

CZ-EMM Czytnik kart zbliżeniowych SATEL

Producent: SATEL

Cena netto: 212.60 zł

Cena brutto: 261.50 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

CZ-EMM - Czytnik kart zbliżeniowych SATEL

Czytnik kart zbliżeniowych CZ EMM jest urządzeniem wykorzystywanym w systemach kontroli dostępu. Niewielka obudowa nawiązuje stylistycznie do urządzeń INT-KLCD oraz INT-S, pozwalając na spójną wizualnie realizację funkcji alarmowych i kontroli dostępu.

Urządzenie służy do odczytu kodu kart zbliżeniowych. Współpracuje z ekspanderem czytników kart zbliżeniowych CA-64 SR.

Głowica przesyła dane (odczytany kod karty) w formacie EM-MARIN. Posiada wbudowaną dwukolorową diodę LED (świecącą w kolorach czerwonym i zielonym) oraz brzęczyk - służące do sygnalizacji. Sposób sygnalizacji i sytuacje, w których sygnalizacja jest uruchamiana, zależą od urządzenia sterującego, do którego czytnik został podłączony. Elektronika głowicy jest zalana żywicą epoksydową chroniącą ją przed dostępem wilgoci. Z obudowy głowicy wyprowadzony jest kabel wieloprzewodowy służący do podłączenia do urządzenia sterującego.

Właściwości:

- montaż bezpośrednio na ścianie lub futrynie drzwi
- format transmisji: EM Marin
- obsługa standardowych kart 125 kHz
- opcjonalna podkładka dystansowa CZ-EMM-POD

Dane techniczne

- Znamionowe napięcie zasilania ($\pm 15\%$): 12 V DC
- Wymiary obudowy: 80 x 120 x 16 mm
- Zakres temperatur pracy
- $-20^{\circ}\text{C} \dots +55^{\circ}\text{C}$
- Częstotliwość pracy
- 0,125 MHz
- Maksymalny pobór prądu
- 50 mA

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

Częstotliwość pracy: 125 kHz