



KR600E / M

Accesorios - Lectores RFID

DESCRIPCIÓN

KR600E:

Lector de tarjetas de proximidad 125 KHz

KR600M:

Lector de tarjetas 13,56 MHz MF

- Funcionamiento en Interior / Exterior
- Estructura de protección IP65 resistente al agua
- Protección contra polaridad invertida
- Diseño elegante
- 26/34bit Wiegand (Por defecto)

- Rango de lectura: hasta 10 cm (125KHz) / 5 cm (13,56 MHz)
- LED externo
- Buzzer externo
- Proximidad EM Marin125 khz / Proximidad MF 13,56 MHz

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	KR600E	KR600M
Rango de Lectura	Hasta 10 cm	Hasta 5 cm
Tiempo de Lectura (Tarjeta)	≤300ms	
Potencia / Corriente	DC 6-14V / Max.70mA	
Puerto de entrada	2ea (LED externo, buzzer externo)	
Formato de salida	26bit Wiegand (por defecto)	34bit Wiegand (por defecto)
Indicador LED	Verde y rojo de verificación de acceso	
Sonido	Sí	
Temperatura de funcionamiento	-20° C a +65° C	
Humedad de funcionamiento	10% a 90% de humedad relativa sin condensación	
Color	Negro	
Material	ABS + PC con textura	
Dimensiones	75mm x 116mm x 16mm	
Índice de Protección	IP65	