

# CZ-EMM3

## 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

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



### 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%
Częstotliwość pracy głowicy	125 kHz
Standard transmisji danych	EM-MARIN/WIEGAND26/CLOCK&DATA
Waga	315 g