

ELEKTRICKÉ OTVÍRAČE MINI ŘADY 5

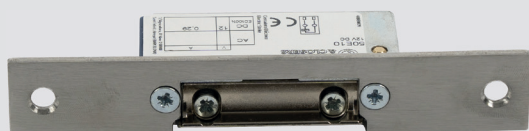
Plně reverzibilní, vysoce odolný elektrický otvírač určený pro instalaci do zárubní dveří. Se šířkou pouhých 16 mm je jedním z nejmenších na trhu a je určen zejména pro úzké profily jako jsou hliník, dřevo nebo PVC. Tento otvírač se vyznačuje minimální spotřebou proudu při otevírání standardních dveří a je dodáván v různých variantách, přičemž každá může být s krátkým (130 mm) nebo dlouhým (250 mm) krycím čelním plechem. Uvnitř mechanického pouzdra rotuje radiální západka.

STANDARDNÍ OTVÍRAČ

Odemyká se pod napětím

OBJ. ČÍSLO: 11202101

OBJ. ČÍSLO: 11202101-L



OTVÍRAČ S MECHANICKOU BLOKACÍ

Odemyká se pod napětím. Zároveň obsahuje mechanický přepínač, kterým lze zajistit trvalé otevření dveří.

OBJ. ČÍSLO: 11202103

OBJ. ČÍSLO: 11202103-L

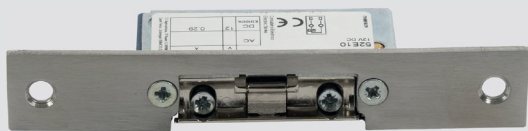


OTVÍRAČ S PŘIDRŽENÍM V OTEVŘENÉM STAVU

K sepnutí stačí krátký elektrický impulz a otvírač zůstane odjištěn pro jeden průchod. Potom se sám opět přepne do klidové polohy zablokováno.

OBJ. ČÍSLO: 11202102

OBJ. ČÍSLO: 11202102-L

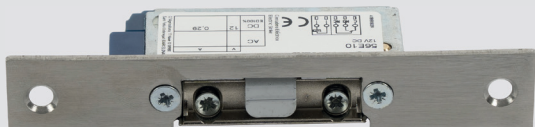


OTVÍRAČ S MONITOROVÁNÍM

Odemyká se pod napětím a obsahuje mikrospínač monitorující stav dveří - otevřené nebo zavřené. Plně tak nahrazuje přídatný magnetický kontakt. Stav dveří může být přes výstupní svorky odesílán do přístupového systému.

OBJ. ČÍSLO: 11202104

OBJ. ČÍSLO: 11202104-L



REVERZNÍ OTVÍRAČ

Pod napětím je tento otvírač zajištěn, tedy ve stavu blokován. Při přerušení napětí je otvírač odblokován a je možné dveře otevřít.

OBJ. ČÍSLO: 11202105

OBJ. ČÍSLO: 11202105-L

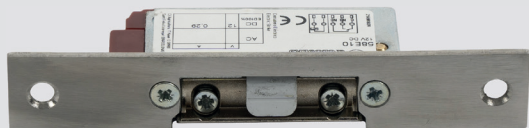


REVERZNÍ OTVÍRAČ S MONITOROVÁNÍM

Pod napětím je tento otvírač zajištěn, tedy ve stavu blokován. Při přerušení napětí je otvírač odblokován a je možné dveře otevřít. Zároveň obsahuje i mikrospínač monitorující stav dveří (otevřené, zavřené).

OBJ. ČÍSLO: 11202106

OBJ. ČÍSLO: 11202106-L



TECHNICKÉ PARAMETRY

Max. příkon AC:	160 N
Max. příkon DC:	10 N
Max. zatížení proti neoprávněnému vniknutí:	4 000 N
Provozní teplota:	-15°C až +40°C
Nastavitelná západka:	ano (radiální)
Reverzibilní:	ano
Elektronická ochrana:	ano
Pouzdro:	zamak
Západka:	zamak
Normy:	elektromagnetická kompatibilita dle 2004/108/ES (EN 55014) odolnost vůči korozi podle UNI ISO 9227

PARAMETRY MIKROSPÍNAČE (ZÁMKY S MONITOROVÁNÍM):

Napětí:	1 A/125 V AC nebo 0,5 A/30 V DC
Provozní rychlost:	1 při 500 mm/sekundu (na kolíku)
Provozní frekvence:	mechanická: 200 operací za minutu elektrická: 30 operací za minutu
Odolnost kontaktu:	50 mΩ maximum
Odolnost izolace:	100 MΩ minimum (@ 500 V DC)
Provozní teplota:	-25°C až 65°C (bez námrazy)
Relativní vlhkost:	max. 85% (5°C až do 35°C)
Očekávaná životnost:	mechanická: min. 300 000 operací elektrická: min. 30 000 operací