

Lector Portátil de Banda Magnética PDC2



El PDC2 es un sistema de recopilación de datos muy potente, ideal para control de presencia en clases, ferias y conferencias.

Principales características

- Batería integrada: soporta más de 15,000 pasadas.
- Apagado automático para conservación de la energía.
- Retención de datos incluso en caso de extracción de la batería.
- Indicadores de estado de tipo LED.
- Lectura de pistas 1, 2 y 3.
- Almacenamiento de 3,000 lecturas de 2 pistas o 1,500 lecturas de 3 pistas.
- Lectura de pistas configurable.
- Memorización exclusiva de lecturas correctas.
- Registro horario de todas las lecturas.
- Protección mediante password.
- Software de configuración y descarga de datos fácil de usar.

Características técnicas

Procesador CPU 80C31 de 8-bits
Memoria 256 KB (Flash)
Batería 9VDC desechable
Lectura 1, 2 o 3 pistas configurable
Vida cabezal Mín. 300,000 pasadas
Velocidad 5 ~ 60 ips, bidireccional
Normativa ISO 7811
Encapsulado plástico ABS
Color Negro
Dimensiones 100(L) x 33(An) x 58(Al) mm.
Peso 131 gr. (con batería)
Temperatura operación 0 °C a 45 °C
Temperatura almacenaje -20 °C a 70 °C
Humedad relativa 0 a 95% (sin condensación)
Cable RS232 Conector estéreo + conector DB9F
Sistema operativo Windows 98, 2000, XP