

Elektromechanický samozamykací hluboký vícebodový zámek ABLOY EL566



Použití

- Pro vnitřní i plášťové plně dveře - např. dřevěné.
- Lze použít 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.

Výhody

- pravolevý - oboustranná střelka
- samozamykací
- paniková funkce
- kompletní certifikace
- napájení v rozsahu 12-24V DC
- čtyřbodové uzamčení dveří

Popis funkcí zámku

- Po příchodu aktivního signálu je sepnut ovládací mechanismus zámku a je možné stiskem kliky zatáhnout závora 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 – odemká / 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 (háku) 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.

„0“ – fail secure

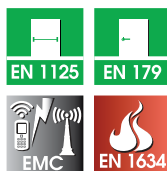
Klika ve směru úniku je funkční trvale (paniková klika), vnější klika je funkční po přivedení napájení z ovládacího zařízení, např. čtečky.

„1“ – fail safe – funkce EPS

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



Otestováno na 200 000 cyklů dle normy EN179.

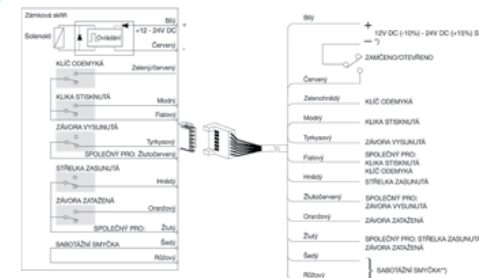


Certifikace

EN 179:1997 + A1:2001	Pro únikové východy
EN 1125:1997 + A1 2001	Pro panikové únikové východy
EN 1634-1	Pro požárně odolné dveře
EN 61000-6-1	EMC
EN 61000-6-3	EMC
EN 12209:2004	Mechanická odolnost
EN 14846	Elektrické zámky

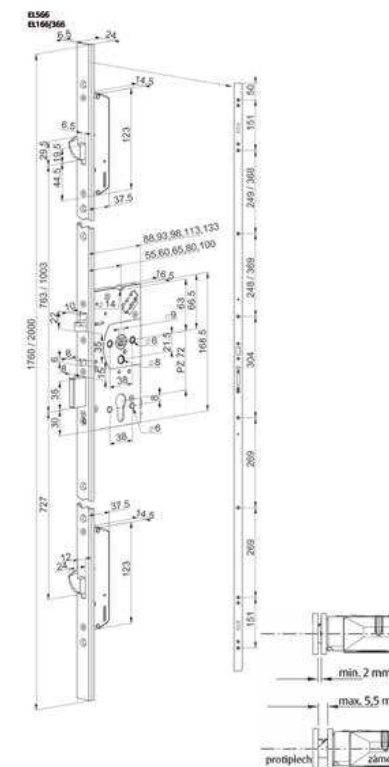
Schéma zapojení elektromechanických zámků ABLOY

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



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 závora	závora 20 mm oboustranná střelka: 10 mm háky 24 mm
Signalizace	dveře otevřené/zavřené klíč odemká/volný klika stisknuta/volná závora zatažena závora vysunuta
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
Max. velikost dveří	v. 2520 x š. 1320mm Max. 200kg
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 10314-10-00	EL001294
Bezpečnostní kování SX03 4BT (klika-klika)	EL000315
Bezpečnostní kování Vaasa/72 3BT (klika-klika)	EL001956
Protiplech od EA321 až EA331 dle typu dveří vyberte odpovídající protiplech	strana 30

Vybraná objednáč. čísla

Výrobek	Objednací číslo
EL566 /55/24/1760	EL001561
EL566/55/24/2000	EL001512
EL566/60/24/1760	EL001390
EL566/60/24/2000	na dotaz
EL566/80/24/1760	na dotaz
EL566/80/24/2000	na dotaz
EL566/100/24/1760	na dotaz
EL566/100/24/2000	EL001934