



Descripción del producto

RT5EM - Lector Esclavo de Tarjetas ID 125 KHz con Indicador Led Wiegand 26/34bits Metálico

Este lector de metal Wiegand es un dispositivo de control de acceso diseñado para operar con tarjetas de proximidad y un bajo consumo de energía.

Compatible con el protocolo Wiegand de 26/34 bits, ofrece una velocidad de búsqueda rápida, permitiendo la apertura de puertas en menos de 0,1 segundos tras la lectura de la tarjeta.

Ventajas

- Consumo de Energía Muy Bajo
- Compatibilidad con Protocolo Wiegand 26/34 bits
- Fácil Instalación Fiabilidad y Rendimiento Estable
- Durabilidad y Resistencia
- Energía Estandar de 12V

Especificaciones

Lector de metal Wiegand,

Protocolo Wiegand 26/34 bits

Consumo de energía inferior a 30 mA

Velocidad de Lectura inferior a 0,1 s

Material Metal

Voltaje 12V

10Gb/s

20KM

LC