

# ACCO-USB-CZ

## LETTORE TESSERE DI PROSSIMITÀ

Il lettore di schede di prossimità **ACCO-USB-CZ** è un dispositivo compatibile con transponder passivi a 125 kHz (tessera di prossimità, tag, iButton, ecc.). È progettato per essere utilizzato con il convertitore **ACCO-USB**, consentendo all'amministratore del sistema di controllo accessi ACCO di aggiungere facilmente utenti transponder direttamente sul posto di lavoro. Il lettore è dotato di segnalazione acustica e visualizzazione dello stato operativo con indicatore LED bicolore.

- gestione di card, chip ed altri transponders passivi 125 kHz
- lettore di sistema per una semplificata associazione di card, chip ed altri transponder passivi 125 kHz agli utenti **ACCO** tramite software
- LED di due colori per visualizzazione stato lettore
- buzzer di segnalazione integrato
- connettore RJ-45 per connessione diretta su **ACCO-USB**



### SCHEMA TECNICA

|                                  |                  |
|----------------------------------|------------------|
| Peso                             | 186 g            |
| Tensione di alimentazione (±15%) | 12 V DC          |
| Dimensioni del box               | 120 x 80 x 29 mm |
| Temperatura di lavoro            | -20...+55 °C     |
| Assorbimento di corrente massimo | 50 mA            |



Il reale aspetto dei prodotti, può essere differente dalle immagini presentate. Le descrizioni dei prodotti fornite nel nostro sito Internet, hanno carattere esclusivamente informativo.