



## 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 přídavné 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