



MR1010 y MR1020 son lectores de control de acceso avanzados con tecnología RFID de 125 kHz y 13,56 MHz, respectivamente. Es una opción ideal para aplicaciones de alta seguridad. Están diseñados de forma atractiva para resistir entornos hostiles, para operar en exteriores (IP66) y para ofrecer una alta resistencia a prueba de vandalismo (IK10).

Características

- IK10 a prueba de vandalismo y el IP66 a prueba de agua y polvo
- Carcasa de metal
- Frecuencia de Operación: 125kHz & 13.56MHz
- Temperatura de Operación: - 40°C ~ 60°C
- Salida del Wiegand: 26 / 34bits
- Distancia de Lectura: 2 ~ 6cm

Especificaciones

Modelo	MR1010	MR1020
Voltaje de Operación	9 - 24V DC	
Corriente de Funcionamiento	≤50mA	
Frecuencia de Tarjeta	125KHz & 13.56MHz	
Tipo de Tarjeta	EM card, S50, S70	
Distancia de Lectura de Tarjeta	2 ~ 6cm	
Dimensiones	105 * 49 * 21 (mm)	
Salida Wiegand	26 / 34bits	
Peso de Equipo	240g	
Peso de Equipo con Empaque	270g	
Nivel de Protección	IK10 & IP66	
Temperatura de Operación	- 40°C ~ 60°C	
Humedad de Operación	20% ~ 80%	

