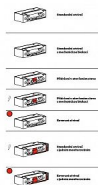
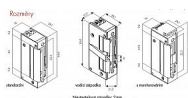
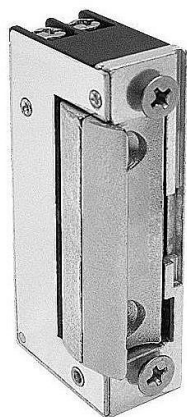


50E10 štandardný otvárač 12 V DC (50.1.00.E)

» DVERNÉ KOVANIA » OTVÁRAČE » Úzke



Model	Šírka	Max. záťaž	Max. napätie
50E10-001	16 mm	160 N	12 V DC
50E10-002	16 mm	160 N	12 V DC
50E10-003	16 mm	160 N	12 V DC
50E10-004	16 mm	160 N	12 V DC
50E10-005	16 mm	160 N	12 V DC
50E10-006	16 mm	160 N	12 V DC
50E10-007	16 mm	160 N	12 V DC
50E10-008	16 mm	160 N	12 V DC
50E10-009	16 mm	160 N	12 V DC
50E10-010	16 mm	160 N	12 V DC

Dodávateľské číslo	159025
EAN	8431922048795
Kód produktu	06340-4516
Balení	1 Ks

Tyto 100% reverzibilní elektrické otvírače – pouze 16 mm široké – jsou jedním z nejmenších na trhu, určené pro úzké profily jako jsou hliník, dřevo a PVC. Díky své malé velikosti a vysoké odolnosti jsou vhodné pro jakýkoliv zámek. Radiální západka rotuje uvnitř mechanického pouzdra otvírače. Instalační firma tak nemusí upravovat rám dveří pro správné uložení otvírače.

Všechny modely jsou vybaveny elektronickou ochranou, která zabráňuje případnému vzniku škody na přístupovém systému, na který jsou napojené. Výhodou pro instalační firmu je, že připojení není polarizované.

Díky široké škále funkcí a napětí tyto otvírače rychle odemknou standardní dveře při nízké spotřebě energie.

Technické parametry

Otevření při max. zatížení: 160 N / napájení AC nebo 10 N / napájení DC

Max. zatížení proti neoprávněnému vniknutí: 4.000 N

Provozní teplota: -15°C / +40°C

Také ve variantě s vodícím prvkem (náběhem pro střelku) - pro bezfalcové dveře nebo hluboké zárubně

Reverzibilní

Elektronická ochrana

Pouzdro: zamak

Západka: zamak

Záruka 3 roky

Splňuje normu pro elektromagnetickou kompatibilitu 2004/108/ES (EN 55014)

Odolné vůči korozi podle norem UNI ISO 9227

Dostupnost na hlavním sklade: u dodávatele
Dostupné množství u dodávatele: sklad dodávatele