

Použití

- řada 16 mm otvíračů se stavitelnou západkou
- vhodný pro všechny typy dveří
- cenově výhodný typ otvírače s velikostí 16mm
- velké množství výrobních provedení
- nové napájecí cívky
- vyrobeno v České republice

Výhody

- **malá konstrukční velikost (šíře pouze 16mm)**
- **stavitelná západka u všech otvíračů**
- **záruka 5 let**
- **pro levé i pravé dveře**

Popis funkce

EO FAB16

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

EO FAB16 + 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. impulsu. Přepnutím páčky do polohy ZABLOKOVÁNO pracuje stejně jako standardní modely el. otvíračů FAB16.

EO FAB16 + el. impulzem odjištěn pro jeden průchod

K otevření (odjištění) zámku stačí krátký (mžikový) el. impuls, kterým se FAB16 s momentovým kolíkem odjistí, a tím je v poloze ODBLOKOVÁNO. Po průchodu dveřmi je el. otvírač v klidové poloze ZABLOKOVÁNO.



Objednávací čísla

EO FAB16

Výrobek	Objednávací číslo
6V-12V	EL002431
10-24V	EL002432

EO FAB16 + mechanické odblokování

Výrobek	Objednávací číslo
6V-12V	EL002433
10-24V	EL002434

EO FAB16 + impulsem odjištěn pro jeden průchod

Výrobek	Objednávací číslo
6V-12V	EL002435
10-24V	EL002436

EO FAB16 + mechanické odblokování + impulsem odjištěn pro jeden průchod

Výrobek	Objednávací číslo
6V-12V	EL002437
10-24V	EL002438

Technické údaje

Odolnost proti vylomení	295 kg
Rozsah stavitelné západky	4 mm
Odběr cívek 6-12V ±10%	6V AC = 275 mA 6V DC = 375 mA 12V AC = 550 mA 12V DC = 750 mA
Odběr cívek 10-24V ±10%	12V AC = 210 mA 12V DC = 255 mA 24V AC = 420 mA 24V DC = 510 mA
Rozměry	66 x 16 x 28 mm
Trvalý provoz (denní režim)	11-13V DC
ECO rozsah (do 300mA)	12-14V DC
Rozsah pracovních teplot	-15°C až +40°C
Obsah balení	balení vč. dlouhé montážní lišty + návod