



Furta obrotowa wysoka Pojedyncza (stadionowa)



Przeznaczenie:

- urządzenie systemu kontroli dostępu
- stosowane do kontroli przejść szczególnie w miejscach, gdzie ważne jest bezpieczeństwo jak: banki, porty lotnicze, biurowce, obiekty przemysłowe, stadiony, itp.
- środowisko pracy: wewnątrz/na zewnątrz, odporność na warunki atmosferyczne

Obsługiwane funkcje:

- współpraca z dowolnym systemem kontroli dostępu
- funkcja anti-panic, ułatwiająca ewakuację w sytuacjach zagrożenia
- możliwość konfiguracji przejść, pełna programowalność sygnałów sterujących
- sygnalizacja alarmowa informująca o próbie nieupoważnionego wejścia
- konstrukcja mechaniczna nie wymagająca obsługi
- współpraca z większością dostępnych czytników
- piktogramy określające stan otwarcia/zamknięcia bramki
- gotowe miejsca do montażu czytników, zamykana pokrywa ograniczająca dostęp do mechanizmu osobom nieupoważnionym





Dane techniczne:

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Zasilanie: | 24 V AC |
| Maks. pobór mocy: | 80 VA |
| Przepustowość: | 500 osób/h |
| Temperatura pracy: | od -20°C do +50°C |
| Wymiary: | 1511 x 1413 x 2500 mm |
| Stelaż, rotor: | stal nierdzewna |

