

# 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                         |