

ePED únikový terminál 1386-12B7-400, Hi-O technologie, osvětlený piktogram, modul nouzového tlačítka a modul klíčového spínače - povrchová 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

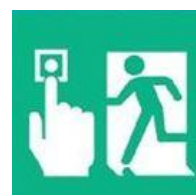
- Stlačením nouzového tlačítka dojde k uvolnění připojených zamykacích prvků v systému zabezpečení dveří. Zároveň je spuštěna zvuková a optická signalizace.
- Uvolnění zamykacích prvků připojených do systému je také možné pomocí klíčového spínače.
- Reset terminálu se provádí pomocí klíčového spínače



Vstupy / výstup

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

| 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 eurovločkou; poloha vačky 8 x 45°; délka 30,5 mm |
| Výchozí konfigurace | Se servisním rozhraním ePED 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 unikový terminál, 24V DC P | EL002930 |