

CZ-EMM2

LETTORE DI PROSSIMITÀ

Un lettore di transponder da 125 kHz (tessere di prossimità e tag) facilita l'implementazione delle funzioni di controllo accessi delle centrali INTEGRA e controller per porte ACCO e ACCO NET. Il design delle custodie di piccole dimensioni si riferisce, in termini di stile, ai dispositivi INT-KLCD e INT-S, garantendo l'attuazione visivamente coerente delle funzioni di controllo degli accessi e degli allarmi.

- montaggio direttamente a parete o su telaio porta
- formato di trasmissione: EM Marin
- card/tag standard 125 kHz

SCHEMA TECNICA

Frequenza operativa	125 kHz
Dimensioni del box	35 x 127 x 21 mm
Temperatura di lavoro	+5...+40 °C
Tensione nominale di alimentazione (±15%)	12 V DC
Assorbimento di corrente massimo	55 mA
Peso	72 g