



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Lector de tarjetas Mifare 13,56 MHz antivandálico IK10
- Rango de lectura de hasta 50 mm
- Comunicación Wiegand 26/34
- RS485
- Apto para exterior

CARACTERÍSTICAS

- Lector Mifare
- Procesador de 32 bits
- Visualización del estado del lector a través de indicador LED
- Conmutador por microinterruptores DIP
- Puede leer el número ID de la tarjeta
- Diseño Watchdog para repararse a sí mismo en caso de que ocurra una excepción
- Protocolo Wiegand 26/34 e interfaz RS485
- Zumbador incorporado para identificar el estado de lectura
- Alarma antisabotaje
- La función de actualización en línea (a través de RS485) del lector puede degradarse al estado previo a la actualización en caso de fallo de actualización
- Resistente a altas y bajas temperaturas
- Construido en aleación de zinc y policarbonato
- Antivandálico IK10
- Apto para exteriores con grado IP65

ESPECIFICACIONES

- Procesador de 32 bit
- Lectura de tarjeta: Mifare 13,56MHz
- Rango de lectura: ≤ 50 mm
- Configuración de ID: Mediante microinterruptores DIP
- Incorpora señal acústica
- Comunicación Wiegand 26/34
- Indicadores LED para alimentación y estado
- Grado de protección IP65
- Protección antivandálica IK10
- Alimentación: 12V CC, 500 mA
- Consumo: $\leq 2W$
- Temperatura de funcionamiento de 20°C ~ +65°C
- Humedad de funcionamiento: 10% ~ 90%, sin condensación
- Dimensiones: 118 x 76 x 23 mm
- Peso: ≤ 520 g