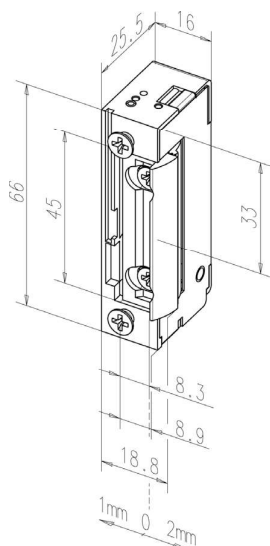


# Elektrické otvírače effeff typ 118EY a 138



## Použití

Moderní řada elektrických otvíračů se širokým rozsahem výrobních provedení, které pokrývají všechny běžné požadavky výrobců a uživatelů dveří.

## Výhody

- Malá konstrukční velikost (šíře pouze 16 mm)
- Širokorozsahová cívka
- Šroubovací / plug-in konektor
- Symetrický konstrukční tvar
- Libovolný směr DIN montáže včetně horizontální
- Rádusová západka

## 118EY

Umožňuje mechanické nastavení páčky do polohy ODBLOKOVÁNO nebo ZABLOKOVÁNO. V poloze ODBLOKOVÁNO je vhodný pro stálý průchod na neomezeně dlouhou dobu bez použití el. impulsu. Přepnutím páčky do polohy ZABLOKOVÁNO pracuje stejně jako standardní modely el. otvíračů effeff 118. **El. otvírač je vybaven silnější pružinou západky, je tak vhodný k použití všude tam, kde je využit denní režim, kdy je otvírač trvale odblokován a například tlak větru může otevřít neplánovaně dveře. Silnější pružina je také vhodná při instalaci na těžké dveře (nad 90 kg).**

## 138

S opačnou funkcí otevření: Reverzní el. otvírač je při přivedení napájení BLOKOVÁN – zajištěn. Při přerušení el. napětí je el. otvírač ODBLOKOVÁN – odjištěn.

**Všechny reverzní el. otvírače lze napájet pouze stejnosměrným napětím!**

**K otvírači je třeba objednat čelní lištu dle požadovaného způsobu montáže viz str. 113–114.**

## Technické údaje

Odolnost proti vylomení	370 kg
Rozsah stavitelné západky	3 mm
Materiál západky	tlakový odlitek, mosaz
Rozměry	66 x 16 x 25,5 mm
Rozměry (RR) s mon. kontaktem	74 x 16 x 25,5 mm
Odběr cívek	<b>A71 - 10-24V AC/DC</b> 280 mA (12V DC) 250 mA (12V AC) 560 mA (24V DC) 500 mA (24V AC) <b>E91 - 12V DC</b> 12V DC = 270 mA <b>F91 - 24V DC</b> 24V DC = 120 mA
Trvalý provoz (denní režim)	<b>A71 - 11-13V DC</b> <b>B71 - 22-26V DC</b>
Rozsah pracovních teplot	-15°C až +40°C
Standardní čelní lišty	106, 021, 343, 324
Obsah balení	el. otvírač



## Objednací čísla

### 118EY

Výrobek	Objednací číslo
118EY A71	EL002808

### 138

Výrobek	Objednací číslo
138 E91 12V DC	EL001375
138RR E91 12 DC, sig.	EL001480