

Elektromagnety Effeft pro únikové cesty dle EN 13637

827A-IP – venkovní přídržný elektromagnet 250kg



Použití

Přídržné magnety jsou vhodné pro zabezpečení dveří v elektricky-uzamykatelných systémech. Lze je jednoduše nainstalovat bez speciálních úprav nebo vyřezání obložek dveří. Elektromagnet 827A-IP-44F90 je certifikován podle EN 13637 a je vhodný pro použití v kombinaci s únikovým terminálem effeft na únikové cesty.



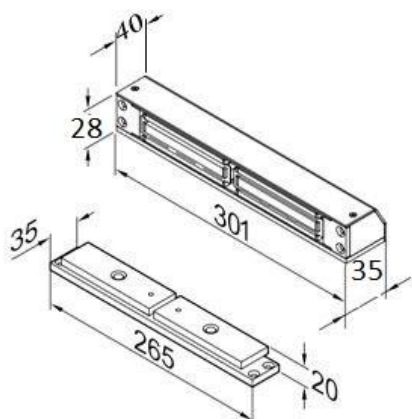
Výhody

- **Velmi rychlé rozpojení**
- **Žádný doběhový magnetismus**
- **Spolehlivé řešení zamykacích systémů dveří, které mohou být uvolněny použitím nouzového tlačítka**
- **Minimální údržba**
- **Certifikace dle EN 13637**
- **Krytí IP 67**

827A-IP-----44F90

Jedná se o reverzní zařízení, kdy je elektromagnet po přivedení el. napájení UZAMKNUT. Při přerušení napájení ODEMKNUT. Elektromagnet je nutné pro zabezpečení dveří trvale napájet, pro otevření dveří přerušujeme el. napájení spínacím zařízením (čtečkou, EPS, nouzovým tlačítkem, apod.).

Pozn.: pro použití s únikovým terminálem effeft je nutný externí dvevní kontakt pro monitoring stavu dveří.



Certifikace

EN 13637

Elektricky řízené
únikové systémy pro
použití na únikových
cestách

Technické údaje	
Venkovní krytí	IP 67
Přídržná síla	250 kg
Šířka přídržného magnetu	301 mm
Výška přídržného magnetu	35 mm
Hloubka přídržného magnetu	28 mm
Šířka protikusu (desky)	265 mm
Hloubka protikusu (desky)	20 mm
Jmenovitý proudový odběr 12V DC	500 mA
Jmenovitý proudový odběr 24V DC	250 mA
Vstupní provozní napětí	24V DC / 12V DC
Délka kabelu	4 metry

Objednací čísla

Výrobek	
Přidr. magnet 250kg	EL002935
Z-Konzole pro magnet 827	EL002998