

# CZ-EMM

## 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 kształtu rozwiązania zapewnia najwyższą możliwą jakość i elastyczność gwarantującą dopasowanie systemu do indywidualnych potrzeb.

### WŁAŚCIWOŚCI

- montaż bezpośrednio na ścianie lub futrynie drzwi
- format transmisji: EM Marin
- obsługa standardowych kart 125 kHz
- opcjonalna podkładka dystansowa (6 mm) **CZ-EMM-POD**



### DANE TECHNICZNE

Znamiennowe napięcie zasilania ( $\pm 15\%$ )	12 V DC
Maksymalny pobór prądu	50 mA
Wymiary głowicy	120 x 80 x 16 mm
Zakres temperatur pracy głowicy	-20°C...+55°C
Zakres wilgotności pracy głowicy	0...95%
Częstotliwość pracy głowicy	125 kHz
Standard transmisji danych	EM-MARIN
Masa	98 g