



Descripción del producto

R105EM - Lector Esclavo de Tarjetas ID 125 Khz con Indicador Led Wiegand 26/34bits Plastico

EEI R105EM es un lector esclavo de tarjetas ID de 125 Khz diseñado para funcionar como parte de un sistema de control de acceso.

Fabricado con una carcasa de plástico resistente al agua con certificación IP68, es ideal para su uso tanto en interiores como en exteriores. Compatible con los protocolos Wiegand 26/34 bits, ofrece una solución eficiente y de bajo consumo para sistemas de control de acceso.

Ventajas

- Carcasa de Plástico Resistente al Agua
- Bajo Consumo de Energía
- Alta Velocidad de Lectura
- Compatibilidad con Salida Wiegand 26/34 bits
- Energía Estandar de 12V

Especificaciones

Frecuencia de Tarjetas: **125 Khz (tarjetas ID).**

Salida de Datos: **Wiegand 26/34 bits.**

Clasificación de Resistencia al Agua: **IP68.**

Consumo en Espera: **Inferior a 30 mA.**

Velocidad de Lectura: **Menos de 0,1 segundos.**

Material de la Carcasa: **Plástico resistente.**

Voltaje **12V**

10Gb/s

20KM

LC