

ePED únikový terminál 1386-12B1-400, Hi-O technologie, osvětlený piktogram, modul nouzového tlačítka a modul klíčového spínače - zápusťná montáž

Použití

- Kontrola zamykacích systémů dveří na únikových cestách podle EN ČSN 179 v souladu s EN 13637
- Kontrola zamykacích systémů dveří na únikových cestách ze shromažďovacích prostorů dle EN ČSN 1125 v souladu s EN 13637

Výhody

- Monitorování stavu únikových dveří ve směru úniku
 - Optické a audio varování v případě že dojde k zneužití systému
- Spolehlivé řešení zamykacích systémů dveří, které mohou být uvolněny použitím nouzového tlačítka
- Psychologický a odstrašující efekt proti zneužití únikových systémů
- Propojení se systémy 3-tích stran (např. EPS, EZS)



Popis funkce terminálu

- Stlačením nouzového tlačítka dojde k uvolnění připojených zamykacích prvků v systému zabezpečení dveří. Zároveň je spuštěna zvuková a optická signalizace.
- Uvolnění zamykacích prvků připojených do systému je také možné pomocí klíčového spínače.
- Reset terminálu se provádí pomocí klíčového spínače

Vstupy / výstup

- Vstup pro dočasné uvolnění dveří (In1)
- Vstup pro připojení EPS (In2)
- Reléový výstup pro poplach (použití nouzového tl., otevřené dveře)

Technické údaje	
Požadované napájení	V souladu s DIN EN 60950-1 SELV 24 V (+/-15 %)
Vstupy	2
Výstupy	1 x 30 V / 1 A přepínací kontakt
Řídící funkce	Ano, Hi-O technologie
Ovládací a zobrazovací funkce	Ano, integrovaná
Napájení	Vyžadováno externí napájení
Připojení	4vodičové, sběrnice
Časová prodleva	Ne
Osvětlený piktogram	Ano
Nouzové tlačítko	Ano, s aretací
Ovládací prvek	Klíčový spínač s eurovložkou; poloha vačky 8 x 45°; délka 30,5 mm
Výchozí konfigurace	Se servisním rozhraním ePEDa a software pro MS Windows
Rozsah provozních teplot	-10°C – +55°C
Třída krytí	IP30 (při plné instalaci)
Rozměr	3 rámečková kombinace
Sabotážní spínač	Ano
Počet adres sběrnice	3
Klíčový spínač ve směru opačném ke směru úniku	Ano (bez displeje)
Terminál únikových dveří s obousměrnou únikovou cestou	Ano



Certifikace

EN 13637

Elektricky řízené únikové systémy pro použití na únikových cestách

Objednací čísla

Výrobek

ePED unikovy terminal,24V DC Z

EL002929