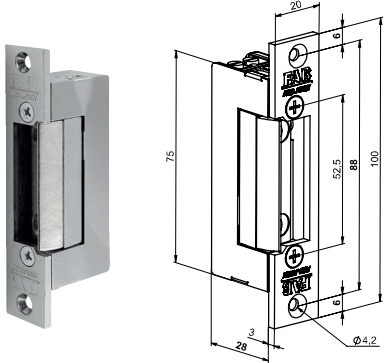


Použití

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



Objednací čísla

PROFI standard

Pod napětím průchozí, bez napětí blokování

Výrobek	Objednací číslo
6V	0611
12V	1211
12eV	11211
24V	2411

PROFI + el. impulzem odjištěn pro jeden průchod

Výrobek	Objednací číslo
6V	0621
12V	1221
12eV	11221
24V	2421

PROFI standardní + mechanické odblokování

Výrobek	Objednací číslo
6V	0611MB
12V	1211MB
12eV	11211MB
24V	2411MB

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

Výrobek	Objednací číslo
6V	0621MB
12V	1221MB
12eV	11221MB
24V	2421MB

Výhody

- Stavitelná západka u všech otvíračů
- Rozšířená záruka na 5 let
- Cena výrobku
- Symetrický konstrukční tvar
- Vyrobeno v České republice

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. impuls, 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. impulsu. Přepnutím páčky do polohy ZABLOKOVÁNO pracuje stejně jako standardní modely el. otvíračů FAB PROFI.



Technické údaje

Odolnost proti vylomení	285 kg
Rozsah stavitelné západky	4 mm
Odběr cívek	6V AC = 1,1A 12V AC = 300 mA 24V AC = 85 mA 6V DC = 1,5A 12V DC = 600 mA 12eV DC = 230 mA 24V DC = 115 mA
Maximální doba držení cívek pod napětím	6V = 60 s 12V = 60 s 12eV = bez omezení 24V = bez omezení
Rozsah pracovních teplot	-15°C až +50°C
Obsah balení	el. otvírač, krátká lišta LRF100, samořezné šrouby, samolepka na dveře