

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 |

