



Technické údaje

| | |
|---|--|
| Odolnost proti vylomení | 350 kg |
| Rozsah stavitelné západky | 4 mm |
| Odběr cívek (reverzní režim) | E91 - 12V DC = 270 mA F91 - 24V DC = 120 mA |
| Maximální doba držení cívek pod napětím | 12V = bez omezení 24V = bez omezení |
| Rozsah pracovních teplot | -15°C až +50°C |
| Obsah balení | el. otvírač, lišta 250mm |

Použití

- Řada 20 mm otvíračů se stavitelnou západkou.
- Reverzní provedení otvíračů.

Výhody

- **Stavitelná západka u všech otvíračů**
- **Rozšířená záruka na 5 let**
- **Cena výrobku**
- **Symetrický konstrukční tvar**
- **Včetně dlouhé lišty 250 mm**

Popis funkce

PROFI reverzní

S opačnou funkcí otevření: reverzní el. otvírač je při přivedení napájení BLOKOVÁN – zajištěn. Při přerušení napájení je el. otvírač ODBLOKOVÁN – odjištěn. Základní rozměr reverzního el. zámku je stejný, jako všechny běžné modely el. otvíračů FAB PROFÍ.

PROFI reverzní + el. impulzem odjištěn pro jeden průchod

El. otvírač je v poloze ODBLOKOVÁNO po jakémkoliv přerušení napájení. Po obnovení dodávky proudu do otvírače NEJSOU dveře BLOKOVÁNY. Čekají na první průchod nebo kontrolu objektu a poté při znovu uzavření dojde k opětovné BLOKACI zámku.

PROFI reverzní + signalizace

El. otvírač je navíc vybaven mikrospínačem se svorkovnicí, který plně nahradí přídatné mag. kontakty instalované na dveřích. Výška vlastního těla otvírače se signalizací je vyšší o 9 mm mikrospínač.

Všechny el. otvírače se signalizací jsou dodávány na dlouhé liště.

Všechny reverzní el. otvírače lze napájet pouze stejnosměrným napětím!

Objednací čísla

PROFI reverzní

Pod napětím blokován, bez napětí průchozí

| Výrobek | Objednací číslo |
|----------------|-----------------|
| 12V, cívka E91 | 31211 |
| 24V, cívka F91 | 32411 |

PROFI reverzní + el. impulzem odjištěn pro jeden průchod

| Výrobek | Objednací číslo |
|----------------|-----------------|
| 12V, cívka E91 | 31221 |

PROFI reverzní + signalizace

| Výrobek | Objednací číslo |
|----------------|-----------------|
| 12V, cívka E91 | 321211 |
| 24V, cívka F91 | 322411 |