
- Podpora iClass, MIFARE, DESFire
- Zvuková signalizace čtení karet
- Optická signalizace stavu čtečky a čtení karet
- Minimální údržba a velmi dlouhá životnost
- Možnost vnitřního i venkovního použití

Objednací číslo

Výrobek	Objednací číslo
SIGNO 20K PIG HF-LF-BLE Multi, Wiegand, OSDP	EL003540

Technické údaje

Komunikační rozhraní	Wiegand, OSDP
Typická vzdálenost čtení	Seos®, MIFARE Classic 4 až 10 cm HID / AWID Proximity® 6 až 10 cm
Klávesnice	2 x 6
Rozměry š x d x h	80 mm x 121,5 mm x 21,5 mm
Napájení	12V DC – doporučujeme použít lineární napájecí zdroj
Proudový odběr	48mA IPM / 75mA průměr/ 250mA špička
Pracovní teplota	-40°C do +85°C
13,56 MHz - RFID kompatibilita	Seos, iCLASS SE®, iCLASS SR®, iCLASS®, MIFARE Classic, MIFARE DESFire EV1/EV2, Mobilní klíče Seos
IP Krytí	IP65
Připojení	Pevný kabel

Biometrická čtečka HID® Signo™ s HID mobilním přístupem



HID Signo 25B

Biometrická čtečka, vhodná pro nové i existující instalace kontroly vstupu. Kompatibilní se systémem Incedo.



Technické údaje

Komunikační rozhraní	Wiegand, OSDP, Ethernet (10/100)
Typická vzdálenost čtení	iCLASS® Seos™ - 3cm iCLASS® - 5cm Mifare® Classic , Mifare Plus – 8cm Mifare DESFire® (EV1, EV2) – 4cm
13,56 MHz kompatibilita	Secure Identity Object™ (SIO) na iCLASS® Seos®, iCLASS SE®/ SR iCLASS® Access Control Application (standard iCLASS cards) ISO 14443A (MIFARE) CSN, ISO 14443B CSN Secure Identity Object (SIO) na NFC-povolené použití zařízení Host-Based Card Emulation, Template na kartě Seos
2.4 GHz kompatibilita	Secure Identity Object (SIO) pro Mobilní IDs (Bluetooth Smart)
Typ Biometrického senzoru	Optický (Multispectral Imaging)
Šablona výstupního formátu	1:1: ANSI 378 1:N: Proprietární (ANSI 378+ formát)
Reléový výstup	1A @ 30VDC
Rozměry š x d x h	5 mm x 20.4 mm x 5.5 mm
Napájení	12V DC (9-14V DC)
Proudový odběr	5mA IPM / 5V DC, 1,5A průměr/ 12V DC, 2,0A špička/ 12V DC
Pracovní teplota	-40°C do +90°C
IP Krytí	IP67
Připojení (OSDP, Wiegand)	Pitgail

Výhody

- Spolehlivá** – Spolupracuje s kýmkoliv, kdykoliv, kdekoliv!
- Bezpečná** – Podpora průlomové Seos® technologie nebo vícevrstvé ověřování mezi kartou a čtečkou a zároveň chrání před falešnými a podvodnými otisky prstů.
- Výkonná** – Nová výkonná platforma, která dokáže porovnat otisky prstů za méně než sekundu.
- Odolná** – Navržena pro vnitřní i venkovní použití.
- Flexibilní** – Vice možností rozhraní pro různé architektury systému.
- Integrovaná NFC technologie SEOS** – umožňuje využít jako přístupové médium například i chytrý telefon
- Podpora 1:N biometrická autentizace a přístup přes kartu**
- API rozhraní pro integraci do systémů 3. stran**
- Minimální údržba a velmi dlouhá životnost**
- Možnost vnitřního i venkovního použití**

Objednací číslo

Výrobek

Signo 25B Biometrická čtečka

Objednací číslo

EL003747

Zima



Sucho

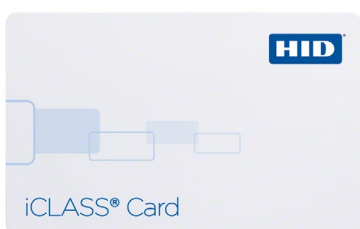


Špína



Vlhko





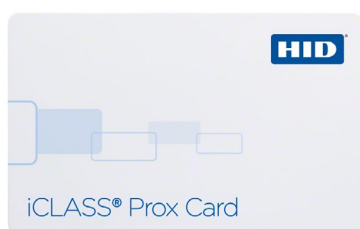
iClass

iCLASS technologie zajišťuje vysokou bezpečnost řízení přístupu se vzájemnou autentizací mezi kartou a čtečkou, šifrovaným přenosem dat, používá 64bitové diverzifikované klíče pro čtení / zápis informací na kartě.

K dispozici jsou jak karty, tak přívěšky.

EL001451 – iClass 2k Keyfob

Velké množství výrobních variant, možnost potisku karet, přidání hologramů, apod.



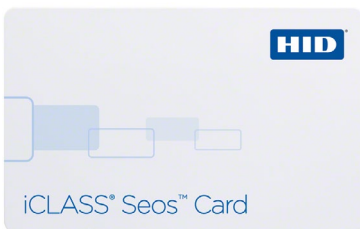
iClass + Prox

Duální karta pro použití ve smíšeném prostředí 125kHz (HID Prox) technologie a 13.56 MHz (iClass).

K dispozici jsou jak karty, tak přívěšky.

EL001209 – PROXKEY III Keyfob

Velké množství výrobních variant, možnost potisku karet, přidání hologramů apod.



iClass SEOS

Bezkontaktní procesorová karta nové technologie iCLASS SEOS s nejvyšším stupněm ochrany dat v kartě i při přenosu do čtečky. Možnost práce s více SIO objekty na kartě pro různé aplikace. Flexibilní datový model využívající souborový systém až 16Kb paměť, vestavěný výkonný čip včetně samostatného koprocessoru pro výpočetně náročné kryptografické operace.

Velké množství výrobních variant, možnost potisku karet, přidání hologramů, apod.



Ostatní technologie / duální karty

V případě zájmu o další přístupové karty nebo bezdrátové identifikační technologie, včetně průmyslových řešení nás neváhejte kontaktovat.

Rádi Vás seznámíme s kompletním výrobním programem a vytvoříme cenovou nabídku pro dodávku kompletního řešení identifikace uživatelů dle vašich potřeb.





Aperio®

Aperio® - řešení budoucnosti. Efektivní způsob, jak rozšířit váš systém kontroly vstupu o další přístupové body. S řešením Aperio® mohou být mechanické zámky bezdrátově propojeny s novým nebo stávajícím přístupovým systémem (ACS), a to bez nutnosti zásahu do stávajících dveří. Zabezpečený bezdrátový protokol zařízení Aperio® zajišťuje prostřednictvím HUBu online komunikaci s libovolným ACS systémem. Aperio® je nákladově efektivní a snadný způsob, jak vylepšit vaši stávající úroveň bezpečnosti v objektu.

Aperio® nová technologie od ASSA ABLOY.



Aperio® C100	191
Aperio® E100	192
Aperio® E100PIN	193
Aperio® E100 Premium.....	194
Aperio® E100PIN Premium.....	195
Aperio® L100	196
Aperio® H100.....	197
Aperio® KS100	198
Aperio® Komunikační HUB 1:1 Wiegand	200
Aperio® Komunikační HUB 1:16 RS485	201
Aperio® Komunikační HUB 1:64 TCP/IP.....	201

Aperio® – otevřený protokol pro bezdrátovou online technologii kontroly vstupu

Aperio®

Pod názvem Aperio® naleznete širokou řadu produktů, které umožňují zajistit bezdrátovou online kontrolu vstupu. Všechny uvedené zámky lze provozovat ve stávajících i nových instalacích a lze je provozovat ve většině přístupových systémů na trhu.

Všechna zařízení jsou připojena k vašemu přístupovému systému pomocí komunikačního HUBu, který může využívat tři základní komunikační rozhraní (TCP/IP, RS485 a Wiegand), k dispozici jsou také další OEM komunikační protokoly.

Výhodou systému je snadné rozšiřování ACS na místa, kde nejsou přivedeny kabely nebo je není možné použít (skleněné příčky, historické objekty, profilové zateplené dveře).

Vysoká bezpečnost díky šifrování AES-128bit (interní a radiové komunikace). Možnost uzavření instalace pomocí privátního šifrovacího klíče.

Verze V3

- podpora dálkového otevření
- denní režim – podpora trvalého otevření v požadované hodiny
- mikro USB port pro nouzové napájení kování a komunikaci
- paměť pro posledních 1000 platných karet pro zabezpečení funkce při výpadku přístupového systému (až na 30 dní) – dynamická paměť pro offline režim.

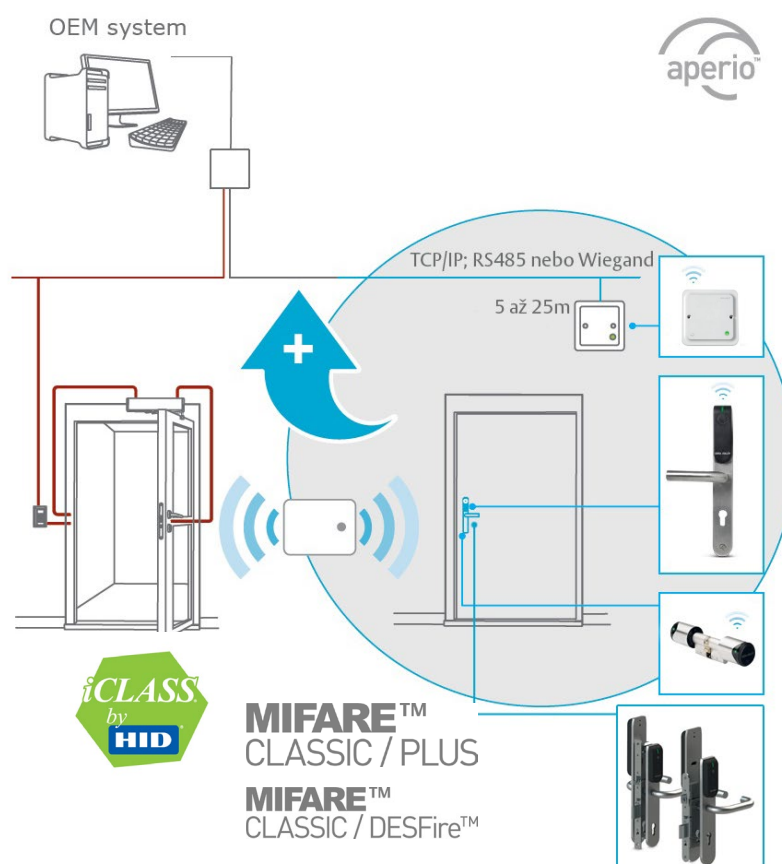
Vizuální (LED) i zvuková (mimo C100) signalizace stavu zámku.

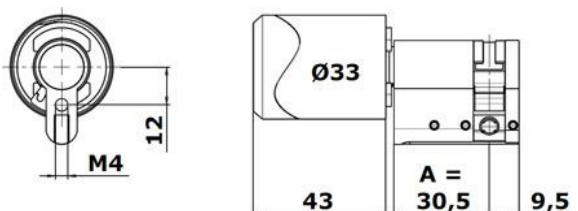
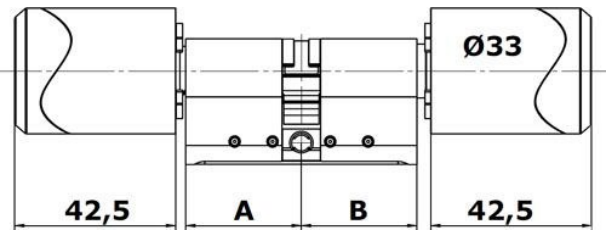
Možnost čtení více 13,56 RFID technologií na jedné čtečce „multiread“.

Všechny zámky jsou napájeny pomocí baterií a jsou schopny uživateli i systému informovat o nutnosti výměny baterie před jejím úplným vybitím. Jsou použity běžně dostupné baterie a jejich výměna je velmi snadná a rychlá.

Zámky podporují různé použité RFID technologie na frekvenci 13,56 MHz v jednom zařízení. Díky tomu dochází k významné úspoře peněz při změně RFID technologie.

Systém Aperio® je první celosvětově kompatibilní přístupovou technologií.





Objednací číslo

Výrobek

C100

Objednací číslo

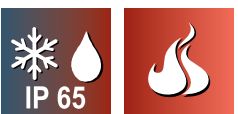
na dotaz

Použití

- Bezdrátová vložka systému Aperio® s integrovanou čtečkou
- Standardní DIN profil umožňuje použití v libovolném zámku ovládaném cylindrickou vložkou

Výhody

- Online komunikace s ACS systémem pomocí bezdrátového HUBu – rozhodnutí o přístupu vydává ACS
- Možné uložení až 10 nouzových karet pro použití v případě ztráty komunikace s ACS a aktivace paměti pro posledních 1000 platných karet
- Standardní baterie s velmi dlouhou životností
- LED vizualizace stavů
- Možnost oboustranné kontroly vstupu nebo jako jednostranná vložka
- Možnost dálkového otevření
- Denní režim



Technické údaje

Certifikace	CE; požární certifikace T90
Možné provedení	pevný nebo demontovatelný ovládací knoflík zámku s nebo bez RFID čtečky
Rozměry RFID čtečky	42 x 36,6 mm (Lx Ø); 42x32
Povrchová úprava	nerez ocel
Délka vložky	základní délka 30/30mm, rozšiřitelná po 5 mm do max 60 mm
Baterie	1 x Lithium CR2
Životnost baterie	>40 000 cyklů (až 3 roky)
Radiové komunikace	IEE 802.15.4 (2,4 GHz)
Použité zabezpečení rádiové komunikace	AES 128 bit
Typ komunikačního HUBu	1:16 - TCP/IP; 1:8 - RS485; 1:1 - Wiegand
Vzdálenost mezi HUBem a zámkem	do 25 m v závislosti na okolních podmínkách
IP krytí	IP65 (V3)
Rozsah provozních teplot	-20-55°C V3
Indikace stavů	LED (červená/zelená/oranžová)
Podporované RFID technologie	iCLASS® / ISO 14443B; MIFARE™ Classic; MIFARE™ plus; MIFARE™ DESFire EV1, SEOS
RFID čtení	UID/Sektor/Blok/Aplikace/soubor – pouze čtení
Interface	mikroUSB



Použití

- Bezdrátové kování systému Aperio® s integrovanou čtečkou
- Pro plné i rámové dveře s úzkým profilem rámu

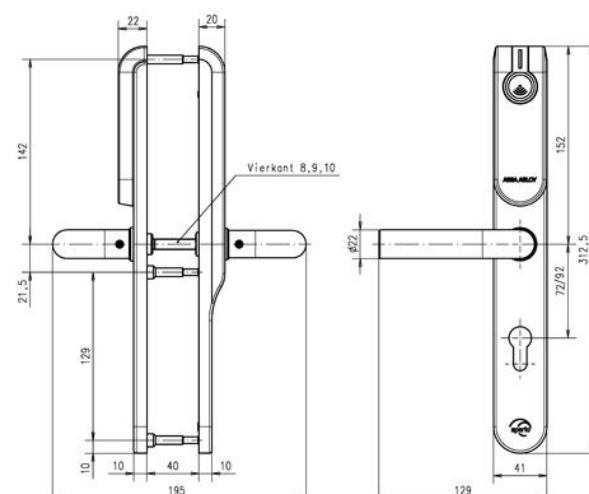
Výhody

- Online komunikace s ACS systémem pomocí bezdrátového HUBu – rozhodnutí o přístupu vydává ACS**
- Možné uložení až 10 nouzových karet pro použití v případě ztráty komunikace s ACS a aktivace paměti pro posledních 1000 platných karet**
- Kompatibilní s většinou zadlabavacích DIN zámků na trhu**
- Možnost dálkového otevření a denního režimu**
- Standardní baterie s velmi dlouhou životností**
- Možnost změny RFID technologie**
- LED vizualizace stavů + zvuková signalizace**
- Vnější klika spínána – vnitřní klika vždy aktivní**
- Funkce detekce stisknuté kliky**

Vhodné pro montáž se všemi mechanickými samozamykacími zadlabavacími zámky ABLOY.

Technické údaje

Certifikace	CE
Rozměry	312 x 41 x 10/20mm (VxŠxH)
Typ použité klinky	U-tvar nebo L-tvar
Povrchová úprava	broušená nerez ocel
Tloušťka dveří	dveřní křídlo mezi 40 až 100 mm, v 10 mm odsazeních
Čtyřhran klinky	9 mm nebo 8 mm
Rozteč kování	72, 85, 92 nebo zaslepené
Backset	>40 mm
Baterie	1 x Lithium CR123A
Životnost baterie	>40 000 cyklů (až 3 roky)
Radiové komunikace	IEEE 802.15.4 (2,4 GHz)
Použité zabezpečení rádiové komunikace	AES 128 bit
Typ komunikačního HUBu	1:64 – TCP/IT; 1:16 – RS485; 1:1 – Wiegand
Vzdálenost mezi HUBem a zámkem	do 25 m v závislosti na okolních podmírkách
IP krytí	IP52
Rozsah provozních teplot	0° až 60 °C
Vlhkost	<85% (bez kondenzace)
Indikace stavů	LED (červená/zelená/oranžová) zvuková signalizace
Podporované RFID technologie	iCLASS® / ISO 14443B; MIFARE™ Classic; MIFARE™ plus; MIFARE™ DESFire EV1, LEGIC, SEOS/NFC; BLE
RFID čtení	UID/Sektor/Blok/Aplikace/ Soubor – pouze čtení
Interface	mikroUSB



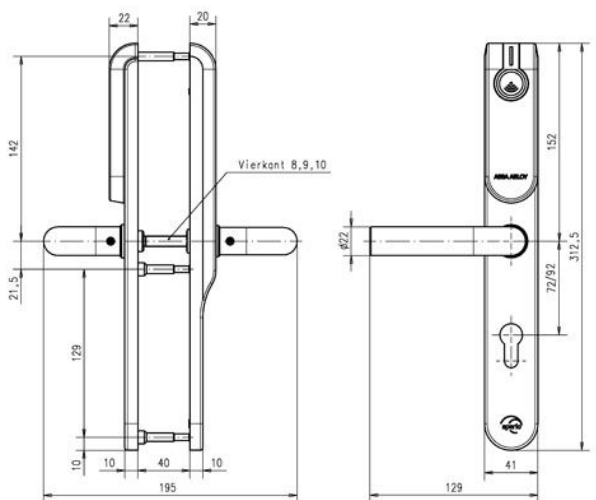
Objednací číslo

Výrobek

E100 V3

Objednací číslo

na dotaz



Objednací číslo

Výrobek

E100PIN V3

Objednací číslo

na dotaz

Použití

- Bezdrátové kování systému Aperio® s integrovanou čtečkou a PIN klávesnicí
- Pro plné i rámové dveře s úzkým profilem rámu
- Pro prostředí, kde je vyžadováno vícenásobné ověření uživatelů (karta + PIN)

Výhody

- Online komunikace s ACS systémem pomocí bezdrátového HUBU – rozhodnutí o přístupu vydává ACS
- Možné uložení až 10 nouzových karet pro použití v případě ztráty komunikace s ACS a aktivace paměti pro posledních 1000 platných karet
- Kompatibilní s většinou zadlabavacích DIN zámků na trhu
- Možnost dálkového otevření a denního režimu
- Standardní baterie s velmi dlouhou životností
- Možnost změny RFID technologie
- LED vizualizace stavů + zvuková signalizace
- Vnější kliky spínaná – vnitřní kliky vždy aktivní
- Funkce detekce stisknuté kliky

Vhodné pro montáž se všemi mechanickými samozamykacími zadlabavacími zámky ABLOY.

Technické údaje

Autorizace	tři varianty autorizace (pouze PIN, pouze RFID karta, PIN+RFID karta)
Rozměry	312 x 41 x 10/20mm (VxŠxH)
Typ použité kliky	U-tvar nebo L-tvar
Povrchová úprava	broušená nerez ocel
Tloušťka dveří	dveřní křídlo mezi 40 až 100 mm, v 10 mm odsazených
Čtyřhran kliky	9 mm nebo 8 mm
Rozteč kování	72, 85, 92 nebo zaslepené
Backset	>40 mm
Baterie	1 x Lithium CR123A
Životnost baterie	>40 000 cyklů (až 3 roky)
Radiové komunikace	IEEE 802.15.4 (2,4 GHz)
Použité zabezpečení rádiové komunikace	AES 128 bit
Typ komunikačního HUBU	1:64 – TCP/IT; 1:16 – RS485; 1:1 – Wiegand
Vzdálenost mezi HUBem a zámkem	do 25 m v závislosti na okolních podmírkách
IP krytí	IP52
Rozsah provozních teplot	0° až 60 °C
Vlhkost	<85% (bez kondenzace)
Indikace stavů	LED (červená/zelená/oranžová) zvuková signalizace
Podporované RFID technologie	iCLASS® / ISO 14443B; MIFARE™ Classic; MIFARE™ plus; MIFARE™ DESFire EV1, LEGIC, SEOS/NFC; BLE
RFID čtení	UID/Sektor/Blok/Aplikace/ Soubor – pouze čtení
Interface	mikroUSB



Použití

- Bezdrátově certifikované kování systému Aperio® s integrovanou čtečkou
- Pro plné i rámové dveře s úzkým profilem rámu
- Možné použití na únikových dveřích dle EN179
- Bezpečnostní certifikace EN1906
- Požární certifikace DIN18273

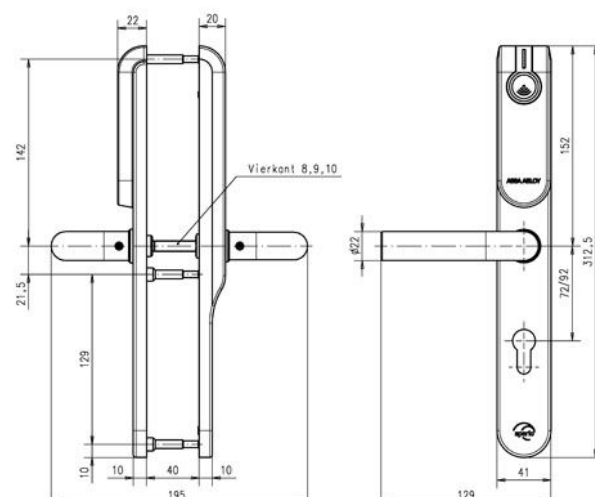
Výhody

- Online komunikace s ACS systémem pomocí bezdrátového HUBu – rozhodnutí o přístupu vydává ACS**
- Možné uložení až 10 nouzových karet pro použití v případě ztráty komunikace s ACS a aktivace paměti pro posledních 1000 platných karet**
- Kompatibilní s většinou zadlabavacích DIN zámků na trhu**
- Možnost dálkového otevření a denního režimu**
- Standardní baterie s velmi dlouhou životností**
- Možnost změny RFID technologie**
- LED vizualizace stavů + zvuková signalizace**
- Vnější kliky spínáná – vnitřní kliky vždy aktivní**
- Funkce detekce stisknuté kliky**

Vhodné pro montáž se všemi mechanickými samozamykacími zadlabávacími zámky ABLOY.

Technické údaje

Certifikace	CE, EN179, EN1906, DIN18273
Rozměry	312 x 41 x 10/20mm (VxŠxH)
Typ použité kliky	U-tvar
Povrchová úprava	broušená nerez ocel
Tloušťka dveří	dveřní křídlo mezi 40 až 100 mm, v 5 mm odsazených
Čtyřhran kliky	9 mm nebo 8 mm
Rozteč kování	72, 85, 92 nebo zaslepené
Backset	>40 mm
Baterie	1 x Lithium CR123A
Životnost baterie	>40 000 cyklů (až 3 roky)
Radiové komunikace	IEE 802.15.4 (2,4 GHz)
Použité zabezpečení rádiové komunikace	AES 128 bit
Typ komunikačního HUBu	1:64 – TCP/IT; 1:16 – RS485; 1:1 – Wiegand
Vzdálenost mezi HUBem a zámkem	do 25 m v závislosti na okolních podmírkách
IP krytí	IP54 pouze vnější štíť
Rozsah provozních teplot	-25 °C až 60 °C
Vlhkost	<85% (bez kondenzace)
Indikace stavů	LED (červená/zelená/oranžová) zvuková signalizace
Podporované RFID technologie	iCLASS® / ISO 14443B; MIFARE™ Classic; MIFARE™ plus; MIFARE™ DESFire EV1, LEGIC, SEOS/NFC; BLE
RFID čtení	UID/Sektor/Blok nebo Aplikace/Soubor – pouze čtení
Interface	mikroUSB



200 000



EN 179



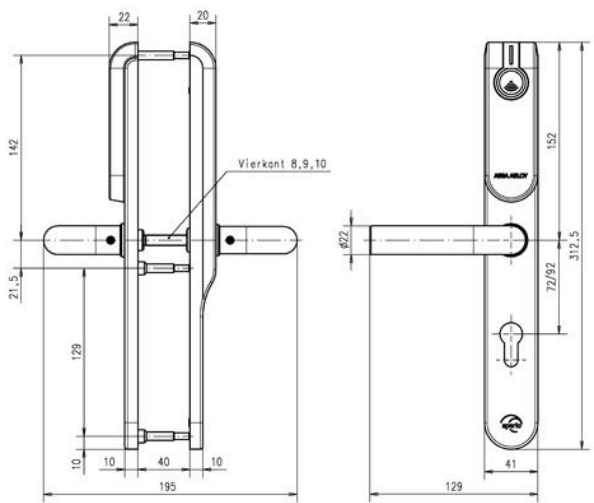
Objednací číslo

Výrobek

E100 Premium

Objednací číslo

na dotaz



Objednací číslo

Výrobek

E100PIN Premium

Objednací číslo

na dotaz

Použití

- Bezdrátové certifikované kování systému Aperio® s integrovanou čtečkou a PIN klávesnicí
- Pro prostředí, kde je vyžadováno vícenásobné otevření uživatelů (karta + PIN)
- Pro plné i rámové dveře s úzkým profilem rámu
- Možné použití na únikových dveřích dle EN179
- Bezpečnostní certifikace EN1906
- Požární certifikace DIN18273

Výhody

- Online komunikace s ACS systémem pomocí bezdrátového HUBu – rozhodnutí o přístupu vydává ACS
- Možné uložení až 10 nouzových karet pro použití v případě ztráty komunikace s ACS a aktivace paměti pro posledních 1000 platných karet
- Možnost dálkového otevření a denního režimu
- Možnost změny RFID technologie
- LED vizualizace stavů + zvuková signalizace
- Vnější klika spínána – vnitřní klika vždy aktivní
- Funkce detekce stisknuté kliky

Technické údaje

Certifikace	CE, EN179, EN1906, DIN18273
Autorizace	Tři varianty autorizace (pouze PIN; pouze RFID karta; PIN+RFID karta)
Rozměry	312 x 41 x 10/20mm (VxŠxH)
Typ použité klyky	U-tvar
Povrchová úprava	broušená nerez ocel
Tloušťka dveří	dveřní křídlo mezi 40 až 100 mm, v 5 mm odsazených
Čtyřhran klyky	9 mm nebo 8 mm
Rozteč kování	72, 85, 90, 92
Backset	>40 mm
Baterie	1 x Lithium CR123A
Životnost baterie	>40 000 cyklů (až 3 roky)
Radiové komunikace	IEEE 802.15.4 (2,4 GHz)
Použité zabezpečení rádiové komunikace	AES 128 bit
Typ komunikačního HUBu	1:64 – TCP/IT; 1:16 – RS485; 1:1 – Wiegand
Vzdálenost mezi HUBem a zámkem	do 25 m v závislosti na okolních podmínkách
IP krytí	IP54 pouze vnější štít
Rozsah provozních teplot	-25 °C až 60 °C
Vlhkost	<85% (bez kondenzace)
Indikace stavů	LED (červená/zelená/oranžová) zvuková signalizace
Podporované RFID technologie	iCLASS® / ISO 14443B; MIFARE™ Classic; MIFARE™ plus; MIFARE™ DESFire EV1, LEGIC, SEOS/NFC; BLE
RFID čtení	UID/Sektor/Blok nebo Aplikace/Soubor – pouze čtení
Interface	mikroUSB

Aperio® L100

samozamykací zadlabávací zámek

Použití

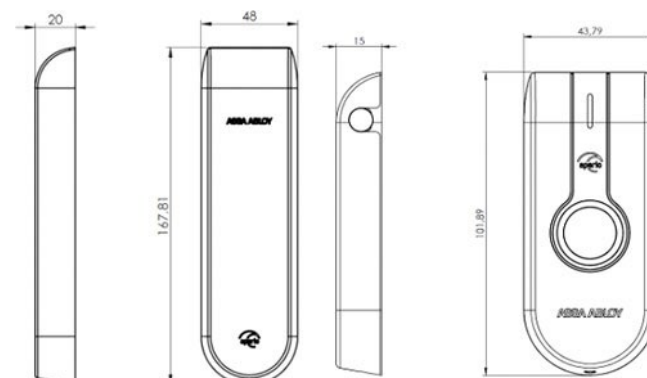
- Bezdrátový samozamykací zadlabávací zámek v systému Aperio®
- Pro plné i rámové dveře s úzkým profilem rámu
- Plně certifikované řešení pro použití v libovolných dveřích
- Plný realtime monitoring stavu dveří

Výhody

- Online komunikace s ACS systémem pomocí bezdrátového HUBu – rozhodnutí o přístupu vydává ACS**
- Možné uložení až 10 nouzových karet pro použití v případě ztráty komunikace s ACS a aktivace paměti pro posledních 1000 platných karet**
- Standardní baterie s velmi dlouhou životností**
- Možnost dálkového otevření a denního režimu**
- Komunikační vzdálenost mezi HUBem až 25 m**
- LED vizualizace stavů zámku + zvuková signalizace**
- Vnější klika spínána – vnitřní klika vždy aktívna**

Technické údaje

Certifikace	CE, EN179, EN1906, EN1125, EN12209, EN 1634/1
Rozměry v mm	zámek: Rozměrově shodný s ABLOY EL 460 a EL560 vnitřní část: 167,8 x 48 x 20 čtečka: 101,8 x 43,7 x 15
Backset zámku	hluboké dveře: 55, 60 a 65 mm rámové dveře: 30, 35, 40 a 45 mm
Čtyřhran klíky	9 mm
Rozteč zámku	hluboký 72 mm úzký 92 mm
Baterie	2 x Lithium AA (FR6)
Životnost baterie	>100 000 cyklů (až 4 roky)
Typ komunikačního HUBu	1:64 – TCP/IT; 1:16 – RS485; 1:1 – Wiegand
Vzdálenost mezi HUBem a zámkem	do 25 m v závislosti na okolních podmínkách
IP krytí	IP55 vnější čtečka/ IP44 vnitřní část
Rozsah provozních teplot	-40°C až 65°C vnější čtečka / 10°C až 65°C vnitřní část
Indikace stavů	LED (červená/zelená/oranžová) zvuková signalizace
Signalizace	stav dveří (otevřeno/zavřeno) stav závory (uzamknuto/ odemknuto) cylindrická vložka (otevírá/ zavírá)
Podporované RFID technologie	iCLASS® / ISO 14443B; MIFARE™ Classic; MIFARE™ plus; MIFARE™ DESFire EV1, LEGIC, SEOS/NFC
RFID čtení	UID/Sektor/Blok/Aplikace/ Soubor – pouze čtení
Interface	Mikro USB
Obsah balení	zámek, řídící jednotka, čtečka



Rozměry zámků viz. elektromechanické samozamykací zámky ABLOY.



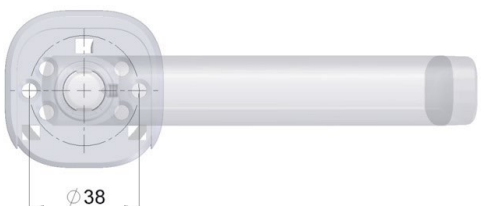
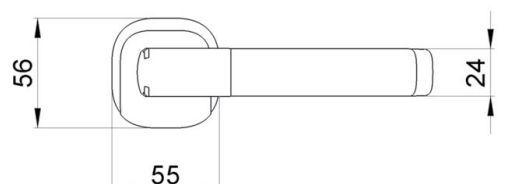
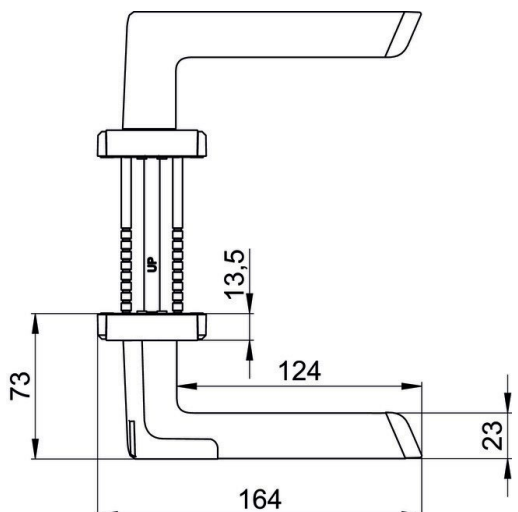
Objednací číslo

Výrobek

L100

Objednací číslo

na dotaz



Popis produktu

- Kliku Wireless Aperio® lze integrovat se systémem kontroly přístupu prostřednictvím protokolu AADP
- Lze ji použít společně s většinou evropských (DIN) zadlabaných zámků – v kombinaci s dřevěnými, ocelovými zárubněmi (i na skleněné dveře se standardní kazetou pro zámek)
- Veškerá elektronika a funkce jsou ve vnější části kliky
- Vnější klika se volně otáčí – vnitřní klika je vždy aktivní
- LED pro signalizaci stavu
- Nenápadná klika s moderním designem a minimální velikostí

Obsah dodávky

- Sada vnitřní a vnější kliky
- Univerzální šrouby
- Čtyřhran
- Sada příslušenství
- Instalační manuál
- Lithiová baterie (CR123A)



Technické údaje

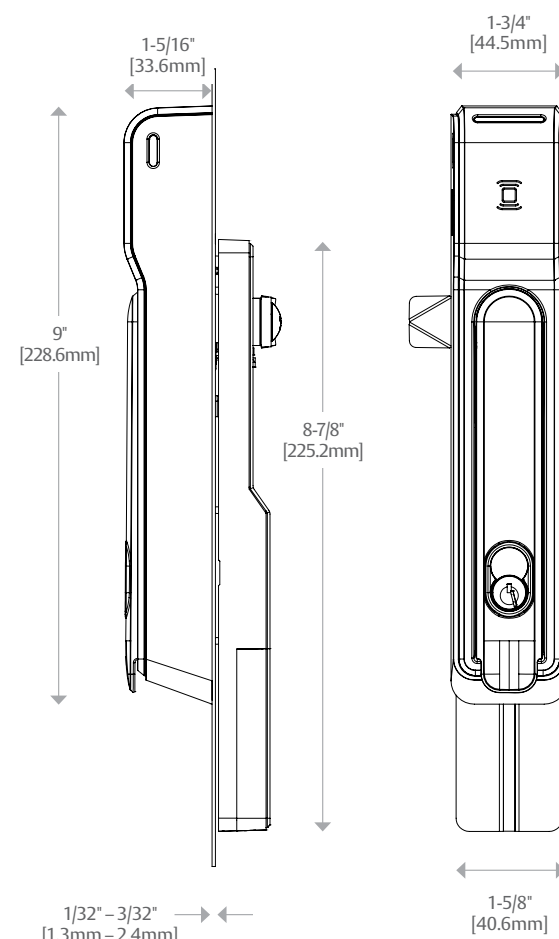
Ověřování	Jednoúrovňové ověření – pouze kartou
Certifikace	CE, EN1906: 26-B010B
Rozměry	55 x 55 x 13,5 mm (rozměry V x Š x H)
Použití	Dveře do interiéru
Klika	Tvar L, Tvar U s adaptérem (příslušenství)
Povrchová úprava	Saténový chrom
Čtyřhran	Součástí balení je 7, 8 mm čtyřhran (9 mm na objednání)
Tloušťka dveří	od 35 do 80 mm
Baterie	1 x lithiová CR123A
Životnost baterie	HF Multiclass: > 40 tisíc otevření (až 3 roky)
Bezdrátový standard	IEEE 802.15.4 (2,4 GHz)
Použité zabezpečení rádiové komunikace	AES 128 bitů
Vzdálenost RFID čtečky od HUBu	do 25 m v závislosti na okolních podmínkách
IP krytí	IP 42
Provozní teplota	0°C až 55°C
Relativní vlhkost	< 85% (bez kondenzace)
Stav dveří	LED (červená/zelená/oranžová)
RFID technologie (v závislosti na typu čtečky)	HF Multiclass: iCLASS® / ISO 14443B; iCLASS® Seos; MIFARE™ Classic; MIFARE™ Plus; MIFARE™ DESFire™ EV1; BLE
Čtení RFID	UID / Chráněná data
Dosah čtení RFID	< 4 cm
Pracovní režimy	Aperio® Online; Aperio® Offline; Aperio® Standard OSS Offline

Popis produktu

- Snadná instalace na většinu serverových skříní
- Možnost využití mechanického klíče
- Zámek KS100 lze integrovat se systémem kontroly přístupu prostřednictvím protokolu AADP
- LED pro signalizaci stavu
- Volitelné připojení DPS kontaktu

Výhody

- Online komunikace s ACS systémem pomocí bezdrátového HUBu – rozhodnutí o přístupu vydává ACS**
- Možné uložení až 10 nouzových karet pro použití v případě ztráty komunikace s ACS a aktivace paměti pro posledních 1000 platných karet**
- Standardní baterie s velmi dlouhou životností**
- Komunikační vzdálenost mezi HUBem až 25 m**



Technické údaje

Ověřování	Pouze karta
Certifikace	CE RED, RoHS
Montážní otvor	150x25mm
Klika	Standardní design otočné rukojeti serverové skříně
Přídržná síla	150 Kg
Baterie	2 x Lithium AA
Životnost baterie	> 50 000 cyklů (až 3 roky)
Radiové komunikace	IEEE 802.15.4 (2,4 GHz)
Použité zabezpečení rádiové komunikace	AES 128 bit
Typ komunikačního HUBu	1:64 - TCP/IT; 1:16 - RS485; 1:1 – Wiegand
Vzdálenost RFID čtečky od HUBu	do 25 m v závislosti na okolních podmínkách
IP krytí	IP54
Provozní teplota	0 - 50 °C
Indikace stavů	LED (červená/zelená/oranžová)
Podporované RFID technologie	HID iClass, HID iClass SE (SIO-enabled), HID iClass SEOS, HID MIFARE SE, HID DESFire EV1 SE, MIFARE CLASSIC, MIFARE DESFire EV1, MIFARE Plus, MIFARE Ultralight, Picopass, Calypso
Interface	mikroUSB



Aperio® Komunikační HUB 1:1 Wiegand

ASSA ABLOY

AH20 Simple Wiegand HUB

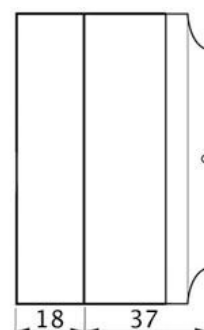
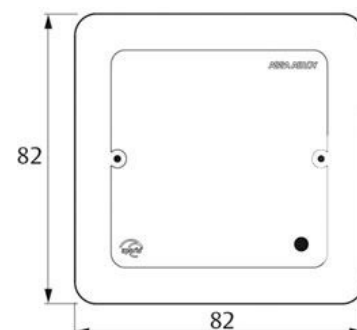
Komunikační HUB 1:1 systému Aperio®.

- Zajišťuje zabezpečenou bezdátovou komunikaci mezi zámkem a HUBem
- Integrovaná nebo externí anténa
- Montáž do standardních elektromontážních krabic



Technické údaje

Certifikace	CE, ETL, FCC, IC, C-Tick
Rozměry	82 x 82 X 37 mm (VxŠxH)
Napájení	8 - 24V DC
Odběr	max. 250 mA min. 80 mA při 12 VDC
Radiová komunikace	IEE 802.15.4 (2,4 GHz) 16 kanálů
Vzdálenost mezi HUBem a zámkem	od 15 do 25 m v závislosti na okolních podmínkách
IP Krytí	IP20
Interface	Wiegand Vstupy
Vysílací výkon	5 dBm
Rozsah provozních teplot	5°C až 35°C IP20
Obsah balení	HUB, montážní krabice



AH20 Advanced Wiegand

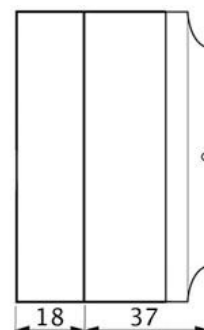
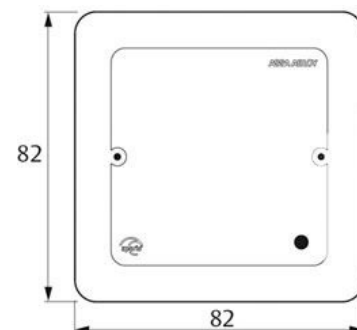
Komunikační HUB 1:1 systému Aperio®.

- Zajišťuje zabezpečenou bezdátovou komunikaci mezi zámkem a HUBem
- Integrovaná nebo externí anténa
- Montáž do standardních elektromontážních krabic
- Dodatečné relé výstupy: DPS (dveřní senzor), stav baterie, tamper alarm, lock jammed



Technické údaje

Certifikace	CE, ETL, FCC, IC, C-Tick
Rozměry	82 x 82 X 37 mm (VxŠxH)
Napájení	8 - 24V DC
Odběr	max. 250 mA min. 80 mA při 12 VDC
Radiová komunikace	IEE 802.15.4 (2,4 GHz) 16 kanálů
Vzdálenost mezi HUBem a zámkem	od 15 do 25 m v závislosti na okolních podmínkách
IP Krytí	IP20
Interface	Wiegand vstup, výstupy
Vysílací výkon	5 dBm
Rozsah provozních teplot	5°C až 35°C IP20
Obsah balení	HUB, montážní krabice



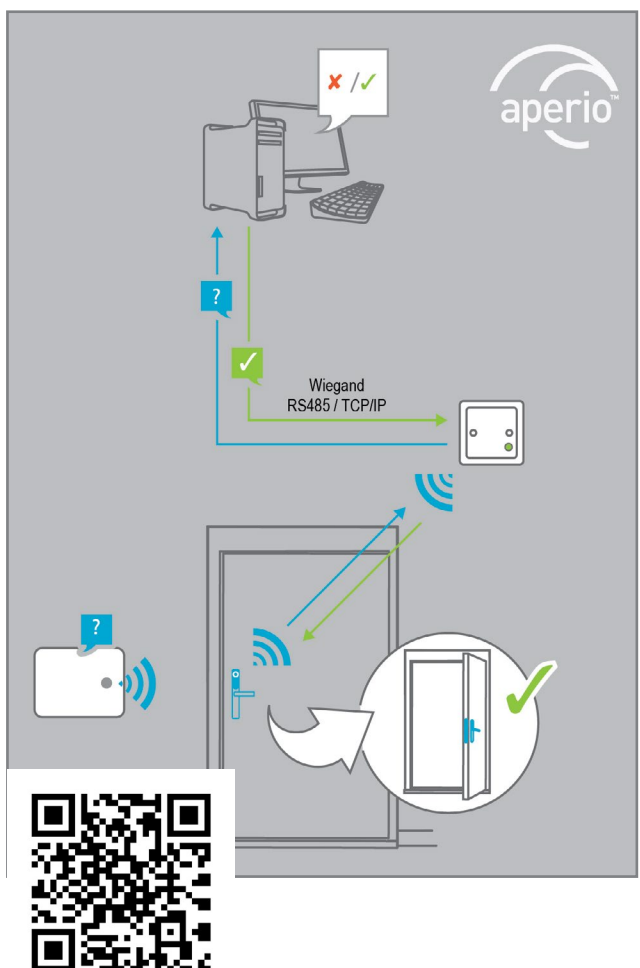
Objednací čísla

Výrobek

AH20 simple 1:1 Wiegand

Objednací číslo

EL002126

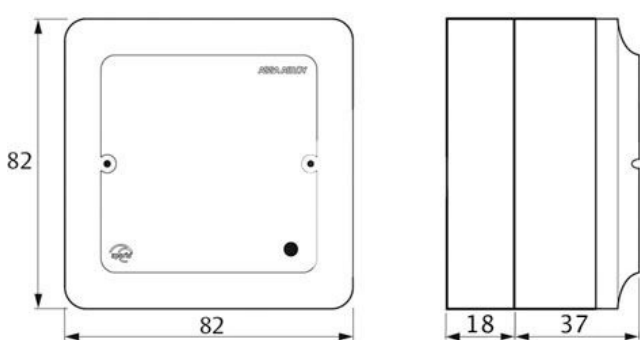
**AH30 RS485**

Komunikační HUB 1:16 RS485 systému Aperio®.

- Zajišťuje zabezpečenou komunikaci mezi zámkem a HUBem
- Integrovaná nebo externí anténa
- Montáž do standardních elektromontážní krabic
- LED stavová dioda

Technické údaje

Certifikace	CE
Rozměry	82 x 82 X 37 mm (VxŠxH)
Napájení	8 - 24 V DC
Odběr	max. 250 mA min. 80 mA při 12 VDC
Radiová komunikace	IEE 802.15.4 (2,4 GHz) 16 kanálů
Použité zabezpečení rádiové komunikace	AES 128 bit
Vzdálenost mezi HUBem a zámkem	od 15 do 25 m v závislosti na okolních podmínkách
Vysílací výkon	10 dBm/MHz
IP Krytí	IP20
Rozsah provozních teplot	5°C až 35°C
Vlhkost	< 95% (bez kondenzace)

**AH40 TCP/IP HUB 1:64**

Komunikační HUB 1:64 TCP/IP systému Aperio®.

- Zajišťuje zabezpečenou komunikaci mezi zámkem a HUBem
- Integrovaná nebo externí anténa
- Šifrování komunikace TCP/IP TLS 1.1 + 1.2
- Možnost PoE napájení**

Technické údaje

Certifikace	CE, CB, C-Tick, ETL, IC, ICASA
Rozměry	82 x 82 X 37 mm (VxŠxH)
Napájení	8-24 V DC nebo Power over Ethernet (PoE), Ethernet: 10BASE-T / 100BASE-TX (min 3,5W)
Radiová komunikace	IEE 802.15.4 (2,4 GHz) 16 kanálů
Použité zabezpečení rádiové komunikace	AES 128 bit
Vzdálenost mezi HUBem a zámkem	od 15 do 25 m v závislosti na okolních podmínkách
IP krytí	IP20
Rozsah provozních teplot	5°C až 35°C

**Objednací čísla****Výrobek**

AH30 1:16 RS485

AH40 1:64 TCP/IP PoE

externí anténa 3,9dBi

Objednací číslo

EL002942

EL002240

EL002125



TESA

TESA je vedoucí španělský výrobce a dodavatel uzamykacích systémů a systémů kontroly vstupu pro rezidenční a komerční sektor. TESA nabízí širokou a kompletní řadu produktů zahrnujících panikové hrazdy, cylindrické vložky, bezpečnostní zámky, dveřní zavírače, systémy kontroly vstupu s elektronickými vložkami, elektromechanická a elektromagnetická řešení či bezpečnostní dveře. TESA svoje produkty vyváží na trhy Latinské Ameriky, Blízkého Východu, Evropy či Asie. V České republice a na Slovensku se pod touto španělskou značkou prodávají panikové hrazdy, hotelové kartové systémy a technologie kontroly vstupu SMARTair™.

SMARTair™ Čtyři úrovně kontroly	204
SMARTair™ Stand-Alone	206
SMARTair™ Offline.....	207
SMARTair™ Update on card	208
SMARTair™ Wireless online	209
SMARTair™ – technologie kontroly vstupu	210
SMARTair Openow™	211
Cylindrická vložka SMARTair™ STK	213
Dveřní kování SMARTair™	214
Kabinetní zámek SMARTair™ e-motion	215
SMARTair™ komunikační HUB	216
SMARTair™ nástěnná čtečka	217
SMARTair™ nástěnná čtečka s PIN	218
Příslušenství SMARTair™	219

Přehled systému SMARTair™

Čtyři úrovně kontroly

SYSTÉM	STAND-ALONE	OFFLINE
Velikost instalace (dveře + uživatelé)	Malé – střední	Střední až velké
Aktualizace přístupových práv	Manuální „programovací kartou“ u dveří	Lokálním programováním
Správa systému	S programovací a stínovou kartou u dveří	<ul style="list-style-type: none"> • Při vydání nové karty stávajícímu uživateli se původní oprávnění automaticky zruší a/nebo • Lokálním programováním a/nebo • Automaticky po vypršení platnosti
Upgrade / Downgrade	Upgrade na Offline, Update on Card a Wireless online	<ul style="list-style-type: none"> • Upgrade na Update on Card a Wireless online • Downgrade na Stand-Alone
Datum a čas	Ne	Ano
Historie přístupu	Ne	Lokálním programováním
Upozornění (dveře ponechány otevřené, násilné vniknutí)	Ne	Ne
Otevírání na dálku	Ne	Ne
Upozornění na slabou baterii	Opticky na zařízení (čtečka i zvukem)	Opticky na zařízení (čtečka i zvukem)
Kancelářský režim (dveře ponechány otevřené)	Vybraní uživatelé dvojím použitím karty	<ul style="list-style-type: none"> • Vybraní uživatelé dvojím použitím karty a/nebo • Použitím časového rozvrhu
První uživatel	Ne	<ul style="list-style-type: none"> • Použitím časového rozvrhu • Možnost obejití (zavření) za vybranými uživateli
Dvojité oprávnění (k otevření dveří je třeba dvou oprávnění)	Ne	Ano, použitím časového rozvrhu
Blokování dveří	Ne	Ano, použitím speciální blokovací karty
Vícefaktorové ověřování	Ne	Ano, konfigurovatelné časovým rozvrhem: <ul style="list-style-type: none"> • PIN • PIN + karta • Pouze karta

	SYSTÉM	UPDATE OD CARD	WIRELESS ONLINE
Správa systému	Velikost instalace (dveře + uživatelé)	Střední až velké	Střední až velké
	Aktualizace přístupových práv	Automatická aktualizace oprávnění pomocí nástěnného updateru	V reálném čase bezdrátově
	Zrušení ztracených přístupových práv	<ul style="list-style-type: none"> Automaticky po vypršení doby platnosti (1-7 dní dle výchozího nastavení) a/nebo Při vydání nové karty stávajícímu uživateli se ztracená karta automaticky zruší v okamžiku použití u dveří a/nebo U dveří programovacím zařízením a/nebo Automaticky po vypršení platnosti 	<ul style="list-style-type: none"> Na dálku v reálném čase a/nebo Při vydání nové karty stávajícímu uživateli se ztracená karta automaticky zruší v okamžiku použití u dveří U dveří programovacím zařízením a/nebo Automaticky po vypršení platnosti
	Upgrade / Downgrade	<ul style="list-style-type: none"> Upgrade na Wireless online Downgrade na Stand-Alone 	Downgrad na Update on Card na Stand-Alone
Chytré funkce zařízení	Datum a čas	Ano	Ano
	Historie přístupu	<ul style="list-style-type: none"> Prostřednictvím uživatelských karet a aktualizací na nástěnném updateru a/nebo Manuální programovacím zařízením u dveří 	Automaticky v reálném čase
	Upozornění (dveře ponechány otevřené, násilné vniknutí)	Ne	Ano, v reálném čase
	Otevírání na dálku	Ano	Ano, v reálném čase
	Upozornění na slabou baterii	Periodické varování a opticky na zařízení (čtečky i zvukem)	Varování v reálném čase a opticky na zařízení (čtečky i zvukem)
	Kancelářský režim (dveře ponechány otevřené)	<ul style="list-style-type: none"> Vybraní uživatelé dvojím použitím karty a/nebo Použitím časového rozvrhu 	<ul style="list-style-type: none"> Vzdálené otevření a zavření a/nebo Vybraní uživatelé dvojím použitím karty a/nebo Použitím časového rozvrhu
Použití	První uživatel	<ul style="list-style-type: none"> Použitím časového rozvrhu Možnost obejítí (zavření) vybranými uživateli 	Ano, použitím časového rozvrhu, lze obejít (zavřeno): <ul style="list-style-type: none"> V reálném čase vzdáleně Vybranými uživateli
	Dvojité oprávnění (k otevření dveří je třeba dvou oprávnění)	Ano, použitím časového rozvrhu	Ano, použitím časového rozvrhu (rozvrh lze upravovat v reálném čase)
	Blokování dveří	Ano, použitím speciální blokovací karty	<ul style="list-style-type: none"> V reálném čase na dálku a/nebo Použitím speciální blokovací karty
	Vícefaktorové ověřování	Ano, konfigurovatelné časovým rozvrhem: <ul style="list-style-type: none"> PIN PIN + karta Pouze karta 	Ano, použitím časového rozvrhu (rozvrh lze upravovat v reálném čase): <ul style="list-style-type: none"> PIN PIN + karta Pouze karta

Přehled systému SMARTair™

Stand-Alone

Vlastnosti

- Menší až střední instalace
- Aktualizace přístupových práv programovací kartou lokálně
- Není potřeba používat software pro správu přístupu
- Funkce „stínové karty“ (ztratí-li se jedna karta, není třeba rušit všechny)
- Volitelná nouzová sada pro otevření dveří při selhání baterie



Programovací karta

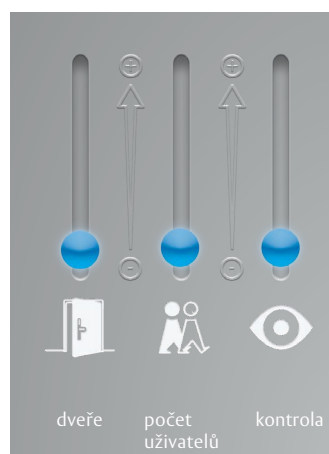


Přístupová média

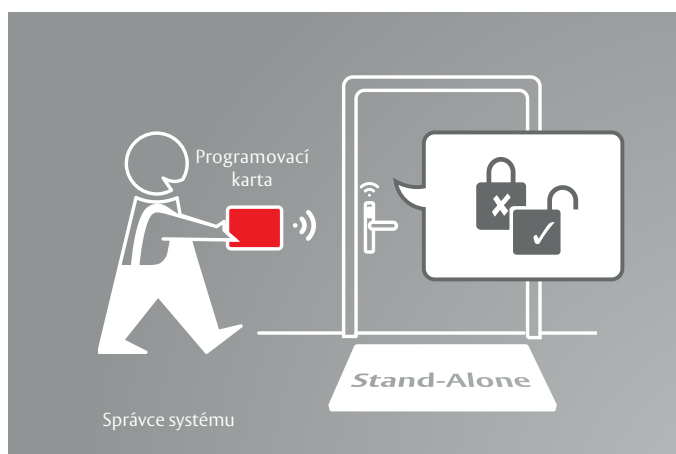


Zařízení SMARTair™

Parametry systému



Jak změnit přístupová práva



Velmi snadné programování





Zařízení SMARTair™

Vlastnosti

- Střední až velké instalace
- Aktualizace přístupových práv programovacím zařízením lokálně
- Možnost tvorby časových rozvrhů
- Pouze lokální audit



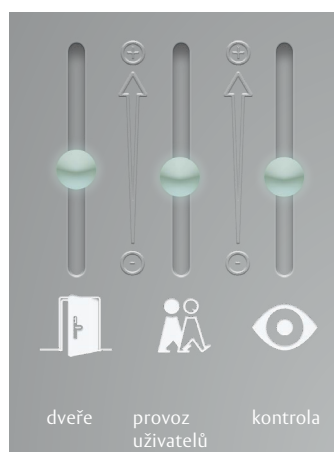
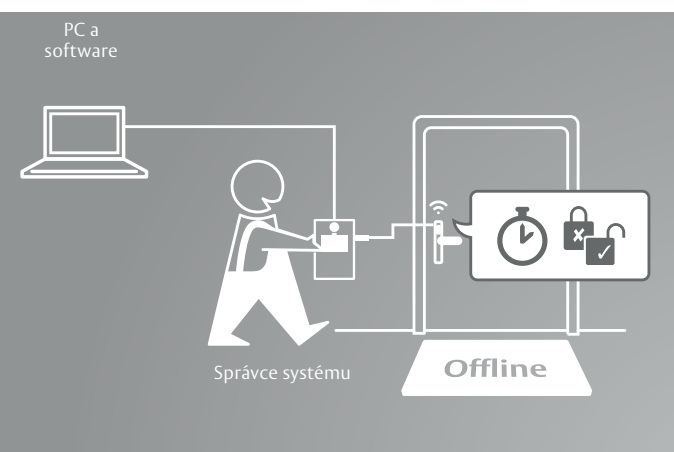
PC, software a enkodér karet



Programovací zařízení



Přístupová média

Parametry systému**Jak aktualizovat přístupová práva**

Přehled systému SMARTair™

Update on card

Vlastnosti

- Střední až velké instalace
- Aktualizace přístupových práv prostřednictvím uživatelských karet
- Nástěnný updater mění oprávnění provedená v SW
- Možnost vytvoření časových rozvrhů přístupových práv
- Automatický audit
- Upozornění na slabou baterii
- Nástěnný updater:
Připojení TCP/IP k databázi, funkce čtení a zápis oprávnění pro karty s 13,56 MHz



PC, software a enkodér karet



Zařízení SMARTair™

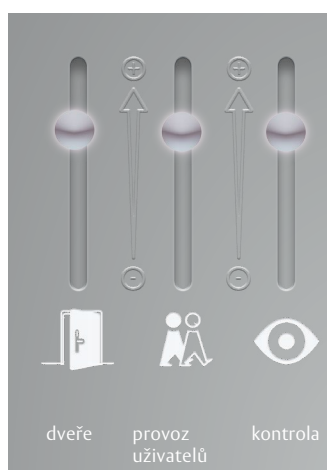


Nástěnný updater

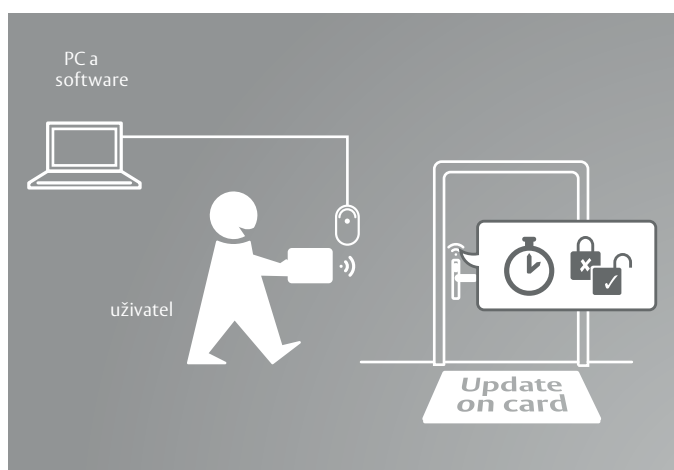


Přístupová média

Parametry systému



Jak aktualizovat přístupová práva





Zařízení SMARTair™

Vlastnosti

- Střední až velké instalace
- Aktualizace přístupových práv a audit v reálném čase prostřednictvím komunikačního hubu
- Možnost vytvoření rozvrhů přístupových práv
- Funkce otevírání dveří na dálku prostřednictvím PC a softwaru nebo mobilní aplikací
- Komunikační hub:
Spojení TCP/IP s databází, rádiová frekvence 868 MHz pro ovládání dveří, až 30 dveří do vzdálenosti až 30 m, IP65.



PC, software a enkodér karet

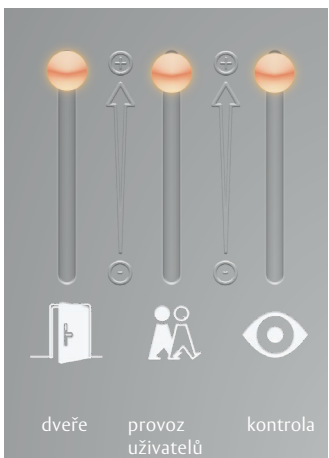


Komunikační HUB

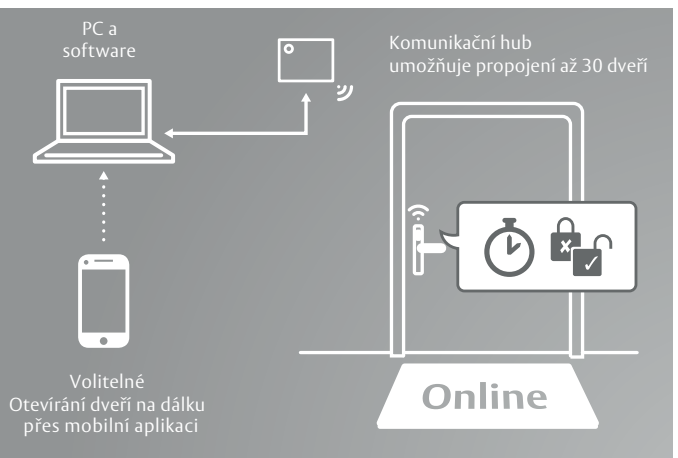


Přístupová média

Parametry systému



Jak aktualizovat přístupová práva



SMARTair™ – technologie kontroly vstupu

SMARTair™

Vyspělý kompletní systém kontroly vstupu využívající bezkontaktní technologii iClass nebo MIFARE DESFire. Použité RFID technologie a sektorové čtení i zápis dat zajišťují velmi vysokou bezpečnost proti napadení systému.

V systému SMARTair™ se dodávají tyto komponenty kontroly vstupu:

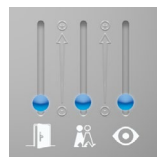
SMARTair™ cylindrická dveřní vložka

SMARTair™ dveřní kování s elektronicky blokovanou vnější klikou

SMARTair™ E-motion skříňkový zámek

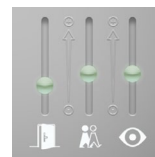
SMARTair™ RFID čtečky karet

Celý systém se dodává v několika provozních verzích dle požadavků zákazníka:



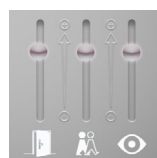
Stand Alone

- Není potřeba žádný počítač pro konfiguraci systému
- Programování uživatelů pomocí programovacích karet
- Jednoduchá funkčnost: přidávání nebo mazání uživatelů (max: 500)
- Žádné časové zóny, žádný kalendář, bez výpisu událostí
- Volitelně: Shadow karta – mazání uživatelů pomocí kopie jejich karet
- Volitelně: office režim – vybraní uživatelé mohou trvale odemknout zámek



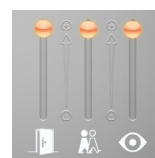
Offline

- Vyžadována instalace SW a programovací zařízení pro konfiguraci systému
- Plná kontrola vstupu – výpisy událostí, časové zóny, automatické otvírání, apod.
- Všechny informace jsou uloženy v zámku (1500 uživatelů / 1000 událostí / 14 časových zón / roční kalendář / čas)
- Programování zařízení pomocí programátoru s licenčním klíčem
- Neomezený počet přístupových karet
- Vysoká bezpečnost díky zápisu dat v zašifrovaném sektoru RFID karet



Update on Card

- Stejně možnosti kontroly vstupu jako verze Offline
- Paměť zámku obsahuje všechny informace o právech uživatelů k otevření dveří
- Po prvním naprogramování zámku pomocí programátoru s licenčním klíčem jsou další data distribuována na kartách pomocí technologie Read/Write
- Pomocí karet lze získat výpis událostí i měnit uživatelská práva
- Distribuce a vyčítání dat z karet pomocí programátoru nebo online updatera



Wireless

- Stejně možnosti kontroly vstupu jako verze Offline
- Paměť zámku obsahuje všechny informace o právech uživatelů k otevření dveří
- Po prvním naprogramování zámku pomocí programátoru s licenčním klíčem jsou další data distribuována do a ze zámku prostřednictvím bezdrátového HUBu s dosahem až 25m
- Do systému je HUB připojen pomocí protokolu TCP/IP
- Jeden HUB (868MHz) může obsluhovat až 30 zámků
- Při výpadku napájení jsou pro přístup využívány informace uložené v zámku
- Nevyžaduje upater – realtime komunikace a přenos dat (vzdálené otevření zámku, výpis událostí, změny přístupových práv apod.)

Podporované RFID technologie

MIFARE™
CLASSIC



SKIDATA®
read only

MIFARE™
CLASSIC / DESFire™

O technologii Openow™



Openow™ je mobilní řešení založené na technologii BLE (Bluetooth Low Energy), která umožňuje uživatelům zařízení SMARTair™ využívat výhody virtuálního klíče přímo v jejich chytrém telefonu. Tím plnohodnotně nahradí fyzický způsob autorizace – bezkontaktní kartu nebo přívěšek apod.

Virtuální klíč, který uživatel obdrží do svého mobilního telefonu má tak naprosto stejná přístupová práva, jako fyzický identifikátor. Jediný rozdíl je v tom, že již není třeba fyzické předání bezkontaktní karty nebo přívěšku. Virtuální klíč může být zaslán, aktualizován nebo zrušen správcem systému SMARTair™ dle potřeby.

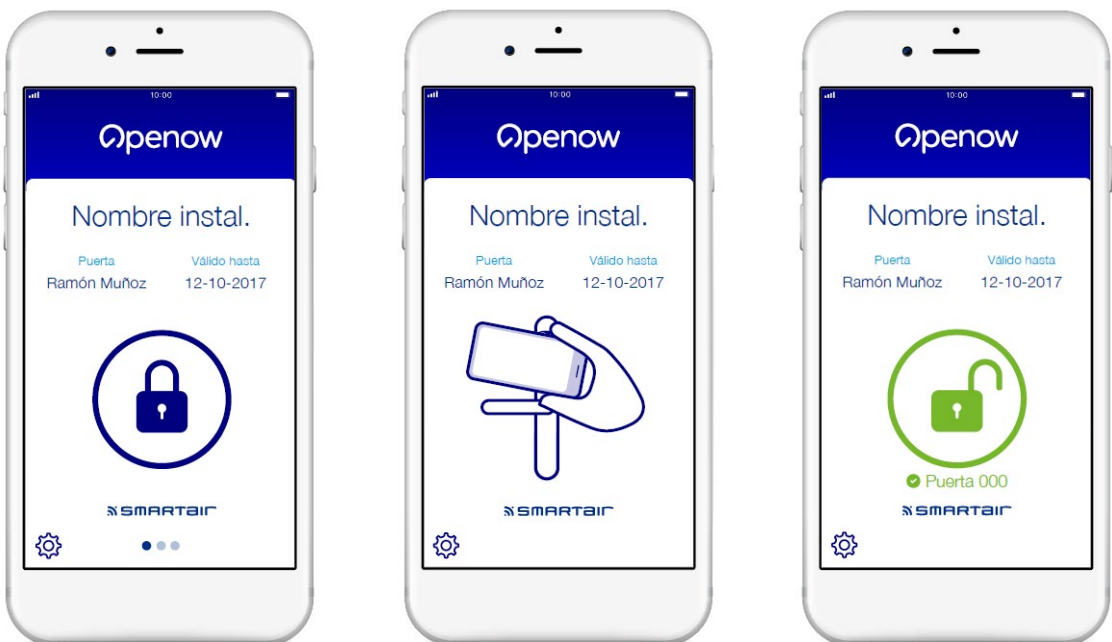
Openow™

Openow App je k dispozici uživatelům systému Android a iOS zcela zdarma na Apple Store nebo Play Store. Pro registraci uživatele je vyžadován email, na který je zaslán validační kód pro aktivaci účtu.

Pro vytvoření a odeslání virtuálního klíče je třeba aktivovat licenci Openow v software SMARTair TS100.

Použití

Technologií Openow™ je možné využít pouze u zařízení, která mají integrovaný BLE modul. Provoz je možný na SMARTair kování, SMARTair cylindrické vložce a nebo SMARTair nástenné čtecí jednotce v provedení Offline nebo Wireless. Samotné odemčení SMARTair zařízení pomocí virtuálního klíče je jednoduché. Po obdržení klíče formou notifikace je třeba otevřít aplikaci, stisknout ikonu visacího zámku pro odemční a poté přiložit SMARTphone k zařízení. Odemčení zámku je signalizováno zeleným symbolem odemčeného zámku. Virtuální klíč může mít nastavenou dobu expirace.





Cylindrická vložka SMARTair™ STK



Použití

- Cylindrická vložka systému SMARTair™ s integrovanou čtečkou
- Standardní DIN profil umožňuje použití v libovolném zámku ovládaném cylindrickou vložkou

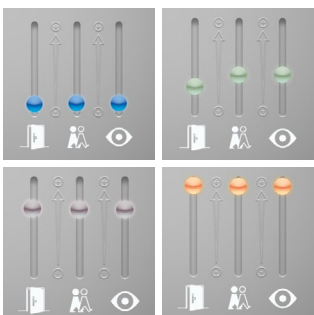
Výhody

- Vysoké IP krytí
- Požární odolost
- Standardní baterie s velmi dlouhou životností
- LED vizualizace stavů
- Možnost jednostranné vložky



Technické údaje

Lze provozovat v těchto verzích



Objednací číslo

Výrobek

SMARTair™ vložka

Objednací číslo

dle konfigurace na dotaz

Certifikace	CE; EN15684 třída 6
Možné provedení	čtečka RFID karet vnější strana x vnitřní mechanická trvale sepnutá demontovatelná při montáži
Povrchová úprava	nerez ocel, plastová krytka černá/bílá
Délka vložky	základní velikost 30/30, rozšiřitelná po 5 mm po obou stranách dle potřeby
Baterie	1 x Lithium CR2 3V
Životnost baterie	> 60 000 cyklů (nebo 2 roky)
IP krytí	IP56 volitelné
Rozsah provozních teplot	-20 až 70 °C
Indikace stavů	LED (červená/zelená/oranžová)
Podporované RFID technologie	iCLASS® / ISO 14443B; MIFARE™ Classic; SkiData, MIFARE™ DESFire EV1
RFID čtení – Read/Write	seznam

Dveřní kování SMARTair™

Použití

- Dveřní kování s integrovanou čtečkou RFID karet a elektronickým spínáním vnější kliky
- Pro plné i rámové dveře s úzkým profilem rámu
- Použití jako přístupový systém v malých i větších organizacích
- Bezdrátové řešení a snadná instalace umožňuje snadné rozšíření systému

Výhody

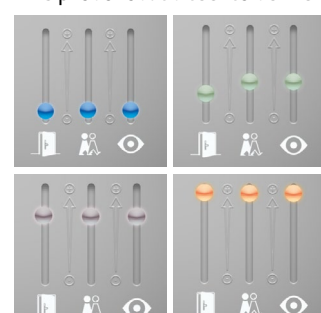
- Kompatibilní s většinou zadlabávacích DIN zámků na trhu (např. SZ FAB)
- Standardní baterie s velmi dlouhou životností
- Různé povrchové úpravy
- LED vizualizace stavů + zvuková signalizace
- Vnější klika spínaná – vnitřní klika vždy připojena
- Detekce slabé baterie + možnost externího nouzového napájení



Technické údaje

Certifikace	CE, EN1634
Rozměry	312 x 41 x 10/20mm (VxŠxH)
Typ použité klyky	U-tvar nebo L-tvar, designové klyky Sena a Xara
Povrchová úprava	broušená nerez ocel
Tloušťka dveří	dveřní křídlo mezi 40 až 100 mm, v 10 mm odsazeních
Čtyřhran klyky	8 mm
Rozteč kování	72, 92 mm nebo zaslepené
Backset	>40 mm
Baterie	3 x AAA 1,5V baterie Lithium
Baterie (wireless)	3 x AA 1,5V baterie Lithium
Životnost baterie	>20 000 cyklů (nebo 2 roky)
Vzdálenost mezi HUBem a zámkem (wireless)	od 5 do 25 m v závislosti na okolních podmírkách
Radiové komunikace (wireless)	868 MHz
IP krytí	IP54 volitelné
Rozsah provozních teplot	-20 °C až 70 °C vnější štít 0 °C až 50 °C vnitřní část
Vlhkost	<85% (bez kondenzace)
Indikace stavů	LED (červená/zelená)
Podporované RFID technologie	iCLASS® / ISO 14443B; MIFARE™ Classic; SkiData, MIFARE™ DESFire EV1
RFID čtení – Read/Write	sektor

Lze provozovat v těchto verzích



Objednací číslo

Výrobek

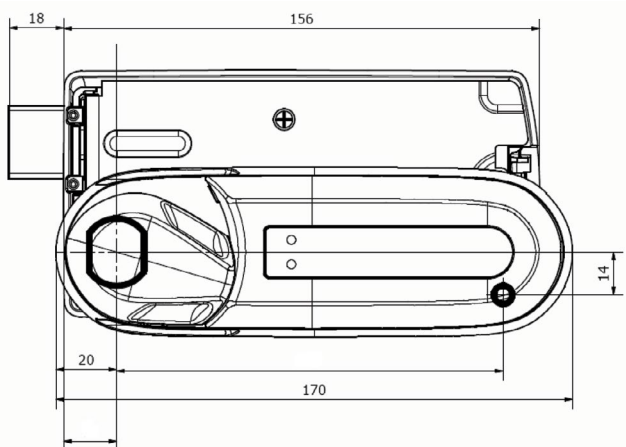
SMARTair™

Objednací číslo

dle konfigurace na dotaz

Kabinetní zámek SMARTair™ e-motion

SMARTair™

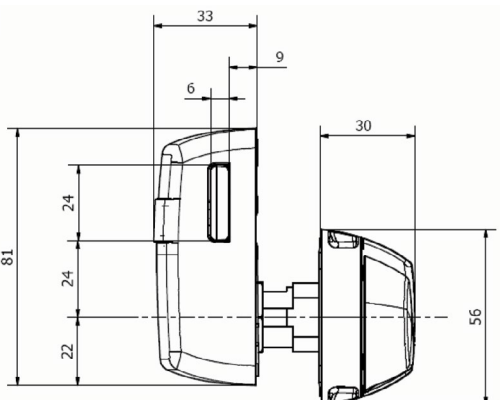


Použití

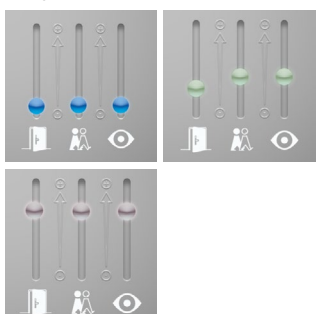
Speciální zámek pro uzavírání skříněk s vyspělou kontrolou vstupu. Odolný proti vandalismu, díky bezdrátové technologii zámek nemá žádné otvory, které lze poškodit žívýkačkou, silikonem, zalomením klíče apod. Pro demontáž vnějšího krytu je třeba speciální nástroj.

Výhody

- Bateriové napájení bez nutnosti vedení kabelů
- Kovová závora s vysokou odolností proti vylomení
- Možný provoz i v režimu Stand Alone vhodný pro menší instalace s jednoduchým a rychlým programováním bez PC
- Uživatel, který zamkne skříňku, nemůže uzamknout další zámky
- Ve verzi Offline pokročilá zpráva přistupových oprávnění, včetně kompletního výpisu událostí
- Pro uzamknutí zámku je třeba přiložit platnou kartu
- Detekce slabé baterie + možnost externího nouzového napájení zámku



Lze provozovat v těchto verzích



Objednací číslo

Výrobek

e-motion

Objednací číslo

dle konfigurace na dotaz

Technické údaje

Certifikace	CE
Rozměry vnější/vnitřní část	56/81 x 170/156 x 30/33(VxŠxH)
Tloušťka dveří	2-25mm
Baterie	3 x AAA 1,5V baterie
Životnost baterie	>20 000 cyklů (nebo 2 roky)
Rozsah provozních teplot	0 °C až 65 °C
Vlhkost	<85% (bez kondenzace)
Indikace stavů	LED (červená/zelená)
Podporované RFID technologie	iCLASS® / ISO 14443B; MIFARE™ Classic; SkiData, MIFARE™ DESFire EV1
RFID čtení – Read/Write	sektor

SMARTair™ komunikační HUB

Použití

Komunikační HUB je propojovací prvek mezi serverem se softwarem pro správu SMARTair TS1000 a SMARTair zařízením typu kování, cylindrická vložka nebo čtečka. Jedná se o online zařízení, které umožňuje:

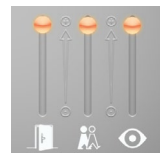
- Aktualizace přístupových práv a audit v reálném čase
- Okamžité zrušení přístupu pro ztracení RFID prvků
- Vzdálené odblokování

Výhody

- Obousměrná komunikace umožňuje maximální kontrolu nad dveřmi včetně zpracování všech důležitých notifikací s maximální flexibilitou.
- SMARTair HUB je možné připojit do stávající TCP/IP sítě s podporou napájení PoE. Alternativně je možné využít napájení 12V – 24V DC.
- Každý SMARTair HUB umožňuje spravovat až 30 zařízení do vzdálenosti 30m.

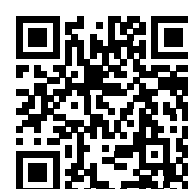


Lze provozovat v těchto verzích



Technické údaje

Certifikace	CE (EMC, R&TTE) ROHS, REACH, WEE
Komunikace	Rádiová, kryptovaná
Kryptování	AES128
Frekvence	868 MHz nebo 915 MHz 30 kanálů nastavitelných
Kapacita a dosah	30 zařízení / 30m
Napájení	PoE / 12-24V DC max. 1A @ 12V DC max. 0,5A @ 24V DC
Ethernet	RJ45 pro TCP/IP Kabel min. UTP CAT5
Materiál	ABS plast
Rozměry (VxŠxH)	144,9 x 164,9 x 36 mm
Rozsah pracovních teplot	0°C - 60°C



Objednací čísla

Výrobek	Objednací číslo
SMARTair HUB	EL002654



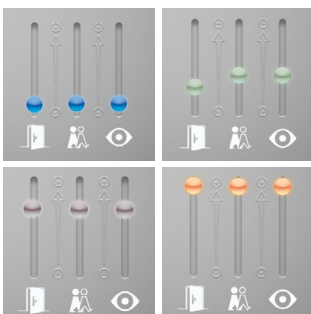
Použití

SMARTair drátová nástěnná čtečka RFID je určena pro ovládání elektrických zámků a jiných uzamykacích prvků, automatický posuvných dveří, turniketů, výtahů, závor a podobně. Nástěnná čtečka obsahuje relé a řídící jednotku.

Výhody

- RFID čtečka s LED signalizací (červená/zelená)
- Akustická signalizace pro povolený nebo zamítnutý přístup
- Paměť jednotky pro 1500 uživatelů a 600 událostí
- Real-time kalendář s časem pro 30 časových zón
- Roční kalendář pro podporu státních svátků
- Auto-link pro propojení s HUBem (verze Wireless)
- Možnost upgrade firmware
- Upgrade hardware možný od StandAlone až po Wireless
- Podpora funkce Openow (BLE)
- Nouzové otevření přes vestavěný konektor

Lze provozovat v těchto verzích



Objednací čísla

Výrobek	Objednací číslo
SMARTair čtečka StandAlone	EL002654
SMARTair čtečka Off/UoC	EL002298
SMARTair čtečka Wireless	EL002666
SMARTair čtečka Offline + Openow	Na vyžádání
SMARTair čtečka Wireless + Openow	Na vyžádání

Technické údaje

Certifikace	CE (EMC, R&TTE) ROHS, REACH, WEE
RFID	iCLASS® MIFARE Classic SKIDATA DESFire
Čtecí vzdálenost	2 – 4cm read/write
Komunikace	Rádiová, kryptovaná
Kryptování	AES 128 bit
Frekvence	868 MHz / 902MHz / 915 MHz 30 kanálů nastavitelných
Mobilní aplikace	Openow (pouze ve verzi čtečky Openow)
Smartphone technologie	BLE (Bluetooth Low Energy)
Napájení	12-24V AC/DC 500mA @ 12V 250mA @ 24V
IP krytí	IP55
Rozsah pracovních teplot	-20°C to + 80°C
Rozměry (VxŠxH)	121 x 77 x 25 mm

SMARTair™ nástěnná čtečka s PIN

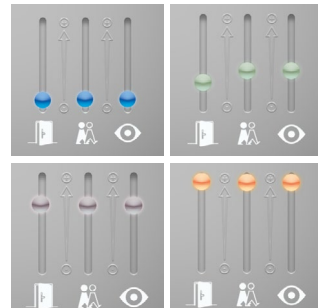
Použití

SMARTair drátová nástěnná čtečka RFID je určena pro ovládání elektrických zámků a jiných uzamykacích prvků, automatický posuvných dveří, turniketů, výtahů, závor a podobně. Nástěnná čtečka obsahuje relé, řídící jednotku a PIN klávesnici s možností použití autorizace v kombinaci s RFID nebo samostatně.

Výhody

- RFID čtečka s LED signalizací (červená/zelená)
- Akustická signalizace pro povolený nebo zamítnutý přístup
- Možnosti autoritace
 - Pouze RFID
 - Pouze PIN (maximálně 8 PINů)
 - RFID a poté PIN (nekonečně mnoho PINů)
 - PIN a poté RFID (nekonečně mnoho PINů)
- PIN s délkou 4-6 čísel
- Paměť jednotky pro 1500 uživatelů a 600 událostí
- Real-time kalendář s časem pro 30 časových zón
- Roční kalendář pro podporu státních svátků
- Auto-link pro propojení s HUBem (verze Wireless)
- Možnost upgrade firmware
- Upgrade hardware možný od StandAlone až po Wireless
- Podpora funkce Openow (BLE)
- Nouzové otevření přes vestavěný konektor

Lze provozovat v těchto verzích



Technické údaje

Certifikace	CE (EMC, R&TTE) ROHS, REACH, WEE
RFID	iCLASS® MIFARE Classic SKIDATA DESFire
Čtecí vzdálenost	2 – 4cm read/write
Komunikace	Rádiová, kryptovaná
Kryptování	AES 128 bit
Frekvence	868 MHz / 902MHz / 915 MHz 30 kanálů nastavitelných
Mobilní aplikace	Openow (pouze ve verzi čtečky Openow)
Smartphone technologie	BLE (Bluetooth Low Energy)
Napájení	12-24V AC/DC 500mA @ 12V 250mA @ 24V
IP krytí	IP55
Rozsah pracovních teplot	-20°C to + 80°C
Rozměry (VxŠxH)	121 x 77 x 25 mm



Objednací čísla

Výrobek	Objednací číslo
SMARTair čtečka StandAlone + PIN	Na vyžádání
SMARTair čtečka Off/UoC + PIN	Na vyžádání
SMARTair čtečka Wireless + PIN	Na vyžádání
SMARTair čtečka Offline + Openow + PIN	Na vyžádání
SMARTair čtečka Wireless + Openow + PIN	Na vyžádání



Management kit

Software TS1000

management kit obsahuje sadu zařízení pro zprovoznění a údržbu přístupového systému SMARTair™

- Programátor** – slouží k naprogramování jednotlivých zámků, vyčítání událostí, přidávání uživatelů do systému, zabezpečení instalace, apod.
- Enkodér RFID karet** – slouží k naprogramování jednotlivých uživatelských karet
- Licenční klíč** – obsahuje licenční číslo zabezpečující instalaci před neoprávněným zásahem. Licence také obsahuje počet zakoupených licencí na počet přístupových bodů 10/30/75/1500 dveří.
- SW TS1000** – program pro kompletní správu přístupového systému zabezpečený heslem. Pouze pro OS Windows.



Přístupové a programovací karty SMARTair™ Stand Alone

Červená programovací karta

„Standard“ – slouží k programování uživatelů v systému SMARTair™ Stand Alone

- Každý uživatel má svoji kartu
- Neomezený počet zámků
- Možné vytváření karet s oprávněním k trvalému otevření zámku
- Unikátní kód karty uzamkne zámek proti neoprávněnému použití



Oranžová programovací karta

„Shadow“ – slouží k programování uživatelů v systému SMARTair™ Stand Alone

- Každý uživatel má svoji kartu + je vytvořena kopie pro snadné smazání uživatelské karty v případě ztráty karty
- Neomezený počet zámků
- Možné vytváření karet s oprávněním k trvalému otevření zámku
- Unikátní kód karty uzamkne zámek proti neoprávněnému použití



Uživatelské RFID karty a přívěsky

K dispozici jsou RFID karty, RFID přívěsky nebo RFID nalepovací tagy v následujících provedeních:

- MIFARE 1K
- MIFARE 4K
- iCLASS 2K
- iCLASS 16K

RFID náramek je k dipozici pouze v provedení MFARE



Chytrá domácnost.

Chytrý zámek Linus®

**Zdokonalte zabezpečení svých dveří bezklíčovým dveřním zámkem, který zvýší vaši bezpečnost a zjednoduší vám život.
Elegantní design v kombinaci s nejmodernějšími technologiemi.**

Chytrý zámek Linus® je bezpečný dveřní zámek, který vám umožnuje dveře zamýkat či odemykat bez ohledu na to, kde se právě nacházíte. Můžete využívat bezklíčového vstupu, kontrolovat, kdo přichází a kdy, poskytovat virtuální klíče pro hosty a kontrolovat, zda jsou dveře otevřené či zavřené. Užijete si naprostou pohodu a klid s vědomím, že vás chrání nejnovější chytrý zámek společnosti Yale, která má přes 180 let zkušeností v oblasti zabezpečení.



Inteligentní motorický zámek Linus®

Obsah

Inteligentní motorický zámek Linus®	222
Příslušenství Inteligentního zámku Linus®	223

Elektrické zámky

Kování a příslušenství

Elektromagnety

Elektrické otvírače

Pohony dveří

Paníkové hrazdy

Komponenty pro ACS

Traka

Únikové terminály

Inteligentní motorický zámek Linus®

Použití

- Rodinné domy, byty

Specifikace

Chytrý zámek Linus® je bezpečný dveřní zámek, který vám umožňuje dveře zamýkat či odemykat bez ohledu na to, kde se právě nacházíte. Můžete využívat bezklíčového vstupu, kontrolovat, kdo přichází a kdy, poskytovat virtuální klíče pro hosty a kontrolovat, zda jsou dveře otevřené či zavřené. Zámek je možné namontovat na většinu dveří s běžnou vložkou, nicméně je z bezpečnostních důvodů doporučena vložka s prosutovou spojkou, případně je možné dokoupit nastavitelnou vložku Acorn, vyrobenou přímo pro zámek Linus.

Výhody

- Vhodný pro většinu dveří, vložek (nutné ověřit kompatibilitu) a dveřního kování**
- Snadná instalace – bez kabelů a vrtání**
- Ovládání pomocí mobilní aplikace Yale access**
- Propojení s chytrou domácností pomocí Wi-Fi bridge**
- Automatické otevírání pomocí Geo notifikace z telefonu uživatele**
- BLE rozhraní s 128bit klíčem**
- Funkce dálkové obsluhy (nutný WiFi bridge Yale Connect)**
- Deník událostí**
- Inteligentní události (otevření konkrétní osobou, ovládání zámku klávesnicí a atd.)**
- Technologie DoorSense™: budete informováni, pokud budou vaše dveře zavřeny nebo ponechány dokořán**
- Dvě barvy – Stříbrná a Černá**

Popis funkce zámku

- Inteligentní motorický zámek Linus otevře dveře automaticky po dosazení BLE spojení telefonu uživatele a zámku.
- Otevírání zámku je možné manuálně přes aplikace Yale access nebo kódovou klávesnici (není součástí zámku)
- Zamykání zámku je automatické po předem nastavení době v rozmezí 10s. až 30 min.
- Automatické rozpoznání a upozornění na otevřené dveře
- Wi-Fi bridge (není součástí zámku) pro vzdálené ovládání a propojení na chytrou domácnost (Alexa, Google, Apple Home)
- Nastavení přístupových práv, včetně rozvrhu přístupu
- Dvě barvy podle vašich dveří: stříbrná a černá
- Volitelný doplněk – nastavitelná vložka Acorn



Technické údaje

Napájení	4x 1.5V AA baterie
Bluetooth	Verze 4.2
Šifrování	AES 128 bit a TLS
Rozměry	58 x 58 x 150 mm
Váha	623g včetně baterií

Objednací čísla

Výrobek	Objednací číslo
Zámek Linus stříbrný	EL003607
Zámek Linus černý	EL003606
Nastavitelná vložka Acorn	EL003610



Chytrá klávesnice Yale Smart Keypad

- Pro vzdálené odemykání zámku Linus.
- 6 místní kód pro odemknutí
- Neomezený počet uživatelů
- Zaslání kódu přes sms.

Objednací čísla

Výrobek	Objednací číslo
Yale Smart Keypad	EL003609

Technické údaje

Napájení	2x 1.5V AAA baterie
Bluetooth	Verze 4.2
Rozměry	25 x 71 x 23



WiFi bridge Yale Connect*

- Propojení zámku Linus na internet
- Kompatibilita s hlasovými asistenty Amazon Alexa a Google
- Kompatibilita s HomeKit od Apple.
- Umožňuje vzdálenou správu a ovládání zámku Linus.
- Propojení zařízení 3. stran



Objednací číslo

Výrobek	Objednací číslo
Yale WiFi bridge	EL003608

Technické údaje

Napájení	230V AC/50Hz
Bluetooth	Verze 4.2
Wi-Fi	Ano



TRAKA

Traka Ltd. byla založena v roce 1995 na základě poptávky společnosti British Airways, aby jim pomohla při správě klíčů pro vozy pozemního personálu. Poté došlo k velmi rychlému vývoji jak hardwaru, tak potřebného softwaru a již v roce 1993 došlo k úspěšné instalaci prvního prototypu klíčového trezoru Traka.

Mezi lety 1995 a 2004 došlo k výraznému růstu, který vyvrcholil udělením ceny „Queen's Award for Enterprise Innovation in 2004“

V roce 2012 došlo k začlenění společnosti do struktury koncernu ASSA ABLOY a společnost tím získala mezinárodní zázemí pro svůj další rozvoj.

Veškerý vývoj a výroba produktů probíhá ve Velké Británii.



Traka *Obsah*

Traka – produkty a řešení	226
Traka 21	227
Klíčové kabinety Traka	229
Inteligentní skříňkové systémy	230
Traka Web	231
Existující trhy a klienti řešení Traka	234

Traka – produkty a řešení

traka
ASSA ABLOY



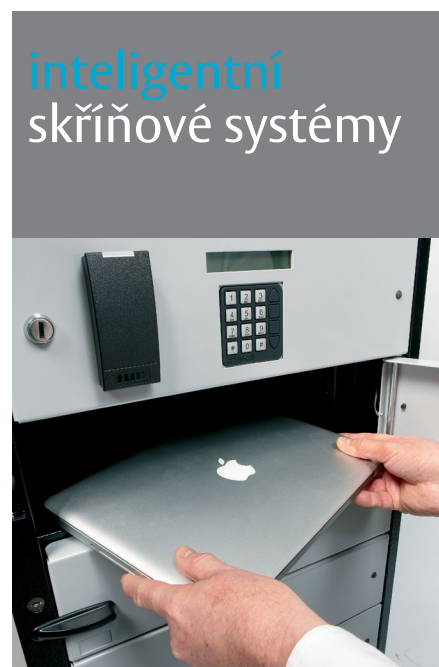
Mění běžné klíče v chytré klíče, kontroluje přístup a zároveň zaznamenává použití klíčů. Shromažďuje komplexní informace a tím organizacím umožnuje:

- Zajistit, aby k určitým klíčům měli přístup pouze oprávnění uživatelé.
- Kontrolovat, kdy a kým byl klíč odebrán a vrácen.
- Zjišťovat, které klíče nebyly vráceny po uplynutí určené doby.
- Určit, jak často a jak dlouho jsou konkrétní klíče používány.
- Uvědomit manažera nebo správce o stavu pohotovosti e-mailem, popř. SMS zprávou.



Jedinečný přívěšek iFob je možné naprogramovat tak, aby fungoval sám o sobě jako elektronický klíč nahrazující běžné klíče.

- Oprávnění uživatelé jednoduše zasunou naprogramovaný iFob do speciálně namontované zásuvky na vozidle nebo stroji.
- Je možná efektivnější správa, ochrana a evidence technologického zařízení nebo vybavení a strojů.
- Jednoznačnými benefity jsou zlepšení efektivity, zvýšení produktivity a snížení nákladů.
- Úplné evidenční záznamy a automaticky uplatňované protokoly zajišťují soulad s předpisy BOZP.



Inteligentní uzamykatelné skříně s RFID čipy nabízejí efektivní řešení pro kontrolu přístupu a možnost sledování cenného majetku a vybavení.

- Díky určení toho, kdo má přístup a kdy je majetek odebíráno a vráceno, je zajištěna jeho úplná kontrola.
- Vybavení je označeno RFID čipem (tag) a může být sledováno/evidováno 24 hodin denně.
- Možnost biometrického přístupu (pomocí otisku prstu) zvyšuje bezpečnost a eliminuje potřebu nosit klíče nebo přístupové karty.

Traka 21 je inovativní PLUG & PLAY systém pro správu klíčů, určený pro podniky malé a střední velikosti. Jednoduchý, výkonný a cenově dostupný systém Traka 21 pomáhá sledovat pohyb každého klíče nebo klíčového svazku, který je vždy uzamčen v individuální pozici kabinetu. Systém účinně zabraňuje zneužití Vašich klíčů a ohrožení provozu podniku.

Funkcionalita

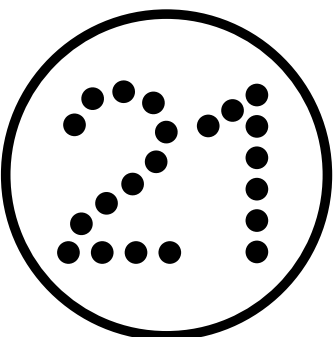
- Autonomní PLUG & PLAY řešení s moderní RFID technologií iFobů
- LCD s dotykovým ovládáním
- Přístup prostřednictvím uživatelského PIN kódu k alokovaným klíčům nebo klíčovým svazkům
- Klíče jsou připevněny k iFobu prostřednictvím bezpečnostní plomby
- Snadná konfigurace na displeji s dotykovým ovládáním
- Není třeba připojení k PC
- Export a import databáze přes USB disk
- Skryté montážní otvory pro bezpečnou montáž na zeď
- Napájení 230V s možností záložní baterie

Parametry

- Administrace uživatelů, klíčů a přístupových práv přímo na kabinetu
- Vícejazyčné ovládací rozhraní
- Výpis událostí přímo na LCD displeji nebo export prostřednictvím USB portu
- 21 robustních iFobů a bezpečnostních plomb s dlouhodobou životností
- 21 uzamykačích pozic s LED signalizací
- Kompaktní ocelová skříň s elektromechanicky blokovanými dvířky
- Možnost manuálního uvolnění dvířek pro případ nouze
- Zvukový alarm



traka



Objednací číslo

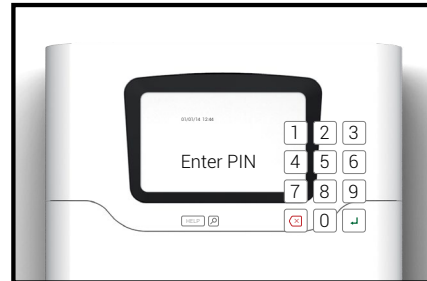
Výrobek	Objednací číslo
Traka 21	EL002263

Jak Traka 21 funguje?

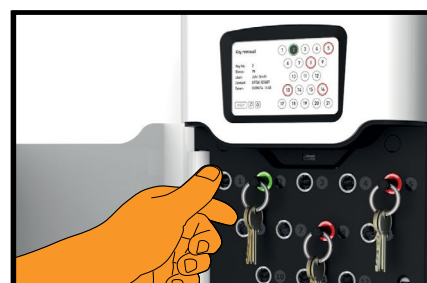
Systém zajíšťuje, že oprávnění uživatelé mají přístup jen k individuálním klíčům nebo klíčovým svazkům, a to vždy v předem definovaném čase.

Technická specifikace

- Rozměry: (V) 427 mm x (Š) 246mm x (H) 95mm
- Hmotnost: 3,94 kg
- Napájení: 100-240V AC, síťový adaptér 15 V DC
- Bateriová záloha: 12V DC 1,2Ah (volitelně)
- Proudový odběr: 15V 0,7A max.
- Rozsah pracovní teplot, pouze pro vnitřní použití (-5°C do +50°C max 95% vlhkost, bez kondenzace)
- Montáž: na pevnou plochu (zdi, skříně apod.)
- Počet pozic: 21
- Max. počet uživatelů v systému: 1 000
- Identifikace: pouze PIN
- Certifikace: CE, FCC, IC



Uživatel je pro přístup do klíčového kabinetu vyzván k zadání svého unikátního PIN kódu



Veškeré klíče a klíčové svazky jsou uzamknuty v individuální pozici kabinetu Traka 21. LED signalizace u každé pozice iFobu informuje uživatele, které klíče je oprávněn z kabinetu vyjmout.



Oranžové LED podsvícení indikuje pozici, na kterou je třeba klíč vrátit.



Traka 21 bezpečnostní plomba

Bezpečnostní plomba je cenově dostupná a umožňuje snadné připevnění klíčů k iFobu bez speciálních nástrojů.

Traka 21 iFob

Jakmile je klíč nebo klíčový svazek připevněn k iFobu pomocí bezpečnostní plomby, iFob je pevně uzamčen v Traka 21 až do okamžiku jeho uvolnění oprávněným uživatelem.



Klíče jsou v každé organizaci důležitým majetkem. Umožňují přístup k budovám, provozům, zabezpečeným prostorám, vybavení, strojům, skříním, skříňkám a vozidlům. K ochraně takového majetku využívá společnost Traka produkty a software pro inteligentní správu klíčů. Srdcem celého systému je přívěsek Traka iFob. Tyto stříbrné přívěsky ve tvaru projektilu v sobě nesou jedinečný elektronický identifikátor. Po trvalém připevnění k přívěsku iFob (robustní bezpečnostní pečetí) jsou jednotlivé klíče nebo sady klíčů elektronicky označeny. Každý přívěsek iFob je uzamčený na svém místě, dokud ho nevyzvedne oprávněný uživatel.

Řešení Traka zajišťuje, aby byl přístup do kabinetu s klíči umožněn jen oprávněným uživatelům, a to pouze k určeným klíčům. Uživatelům může být přidělen dočasný nebo trvalý přístup k depozitu a klíčům pomocí PIN kódů, biometrické čtečky nebo čtečky karet. Systém automaticky kontroluje a v centrální databázi eviduje, kdy a kým byl klíč použit, a tyto informace jsou k dispozici na displeji depozitu nebo na PC správce systému.

Autonomní řešení

Traka Touch umožňuje i samostatné (Stand Alone) řešení. Ke správě databáze není potřeba připojení k IT síti a vše potřebné je integrováno přímo v kabinetu. Možnost úplné evidence všech transakcí s klíči je v rámci systému zajišťována díky interní paměti a paměťové kartě.

Software pro administraci a správu TrakaWEB

Součástí řešení je vícejazyčný software TrakaWEB. Může být spuštěn na jediném PC nebo v síťovém prostředí, zajišťuje rozsáhlý sběr dat o událostech do databáze SQL v reálném čase a s pomocí Traka Integration Engine může komunikovat s většinou databází pro kontrolu přístupu jiných výrobců.

Modulární systém pro organizace všech velikostí

Systém Traka může zahrnovat jedený klíč nebo celou síť depozitů s klíči, dokonce i na různých kontinentech. Tento modulární systém je možné rozširovat podle potřeby a rozpočtu a jeho funkčnost je možné zvyšovat pomocí mnoha dostupných volitelných doplňků.

Integrace se stávajícím řízením přístupu

Systémy Traka pracují téměř s každou existující čtečkou přístupových karet, takže správa klíčů se může stát efektivním rozšířením stávajících systémů pro kontrolu přístupu používaných zákazníky.

Informace pro vedení

Kabinety Traka je možné konfigurovat různými způsoby, například: k upozornění na včas nevrácené klíče, na odebrání klíčů, na neodebrání klíčů, ke kontrole přístupu v různých časech nebo dnech, k vyžádání informací o závadách na majetku, k vyžádání víceuživatelské autorizace a k získání rozsáhlých informací pro efektivní správu majetku.

Pokyny ve více jazycích

Protože se systémy Traka používají po celém světě, mohou být depozity na klíče konfigurovány tak, aby zobrazovaly pokyny pro uživatele v celé řadě jazyků včetně češtiny a slovenštiny.



Inteligentní skříňkové systémy

traka
ASSA ABLOY



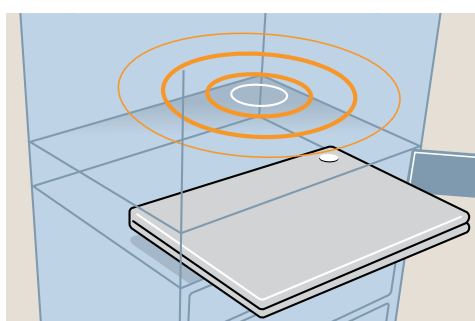
V prostředích, kde se zachází se sdílenými přenosnými zařízeními jako jsou notebooky, vysílačky nebo zbraně a kde hrozí jejich krádež, ztráta, poškození nebo ponechání, může být schopnost zjistit kdo a kdy naposledy konkrétní kus vybavení použil zásadním manažerským nástrojem. Zvyšuje totiž osobní odpovědnost i produktivitu uživatelů a může významně snižovat škody, ztráty a provozní náklady.

Inteligentní uzamykatelné skříně Traka jsou ideální pro kontrolu přístupu k přenosnému vybavení, jako jsou datové terminály, notebooky, osobní alarmy, vysílačky nebo ruční přístroje. Uživatel jednoduše přistupuje ke skříni pomocí klávesnice, magnetické karty, bezkontaktního čipu nebo biometrické čtečky a systém vydá právě to vybavení, ke kterému má přístup.

Aby byly bateriově napájené přístroje s nutností úplného dobití při vyzvednutí vždy plně funkční, mohou být skříně také vybaveny nabíjecími stanicemi. Maximální efektivitu pak systém poskytne, když jsou přístroje vydávány ve stejném pořadí, v jakém jsou do skřiněk Traka vkládány. (systém First in - First out)

Podpora inteligentních skříní Traka:

- Bezpečné automatizované úložiště s integrovaným softwarem
- Přístup 24/7, pouze pro oprávněné uživatele
- Kontrola a sledování v reálném čase
- Manažerské výkazy přímo na libovolné PC připojené v síti



Jedinečné řešení pro sledování pomocí RFID

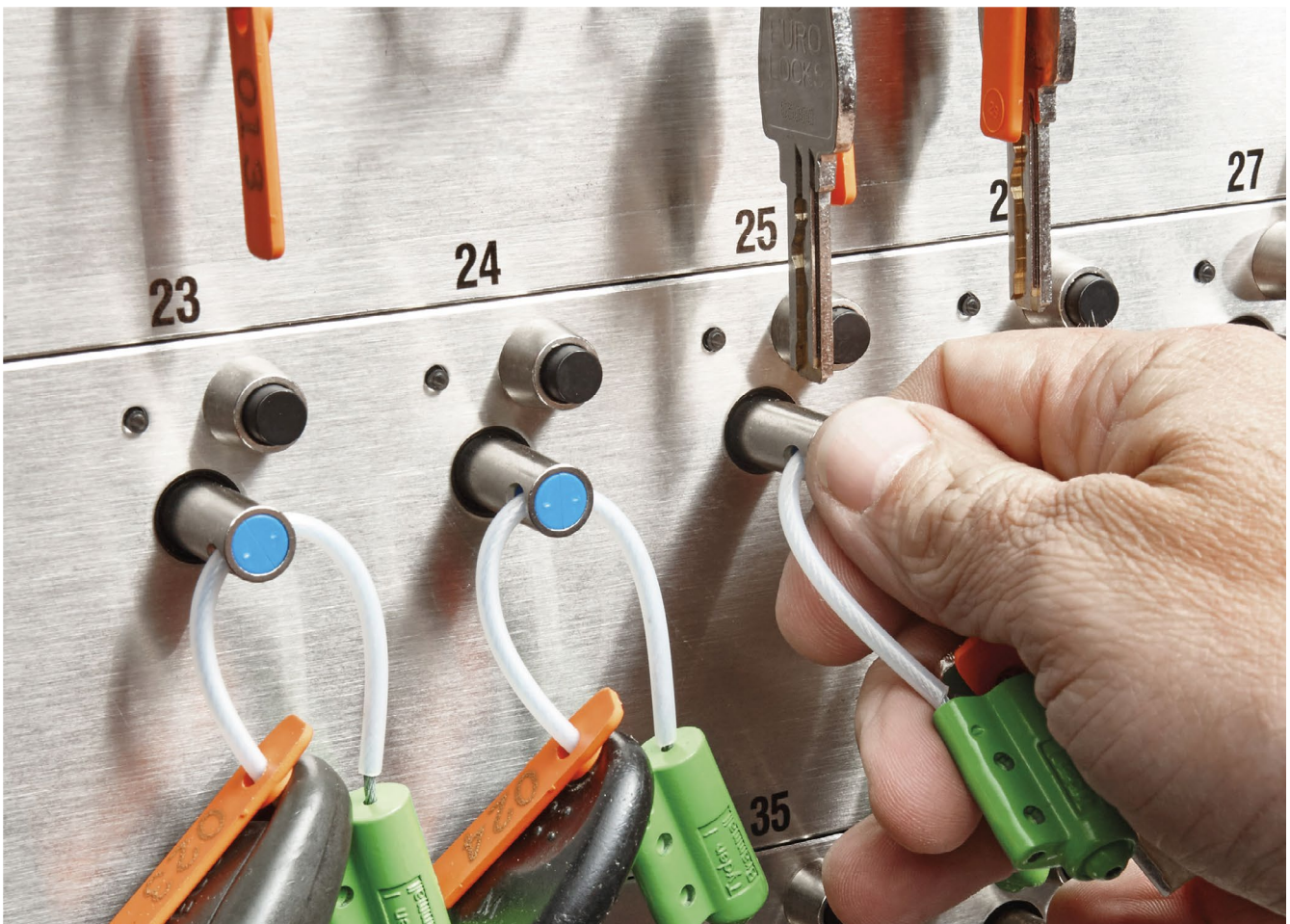
Každý přístroj je možné opatřit RFID tagem, takže je každý jedinečně identifikován a jednotlivě evidován. Díky softwaru Traka okamžitě víte, jestli je položka ve skříni a pomocí sledování v reálném čase můžete ihned přesně zjistit, že je přístroj vyzvednut nebo vrácen, a co je důležitější, kým.

Traka Web

Uživatelský software pro správu klíčů a sledovaných předmětů s přístupem přes webový prohlížeč

Výhody

- Rychlá konfigurace a snadné použití
- Plná auditní funkcionality známená, že budete mít k dispozici kompletní historii každého klíče, sledovaného předmětu a uživatelských transakcí
- Dashboardové přehledy poskytují rychlé odkazy na funkce jako např. aktualizace přístupových práv, náhledy systému a jednoduché souhrnné události.
- Dokonalý přehled o uživatelích i položkách, díky kterému můžete snadno a rychle udělovat práva
- Inovativní integrační mechanismus umožňuje uživatelům systému Traka propojovat oprávnění se stávajícími systémy kontroly přístupu, lidskými zdroji i systémy třetích stran, takže můžete rychle spravovat práva uživatelů v závislosti na tom, jak bez náhrady přicházejí a odcházejí
- Podpora více jazyků – jazyky jsou přiřazeny uživatelům, takže se automaticky mění podle toho, kdo se přihlásí



Traka Web

Funkce

Funkce

Traka Web rozšiřuje vaše řešení o funkce*, které vám pomohou mít vše pod kontrolou. Zlepší vaše procesy, umožní vašemu podniku fungovat efektivněji a ušetří vám čas i peníze.



Rezervace položek

Uživatelé, kteří si chtějí nějakou položku rezervovat předem (např. klíč od zasedací místnosti nebo servisní notebook uložený v inteligentní schránce) tak mohou učinit přihlášením do systému Traka Web.

Upozornění e-mailem

Lze nastavit e-mailová upozornění, která správce či manažery upozorní například na překročení lhůty pro navrácení nebo odebrání sledovaného předmětu či klíče ze systému.

Protokolování uživatelských poznámek

Protokolování poznámek umožňuje uživatelům zadávat libovolné textové poznámky při převzetí/vracení klíčů nebo manipulací se sledovanými předměty

Dvojité ověřování

Dvojité ověřování nabízí další úroveň zabezpečení. Když uživatel požaduje přístup k určité položce, musí u toho být přítomen i jeho manažer se svými přihlašovacími údaji.

Správa lhůt

Lze nastavit lhůty, do kdy mají být vráceny určité sledované předměty nebo klíče. Tyto lhůty lze nastavit a spravovat v systému Traka Web, který následně vygeneruje upozornění při jejich nedodržení.

Protokolování závod

Protokolování závod umožňuje uživatelům zaznamenávat problémy nebo závady položek jako např. vozidel nebo strojů. Systém automaticky upozorní příslušného manažera a omezí přístup k položce nebo klíči, dokud není provedena potřebná oprava.

Rozvrhy přístupů

Přístupová práva rozšiřují možnost použití jednotlivých klíčů, či předmětů dle položek, nebo uživatelů. Traka Web velmi usnadňuje vzdálení nastavení těchto práv.

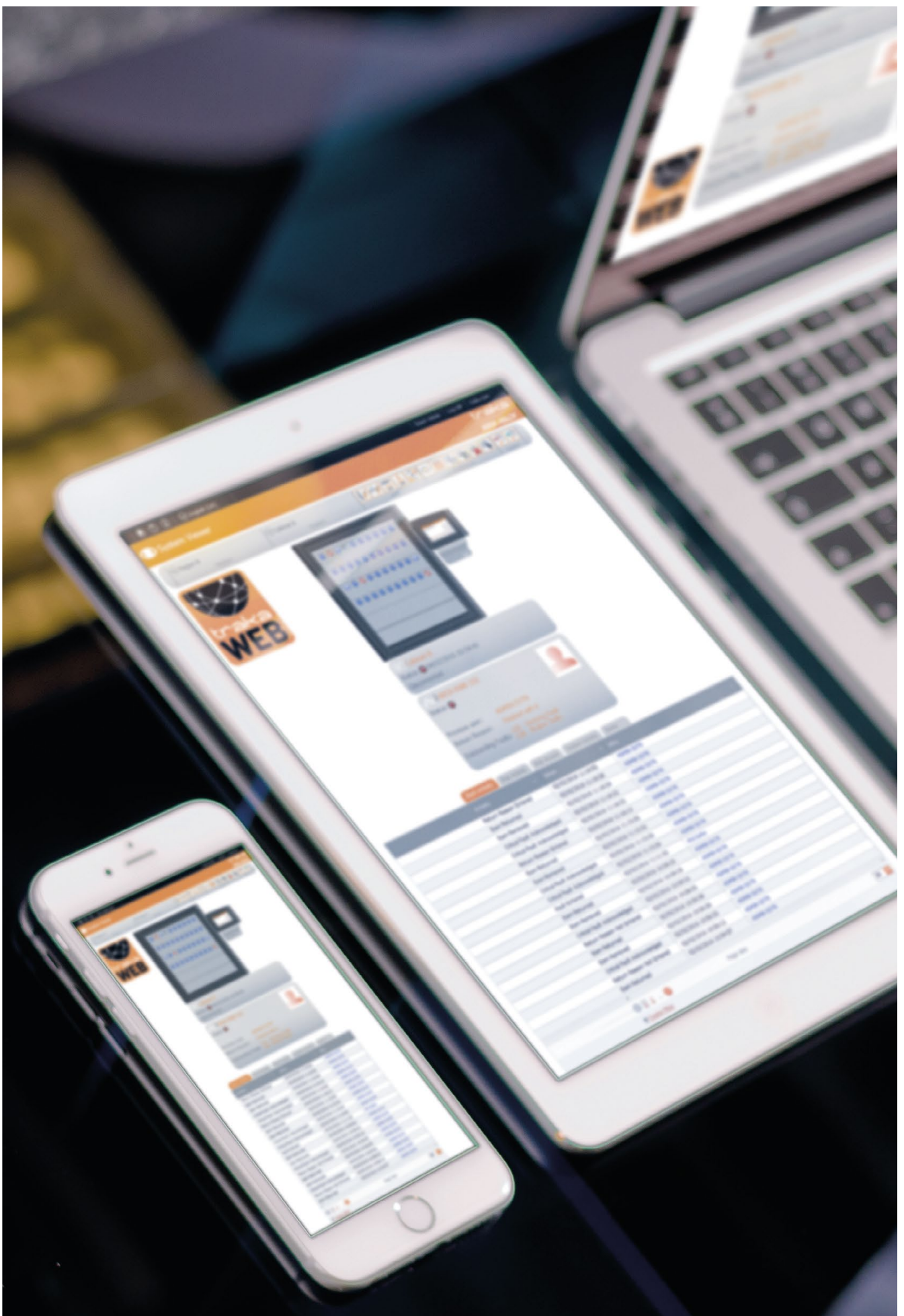
Správa vozového parku

Údaje jako např. spotřebu paliva, ujetou vzdálenost a cíle cesty, které potřebují správci vozového parku, lze zaznamenávat na dotykovém LCD display a každého jednotlivého TRAKA TOUCH zařízení a tím automaticky zpracovávat dále v systému Traka Web.

Oblasti správy

Traka Web nabízí regionalizaci, která usnadní správu v rámci jednotlivých oddělení a pracovišť. Vytvořte oblasti správy, které umožní správcům budov sledovat klíče, manažerům využítí notebooků nebo bezpečnostním a zachraným složkám... aktuální použití komunikační techniky jako například vysílačky, mobilní telefony, pagery, či detektory plynů a podobně.

*Vezměte na vědomí, že některé tyto funkce jsou poskytovány za příplatek



Existující trhy a klienti řešení Traka

traka
ASSA ABLOY



Policie

Britská policie je jedním z největších zákazníků společnosti Traka; má nasazeno více než 400 systémů Traka. Tyto systémy spravují přístup ke klíčům a majetku v celé řadě aplikací, včetně kontroly nad služebními vozidly a správou přístupu k přístrojům na dechové zkoušky, pepřovým sprejům a střelným zbraním i do zabezpečených nebo vyhrazených prostor. Zvyšuje se tak efektivita, omezují se poškození, šetří se čas na administrativu a významně se snižují provozní náklady.

Věznice

Řešení Traka jsou využívána v mnoha věznicích. Slouží ke správě přístupu ke klíčům a majetku, např. ke správě a evidenci přístupu příslušníků vězeňské služby do cel, přístupu do klíčových prostor, jako jsou sklady a vyhrazené prostory, ke kontrole nad služebními vozidly, ke správě a kontrole zadržených věcí a důkazů, ke správě přístupu a zajištění souladu s předpisy u služebních vysílaček a jiných komunikačních prostředků apod.

Zábava a volný čas

Díky rozsáhlému využívání systémů Traka největší zábavní společností v USA je možné tento průmysl považovat za významného uživatele, především v oblasti bezpečnostních aplikací a aplikací pro zajištění efektivity. Velkým trhem je pro společnost Traka i hazardní průmysl, kde je otázkou bezpečnosti řízení hotovosti. Inteligentní řešení pro řízení přístupu Traka je možné využívat ke správě čehokoli od klíčů k výherním automatům, hracím stolům a místností, ve kterých probíhá počítání peněz, až po úložné schránky a skladu.



Školství

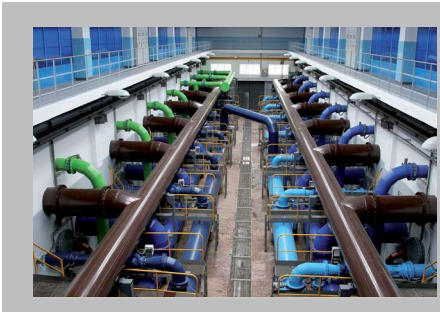
Základní, střední i vysoké školy jsou významnými zákazníky společnosti Traka. Existuje zde potřeba spravovat klíče k budovám, zařízením a zabezpečeným prostorám, vozidlům, vybavení (například notebookům, datovým terminálům a přenosnému počítačovému vybavení) a vysílačkám. Tuto potřebu řeší inovační skřínky na klíče a bezpečné uzamykatelné skříně Traka.

Zdravotnictví

Mnoho zdravotnických zařízení využívá produkty Traka k řízení přístupu k širokému spektru klíčů a vybavení. Patří sem vše od přístupu k prostorám a technologickým zařízením až po skříně na léky a drahé zdravotnické vybavení. To vše zajišťuje možnost vyhledání a přístupu k životně důležitému zařízení a vybavení v případě potřeby, což šetří peníze a zlepšuje péči o pacienty.

Doprava a logistika

Systémy Traka jsou ve velkém měřítku využívány provozovateli užitkových vozidel, logistickými a přepravními společnostmi a nejrůznějšími organizacemi od správy letišť a železničních dopravců až po lodní přepravce a distribuční společnosti. Systémy Traka zvyšují bezpečnost a soulad s předpisy BOZP, to vše vede k vyšší odpovědnosti, nižším provozním nákladům a lepší efektivitě.



Přenos energií a médií

Inteligentní řešení pro řízení přístupu Traka jsou široce využívána mnoha elektrárnami a petrochemickými podniky a mnoha telekomunikačními a vodárenskými společnostmi. V tomto sektoru je prvořadá bezpečnost, a proto Traka těmto společnostem poskytuje systém, který umožňuje důsledné uplatňování bezpečnostních procesů, a tím vede k vyšší odpovědnosti uživatelů, nižším provozním nákladům a lepší efektivitě.

Maloobchod a distribuce

Řešení společnosti Traka jsou využívána v maloobchodních, distribučních a logistických organizacích po celém světě ke kontrole nad tím, kdo může získat přístup k manipulační technice, jako jsou zakladače, vysokozdvížné vozíky, vychystávací vozíky a pojízdné plošiny, a kdo může tyto stroje obsluhovat. Traka poskytuje řešení, jako jsou řízení přístupu řidičů k vysokozdvížným vozíkům, omezení přístupu uživatelů k průmyslovému vybavení nebo správa přístupu a odpovědnost za ruční terminály, nabíječe akumulátorů a systémy pro ovládání vrat k prevenci náhodného odjetí vozidla.

Další veřejný sektor

Produkty Traka využívají četné organizace z veřejného sektoru, včetně nemocnic, knihoven, muzeí, škol, městských a obecních úřadů, vlády, Evropského parlamentu a dokonce královských paláců. Traka slouží k řízení a evidenci správy klíčů, přístupu do klíčových prostor, například při údržbě strojoven, k vzduchotechnice a vodovodům, k uplatňování víceúrovňové autorizace nebo správě prostor pro dočasné uložení osobních věcí při návštěvách vládních budov.

Mezi klienty společnosti Traka patří



JAGUAR





Únikové terminály

Obsah

Únikové dveřní terminály ePED® a EN 13637.....	238
ePED® záplastný únikový terminál 1386-12B1-400	240
ePED® únikový terminál 1386-12B7-400	241
ePED® dotykový únikový terminál 1386D10-GB---S0	242
ePED dotykový únikový terminál integrovaný v panikové hrazdě N372200xxxxGB00.....	243
ePED® Rozhraní pro uzamykání únikových dveří	244

Únikové dveřní terminály ePED® a EN 13637

Spolehlivost, bezpečnost, variabilní funkce a shoda s požadavky norem, jako je EN 13637, v rámci uceleného a kompletního řešení – s ePED je to možné!

Prvotřídní funkce pro řadu aplikací: Školky, veřejné instituce a shromažďovací prostory, psychiatrická oddělení v pečovatelských ústavech, kliniky, veřejné úřady, výrobní závody, maloobchody, nákupní centra a další.

V případě nouzové situace nebo paniky je každý ve velkém spěchu – a právě v těchto situacích je systém řízení únikových cest vystaven nejtěžší zkoušce. Vše musí fungovat plynule a všechny součásti musí navzájem hladce spolupracovat.

Systém ePED – všem uživatelům umožňuje kombinovat technologii elektricky ovládaných únikových východů s komplexními dveřními systémy a jejich ovládáním v rámci inteligentní sběrnicové technologie Hi-O Technology. ePED je zkratka označující elektricky ovládaná paniková zařízení (Panic Exit Device). Skutečným vrcholem bude připravovaná ePED paniková hrazda – kombinace uzamykačího mechanismu a inovativní koncepce ovládání, která uživatele v závislosti na situaci informuje a vede pomocí jednoduché nabídky a intuitivního displeje. Mezi další výhody ePED patří zpozděné otevírání únikových východů v rámci ochrany a užitečné funkce, jako jsou technologie požární ochrany či řízení přístupu. Významné výhody pro uživatele zahrnují spolehlivé uvolnění i v případě, kdy je nouzové tlačítko nefunkční v důsledku závady, informace o údržbě, o počtu otevíracích cyklů či diagnostiky závad.



EN 13637

Tato Evropská norma specifikuje požadavky na vybavení a zkušení elektricky řízených únikových systémů speciálně navržených pro použití během nouzových nebo panikových situací na únikových cestách.

Tyto únikové systémy se skládají minimálně z těchto prvků:

- Inicializační prvek (initiating element)
- Elektrický blokovací prvek (electrical locking element)
- Elektrický řídící prvek (electrical controlling element)

Systémy pro únikové dveře technologie ePED, Hi-O sběrnice

Hi-O sběrnice umožňuje jednoduché zapojení Hi-O komponent v prostoru dveří pomocí 4 vodičů. Zejména pro složitější požadavky tato modulární koncepce činí plánování a instalaci snazší než u konvenčních systémů. Instalace s využitím sběrnice rovněž zahrnuje funkce nouzového tlačítka relevantní z hlediska bezpečnosti, a tudíž eliminuje potřebu jakékoli dodatečné kabeláže. Elektrické bezpečnostní funkce jsou testovány v souladu s DIN EN 61508 pro funkční bezpečnost bezpečnostních elektrických / elektronických / programovatelných elektronických systémů podle třídy SIL 2. Tím je certifikována fail-safe funkce sběrnicového řešení a zpožděné uvolnění po aktivaci nouzového tlačítka.

Hi-O zapojení dveří

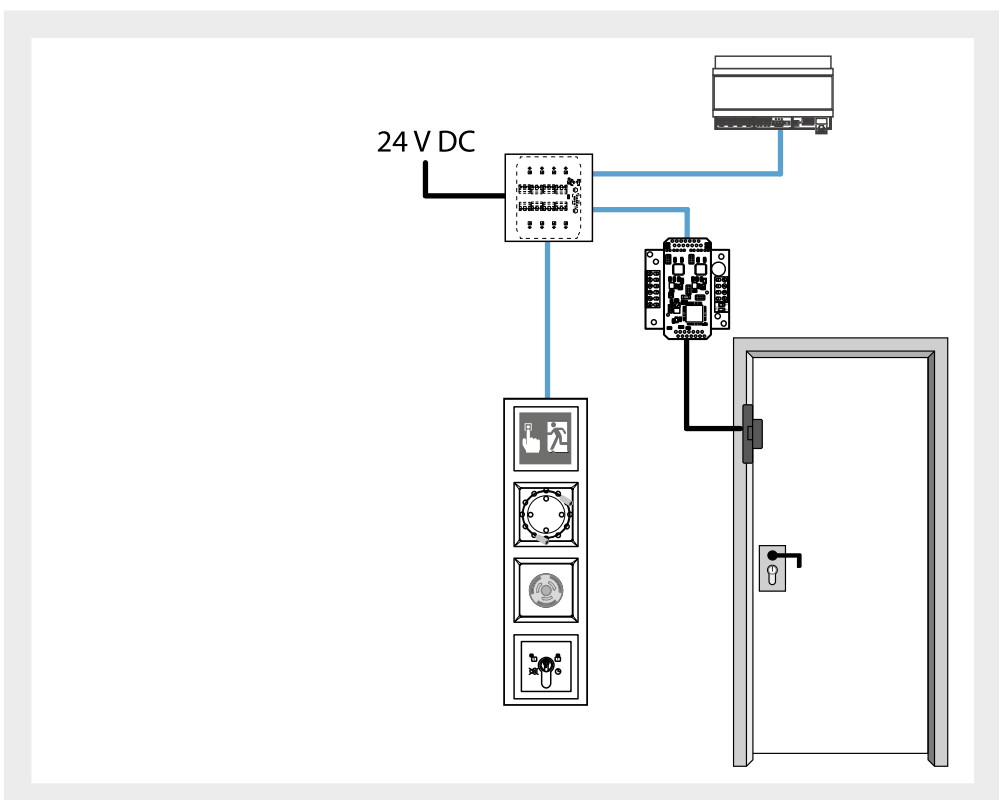
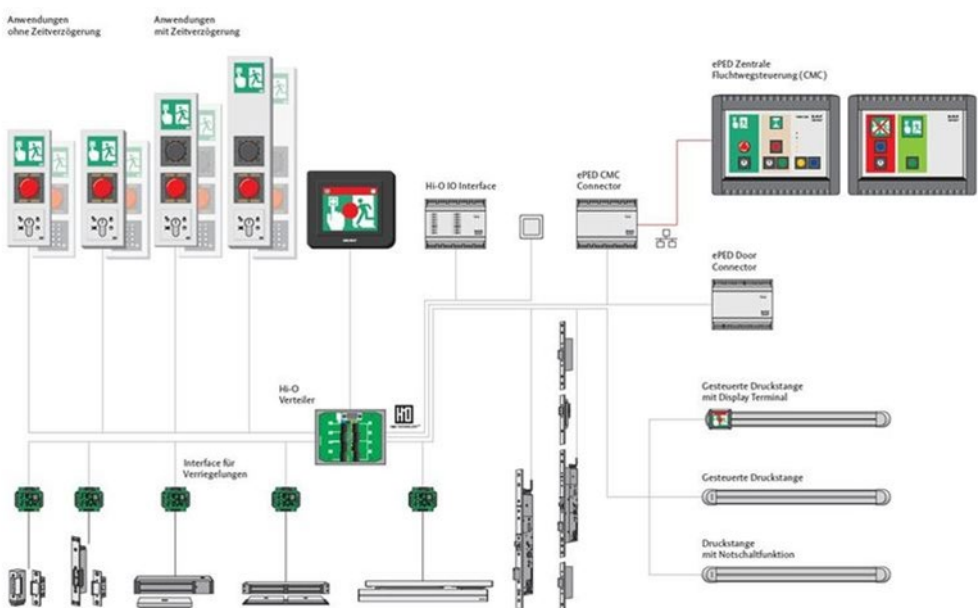


Schéma systému



ePED® záplastný únikový terminál 1386-12B1-400

effe
ASSA ABLOY

Použití

- Kontrola zamykačích systémů dveří na únikových cestách podle EN ČSN 179 v souladu s EN 13637
- Kontrola zamykačích systémů dveří na únikových cestách ze shromažďovacích prostorů dle EN ČSN 1125 v souladu s EN 13637

Výhody

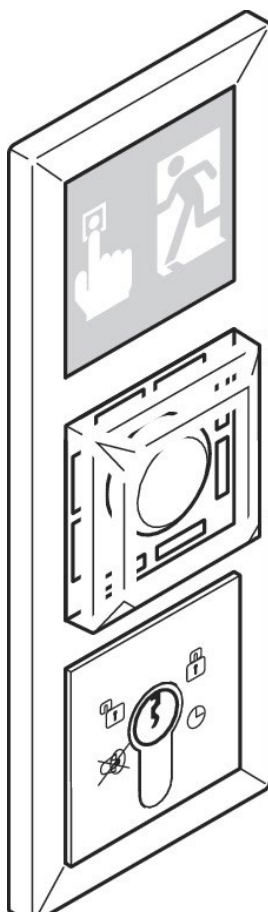
- Monitorování stavu únikových dveří ve směru úniku
- Optické a audio varování v případě že dojde k zneužití systému
- Spolehlivé řešení zamykačích systémů dveří, které mohou být uvolněny použitím nouzového tlačítka
- Psychologický a odstraňující efekt proti zneužití únikových systémů
- Propojení se systémy 3. stran (např. EPS, EZS)

Popis funkce terminálu

- Stlačením nouzového tlačítka dojde k uvolnění připojených zamykačích prvků v systému zabezpečení dveří. Zároveň je spuštěna zvuková a optická signalizace.
- Uvolnění zamykačích prvků připojených do systému je také možné pomocí klíčového spínače.
- Reset terminálu se provádí pomocí klíčového spínače

Vstupy / výstup

- Vstup pro dočasné uvolnění dveří (In1)
- Vstup pro připojení EPS (In2)
- Reléový výstup pro poplach (použití nouzového tl., otevřené dveře)



Technické údaje

Požadované napájení	V souladu s DIN EN 60950-1 SELV 24 V (+/-15 %)
Příkon	120 mA
Vstupy	2
Výstupy	1 x 30 V / 1 A přepínací kontakt
Řídicí funkce	Ano, Hi-O technology
Ovládací a zobrazovací funkce	Ano, integrovaná
Napájení	Vyžadováno externí napájení
Připojení	4vodičové, sběrnice
Časová prodleva	Ne
Osvětlený pictogram	Ano
Nouzové tlačítko	Ano, s aretací
Ovládací prvek	Klíčový spínač s eurovložkou; poloha vačky 8 x 45°; délka 30,5 mm
Výchozí konfigurace	Se servisním rozhraním ePED® a software pro MS Windows
Rozsah provozních teplot	-10°C – +55°C
Třída krytí	IP30 (při plné instalaci)
Rozměr	3 rámečková kombinace
Sabotážní spínač	Ano
Počet adres sběrnice	3
Klíčový spínač ve směru opačném ke směru úniku	Ano (bez displeje)
Terminál únikových dveří s obousměrnou únikovou cestou	Ano
Rozměry V x Š x H	230 x 86 x 35 mm



Certifikace

EN 13637	Elektricky řízené únikové systémy pro použití na únikových cestách
----------	--

Objednací číslo

Výrobek	Objednací číslo
ePED únikový terminál, 24V DC Z	EL002929

Použití

- Kontrola zamykacích systémů dveří na únikových cestách podle EN ČSN 179 v souladu s EN 13637
- Kontrola zamykacích systémů dveří na únikových cestách ze shromažďovacích prostorů dle EN ČSN 1125 v souladu s EN 13637

Výhody

- Monitorování stavu únikových dveří ve směru úniku**
- Optické a audio varování v případě že dojde k zneužití systému**
- Spolehlivé řešení zamykacích systémů dveří, které mohou být uvolněny použitím nouzového tlačítka**
- Psychologický a odstrašující efekt proti zneužití únikových systémů**
- Propojení se systémy 3. stran (např. EPS, EZS)**

Popis funkce terminálu

- Stlačením nouzového tlačítka dojde k uvolnění připojených zamykacích prvků v systému zabezpečení dveří. Zároveň je spuštěna zvuková a optická signalizace.
- Uvolnění zamykacích prvků připojených do systému je také možné pomocí klíčového spínače.
- Reset terminálu se provádí pomocí klíčového spínače

Vstupy / výstup

- Reléový výstup pro poplach (použití nouzového tl., otevřené dveře)
- Vstup pro dočasné uvolnění dveří (In1)
- Vstup pro připojení EPS (In2)

Technické údaje

Požadované napájení	V souladu s DIN EN 60950-1 SELV 24 V (+/-15 %)
Příkon	120 mA
Vstupy	2
Výstupy	1 x 30 V / 1 A přepínací kontakt
Řídicí funkce	Ano, Hi-O technology
Ovládací a zobrazovací funkce	Ano, integrovaná
Napájení	Vyžadováno externí napájení
Připojení	4vodičové, sběrnice
Časová prodleva	Ne
Osvětlený piktogram	Ano
Nouzové tlačítko	Ano, s aretací
Ovládací prvek	Klíčový spínač s eurovložkou; poloha vačky 8 x 45°; délka 30,5 mm
chozí konfigurace	Se servisním rozhraním ePED® a software pro MS Windows
Rozsah provozních teplot	-10°C – +55°C
Třída krytí	IP30 (při plné instalaci)
Rozměr	3 rámečková kombinace
Sabotážní spínač	Ano
Počet adres sběrnice	3
Klíčový spínač ve směru opačném ke směru úniku	Ano (bez displeje)
Terminál únikových dveří s obousměrnou únikovou cestou	Ano
Rozměry V x Š x H	230 x 86 x 53 (76) mm



Certifikace

EN 13637	Elektricky řízené únikové systémy pro použití na únikových cestách
----------	--

Objednací číslo

Výrobek	Objednací číslo
ePED únikový terminál, 24V DC P	EL002930
ePED únikový terminál vč. rozhraní pro zamykání	EL002595

ePED® dotykový únikový terminál

1386D10-GB---S0



Použití

- Kontrola zamykačích systémů dveří na únikových cestách podle EN ČSN 179 v souladu s EN 13637
- Kontrola zamykačích systémů dveří na únikových cestách ze shromažďovacích prostorů dle EN ČSN 1125 v souladu s EN 13637

Výhody

- Monitorování stavu únikových dveří ve směru úniku**
- Optické a audio varování v případě že dojde k zneužití systému**
- Spolehlivé řešení zamykačích systémů dveří, které mohou být uvolněny použitím dotykového nouzového tlačítka**
- Psychologický a odstraňující efekt proti zneužití únikových systémů**
- Propojení se systémy 3. stran (např. EPS, EZS)**

Popis funkce terminálu

- Stlačením dotykového nouzového tlačítka dojde k uvolnění připojených zamykačích prvků v systému zabezpečení dveří. Zároveň je spuštěna zvuková a optická signalizace.
- Uvolnění zamykačích prvků připojených do systému je také možné pomocí PIN uživatele nebo administrátora.
- Reset terminálu se provádí pomocí PIN administrátora.

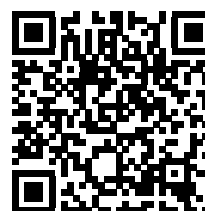
Vstupy / výstup

- Reléový výstup pro poplach (použití nouzového tl., otevřené dveře)
- Vstup pro dočasné uvolnění dveří (In1)
- Vstup pro připojení EPS (In2)



Technické údaje

Požadované napájení	V souladu s DIN EN 60950-1 SELV 24 V DC (+/-15 %)
Příkon	300mA
Vstupy	2
Výstupy	1 x 30 V / 1 A přepínací kontakt
Řídicí funkce	Ano, Hi-O technology
Ovládací a zobrazovací funkce	Ano, integrovaná
Napájení	Vyžadováno externí napájení
Připojení	4vodičové, sběrnice
Časová prodleva	Ne
Osvětlený pictogram	Ano
Dotykové nouzové tlačítko	Ano
Ovládací prvek	Dotykový displej s požadavkem na autorizační kód
Výchozí konfigurace	Pomocí dotykového displeje a autorizovaným přístupem
Rozsah provozních teplot	-10°C – +55°C
Třída krytí	IP30 (při plné instalaci)
Rozměr	3 rámečková kombinace
Sabotážní spínač	Ano
Počet adres sběrnice	3
Klíčový spínač ve směru opačném ke směru úniku	Ano (bez displeje)
Terminál únikových dveří s obousměrnou únikovou cestou	Ano
Rozměry V x Š x H	113 x 99 x 29 mm
Obsah balení	Dotykový terminál, rozhraní pro zamykačí prvky 1386S00VT---00



Certifikace

EN 13637	Elektricky řízené únikové systémy pro použití na únikových cestách
----------	--

Objednací číslo

Výrobek	Objednací číslo
ePED dotykovy unikovy terminal, 24V DC P	EL003753

Použití

- Kontrola zamykacích systémů dveří na únikových cestách podle EN ČSN 179 v souladu s EN 13637
- Kontrola zamykacích systémů dveří na únikových cestách ze shromažďovacích prostorů dle EN ČSN 1125 v souladu s EN 13637

Výhody

- Monitorování stavu únikových dveří ve směru úniku**
- Optické a audio varování v případě že dojde k zneužití systému**
- Spolehlivé řešení zamykacích systémů dveří, které mohou být uvolněny použitím dotykového nouzového tlačítka**
- Psychologický a odstrašující efekt proti zneužití únikových systémů**
- Propojení se systémy 3. stran (např. EPS, EZS)**
- Dotyková paniková hrazda dle EN 1125**

Popis funkce terminálu

- Stlačením dotykového nouzového tlačítka dojde k uvolnění dotykové hrazdy a připojených zamykacích prvků v systému zabezpečení dveří. Zároveň je spuštěna zvuková a optická signalizace.
- Uvolnění hrazdy a zamykacích prvků připojených do systému je také možné pomocí zadání PINu na dotykovém terminálu.
- Reset terminálu se provádí pomocí PIN administrátora

Vstupy / výstup

- Reléový výstup pro poplach (použití nouzového tl., otevřené dveře)
- Vstup pro dočasné uvolnění dveří (In1)
- Vstup pro připojení EPS (In2)



Technické údaje

Požadované napájení	V souladu s DIN EN 60950-1 SELV 24 V DC (+/-15 %)
Příkon	550 mA
Vstupy	2
Výstupy	1 x 30 V / 1 A přepínací kontakt
Řídicí funkce	Ano, Hi-O technology
Ovládací a zobrazovací funkce	Ano, integrovaná
Napájení	Vyžadováno externí napájení
Připojení	4 vodičová sběrnice
Časová prodleva	Ne
Osvětlený piktogram	Ano
Dotykové nouzové tlačítko	Ano
Ovládací prvek	Dotykový displej s požadavkem na autorizační kód
Výchozí konfigurace	Pomocí dotykového displeje a autorizovaným přístupem
Rozsah provozních teplot	-10°C – +55°C
Třída krytí	IP30 (při plné instalaci)
Rozměr	3 rámečková kombinace
Sabotážní spínač	Ano
Počet adres sběrnice	3
Klíčový spínač ve směru opačném ke směru úniku	Ano (bez displeje)
Terminál únikových dveří s obousměrnou únikovou cestou	Ano
Montážní rozměry	900 – 1380 mm (dle modelu)
Backset	≥ 35 mm



Certifikace

EN 13637	Elektricky řízené únikové systémy pro použití na únikových cestách
----------	--

Objednací číslo

Výrobek	Objednací číslo
ePED dotyková paniková hrazda s integrovaným ePED terminálem, montážní rozměr: 900 mm	EL004050

Uzamykání únikových dveří ePED®

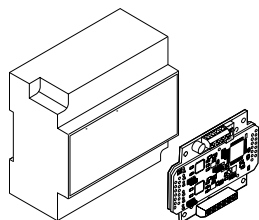
Rozhraní pro uzamykání

ePED® rozhraní pro zamýkací prvek včetně krabice na DIN lištu

Použití

Systémové rozhraní s bezpečnostními funkcemi pro připojení schválených systémů pro uzamykání únikových dveří.

Pro upevnění na montážní lišty v rozvodných skříních.



Technické údaje

Řídící funkce	Ano, Hi-O technology
Připojení	4vodičové, sběrnice
Časová prodleva	Ano
Požadované napájení	V souladu s DIN EN 60950-1 SELV; 24 V (+15 %); optimální napětí = 24 V stř.
Příkon	100 mA
Rozsah provozních teplot	-10°C – +55°C
Oblast použití	Pro použití ve vnitřních prostorách
Třída krytí	IP30
Instalace	Pro upevnění na montážní lišty v rozvodných skříních.
Rozměr	98 x 88 x 63 mm (V x Š x H)
Sabotážní spínač	Ne
Počet adres sběrnice	1
Certifikováno v souladu s	EltVTR; DIN EN 13637:2015

Certifikace

EN 13637	Elektricky řízené únikové systémy pro použití na únikových cestách
----------	--

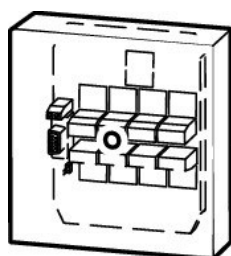
Objednací číslo

Výrobek	Objednací číslo
ePED interface pro 1 blok.prv.	EL002931

ePED® Hi-O rozvodná krabice pro povrchovou montáž

Použití

Jako centrální připojovací bod pro Hi-O strukturovanou kabeláž. Hi-O rozbočovač je vybaven koncovkou pro napájecí adaptér systému s max. 4A a nůžkovým odporem pro ukončení.



Technické údaje

Oblast použitím	Pro použití ve vnitřních prostorách
Rozměr	120 x 120 x 30 mm (V x Š x H)
Sabotážní spínač	Ne
Rozsah provozních teplot	-10°C – +55°C
Vstupy	8 Hi-O připojení
Připojení	4vodičové, sběrnice
Instalace	Pro povrchovou montáž v suchých prostorách.
Požadované napájení	Vyžadováno externí napájení
Třída krytí	IP30 (při plné instalaci)
Počet adres sběrnice	žádné
Řídící funkce	Ne
Ovládací a zobrazovací funkce	Ne

Certifikace

EN 13637	Elektricky řízené únikové systémy pro použití na únikových cestách
----------	--

Objednací číslo

Výrobek	Objednací číslo
901-HUB-01---00	EL002933

Rejstřík produktů

ABLOY CERTA EL420 s externí ústřednou EA420	8	Elektrické otvírače do výbušného prostředí ATEX.....	130
ABLOY CERTA MP420 s externí ústřednou EA420	10	Elektrické otvírače pro oboustranně otvírané dveře typ 351U80	131
ABLOY CERTA MP420 FLAT s externí ústřednou EA420	12	Elektrické otvírače pro posuvné dveře typ 112 a 312	132
ABLOY CERTA EL520 s externí ústřednou EA420	14	Speciální elektrické otvírače s tichým provozem typ 9318 a 9338....	133
ABLOY CERTA MP520 s externí ústřednou EA420	16	Závorové kontakty a dummy komponenty.....	134
ABLOY CERTA MP520 FLAT s externí ústřednou EA420	18	Příslušenství k el. otvíračům	135
ABLOY EL460.....	22	Zajišťovací střelky	135
ABLOY EL461 – oboustranná kontrola vstupu.....	24	M32M – přídřžný elektromagnet 272 kg	138
ABLOY EL466.....	26	M32FM – přídřžný elektromagnet pro čelní montáž 272 kg	139
ABLOY EL466 FLAT.....	28	M62M – přídřžný elektromagnet 544 kg	141
ABLOY EL560.....	30	M62FM – přídřžný elektromagnet 544 kg	141
ABLOY EL561 – oboustranná kontrola vstupu.....	32	M82M přídřžný elektromagnet 816 kg	142
ABLOY EL566.....	34	SAM2 – přídřžný magnet pro montáž na stříh 272 kg	143
ABLOY EL566 FLAT.....	36	SAMM – přídřžný magnet pro montáž na stříh 544 kg	144
ABLOY EL560L	38	MCL – kabinetní elektromagnet 91 kg	145
ABLOY EL060 / EL260 se signalizací.....	42	VM600 – interiérový přídřžný elektromagnet 272 kg	146
ABLOY EL066 / EL266 se signalizací	44	VM1200 – interiérový přídřžný elektromagnet 544 kg	147
ABLOY EL160 / EL360 se signalizací	46	SW 150	150
ABLOY EL166 / EL366 se signalizací	48	SW 200	153
Elektromechanický samozamykací zámek FAB úzký	54	SW 300	156
Elektromechanický samozamykací zámek FAB hluboký	56	ABLOY PBE011.....	162
Mechanický samozamykací zámek FAB úzký	58	Nemeff Smart	164
Mechanický samozamykací zámek FAB hluboký	60	Securitron® TSB-3.....	166
MEDIATOR	66	Securitron® – EMB.....	167
ABLOY PE920/923 a PE925/928.....	70	Securitron® SP-1.....	168
Elektromechanický samozamykací úzký zámek		Securitron® – TSH	169
effeff 842.....	76	Incedo™ Systém kontroly přístupu	172
effeff 843ZY.....	77	Čtečky RFID karet 13,56 MHz AAR iClass SE	175
ABLOY EL404.....	78	Incedo Bussines Pro Přístupový integrační software	178
Securitron GL1M	79	Nástěnné čtečky RFID karet 13,56MHz Incedo Pro	181
FAB Interlock.....	81	Čtečky HID® Signo™ s HID mobilním přístupem.....	184
Skříňkové zámky FAB	81	Biometrická čtečka HID® Signo™ s HID mobilním přístupem	186
IKON SX08 a SX48	84	RFID Karty a přívěsky HID	187
IKON SX03 a SX43	85	Aperio® C100	191
Univerzální bezpečnostní kování RC3 Lapua a Vaasa.....	86	Aperio® E100	192
Kování pro samozamykací zámky FAB.....	87	Aperio® E100PIN	193
Rozpojitelné kabelové průchody effeff	90	Aperio® E100 Premium	194
Kabelové průchody	93	Aperio® E100PIN Premium	196
Elektrické otvírače FAB Klasik.....	100	Aperio® L100	196
Elektrické otvírače FAB Profi	101	Aperio® H100	197
Elektrické otvírače FAB Profi se signalizací.....	102	Aperio® KS100	198
Elektrické otvírače FAB Profi reverzní	103	Aperio® Komunikační HUB 1:1 Wiegand	200
Elektrické otvírače řada FAB16	104	Aperio® Komunikační HUB 1:8 RS485	201
Elektrické otvírače effeff typ 17RR a 37RR.....	105	Aperio® Komunikační HUB 1:16 TCP/IP	201
Elektrické otvírače effeff řada 118,128,138,148,118F,118W,138W ..	106	SMARTAir™ Stand-Alone	206
Elektrické otvírače effeff typ 118 a 118E	107	SMARTAir™ Offline	207
Elektrické otvírače effeff typ 128 a 148.....	108	SMARTAir™ Update on card	208
Elektrické otvírače effeff typ 118E130 a 11805	109	SMARTAir™ Wireless online	209
Elektrické otvírače effeff typ 118EY a 138	110	SMARTair Openow™	211
Elektrické otvírače effeff typ 118W, 148W a 138W	111	Cylindrnická vložka SMARTAir STK	213
Elektrické otvírače effeff typ 118F	112	Dveřní kování SMARTAir™	214
Elektrické otvírače effeff ProFix®2 typ 118.13 a 118E.13	116	Kabinetní zámek SMARTAir e-motion	215
Elektrické otvírače effeff ProFix®2 typ 128.13 a 148.13	117	SMARTAir™ komunikační HUB	216
Elektrické otvírače effeff ProFix®2 typ 118.14	118	SMARTAir™ nástěnná čtečka	217
Elektrické otvírače effeff ProFix®2 typ 118EY.13, 138.13 a 138.23 ..	119	SMARTAir™ nástěnná čtečka s PIN	218
Elektrické otvírače effeff ProFix®2 typ 118W, 128W a 138W ..	120	Příslušenství SMARTAir™	219
Elektrické otvírače effeff ProFix®2 typ 118F.13 a 118F.23	121	Inteligentní motorický zámek Linus®	222
Přehled čelních lišt pro el. otvírače effeff ProFix®2	122	Příslušenství Linus®	223
Elektrické otvírače effeff ProFix®2 typ 143.13 a 143.23	124	Inteligentní správa klíčů Traka 21	227
Elektrické otvírače effeff typ 332 – pro dveře na únikových cestách ..	125	Inteligentní správa klíčů Klíčové kabinety Traka	229
Elektrické otvírače effeff ProFix®2 typ 332.238.....	126	Inteligentní skříňkové systémy	230
Elektrické otvírače pro skleněné dveře typ 914U a 934U	127	Traka Web	231
Elektrické otvírače typ 9314VGL a 9334VGL.....	128	Únikové dveřní terminály ePED® a EN 13637	238
Elektrické otvírače typ 14U400 a 34U400 Multifix®	129	ePED® zápustný únikový terminál 1386-12B1-400	240

ePED® únikový terminál 1386-12B7-400	241
ePED® dotykový únikový terminál 1386D10-GB---S0	242
ePED dotykový únikový terminál integrovaný v panikové hrazdě	
N372200xxxxGB00	243
ePED® Rozhraní pro uzamykání únikových dveří	244



ASSA ABLOY is the global
leader in door opening solutions,
dedicated to satisfying
end-user needs for security,
safety and convenience

ASSA ABLOY

ASSA ABLOY Opening Solutions CZ s.r.o.
Boudníkova 2506/1, 180 00 Praha 8
Česká republika
Tel.: +420 226 806 200
Fax: +420 226 806 201
info@assaabloy.cz
www.assaabloyopeningsolutions.cz

ASSA ABLOY Opening Solutions CZ s.r.o. – organizačná zložka
Továrenská 15, 901 01 Malacky
Slovenská republika
Tel.: +421 2 4552 0141-2
Fax: +421 2 4552 0140
info.sk@assaabloy.sk
www.assaabloyopeningsolutions.sk