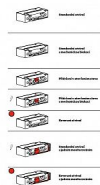
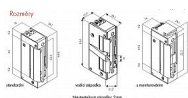
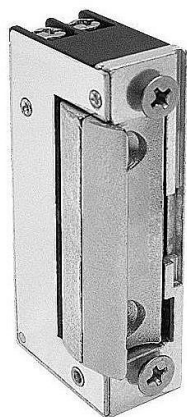


50E10 standardní otvírač 12 V DC (50.1.00.E)

» DVEŘNÍ KOVÁNÍ » OTVÍRAČE » Úzké



Model	Typ	Průměr	Typ
50E10.001	12V DC	16mm	12V DC
50E10.002	12V DC	16mm	12V DC
50E10.003	12V DC	16mm	12V DC
50E10.004	12V DC	16mm	12V DC
50E10.005	12V DC	16mm	12V DC
50E10.006	12V DC	16mm	12V DC
50E10.007	12V DC	16mm	12V DC
50E10.008	12V DC	16mm	12V DC
50E10.009	12V DC	16mm	12V DC
50E10.010	12V DC	16mm	12V DC

Dodavatelské 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 skladě: skladem u dodavatele