

ACCO-USB-CZ

LECTOR DE TARJETAS DE PROXIMIDAD

El lector de tarjetas de proximidad ACCO-USB-CZ es un dispositivo que interactúa con los transpondedores pasivos 125 kHz (tarjetas, llaveros, llaves etc.) Está diseñado para interactuar con el convertidor **ACCO-USB**, permitiendo al administrador del sistema de control de acceso **ACCO** una fácil agregación de los usuarios de los transpondedores directamente en el lugar de trabajo. El lector está dotado de la señalización acústica y visualización del estado de funcionamiento a través del diodo LED de dos colores.

- compatible con tarjetas, llaveros y otros transponders pasivos 125 kHz
- gestión del sistema simplificada: posibilidad de asignar tarjetas, llaveros y otros transpondedores pasivos 125 kHz a los usuarios del sistema ACCO sin necesidad de alejarse del ordenador
- diodo LED de dos colores indica el estado del lector
- señalización acústica
- conector RJ-45 para conectar al convertidor ACCO-USB



DATOS TÉCNICOS

Peso	186 g
Tensión de alimentación (±15%)	12 V DC
Dimensiones de la caja	120 x 80 x 29 mm
Rango de temperaturas de trabajo	-20...+55 °C
Consumo máximo de la corriente	50 mA

