

# 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 transponder 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

