

# CZ-EMM2

## 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

- montaż bezpośrednio na ścianie lub futrynie drzwi
- format transmisji: EM Marin
- obsługa standardowych kart 125 kHz



### DANE TECHNICZNE

Standard transmisji danych	EM-MARIN
Znamionowe napięcie zasilania ( $\pm 15\%$ )	12 V DC
Maksymalny pobór prądu	55 mA
Częstotliwość pracy głowicy	125 kHz
Zakres temperatur pracy	+5...+40 °C
Zakres wilgotności pracy	0...95%
Wymiary głowicy	127 x 35 x 21 mm
Masa	72 g