

CZ-EMM4

CZYTNIK KART ZBLIŻENIOWYCH

W związku z rosnącym zapotrzebowaniem rynku na autonomiczny systemem kontroli dostępu, inżynierowie z firmy SATEL zaprojektowali elastyczne rozwiązanie spełniające wymagania szerokiej grupy Klientów.

System ACCO zbudowany jest w oparciu o sieć autonomicznych kontrolerów przejścia zapewniających możliwość scentralizowanego zarządzania. Połączenie sprawdzonych technologii sprzętowych i programowych z przemyślaną koncepcją całości rozwiązania zapewnia najwyższą możliwą jakość i elastyczność gwarantującą dopasowanie systemu do indywidualnych potrzeb.

WŁAŚCIWOŚCI

- autoryzacja dostępu za pomocą karty zbliżeniowej
- możliwość pracy na zewnątrz
- przycisk dzwonka



DANE TECHNICZNE

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| Znamionowe napięcie zasilania | 12 V DC ±15% |
| Maksymalny pobór prądu | 80 mA |
| Wymiary obudowy | 47 x 158 x 24 mm |
| Zakres temperatur pracy | -20°C...+55°C |
| Zakres wilgotności pracy | 0...95% |
| Obciążalność wyjścia BELL (dzwonek) | 30 mA |
| Częstotliwość pracy głowicy | 125 kHz |
| Standard transmisji danych | EM-MARIN/WIEGAND26/CLOCK&DATA |
| Waga | 287 g |