



KR102E / M

Accesorios - Lectores RFID

DESCRIPCIÓN

KR102E:

Lector de tarjetas de proximidad 125 KHz con teclado

- Funcionamiento en Interior / Exterior
- Protección contra polaridad invertida
- Formato de salida:
 - Tarjeta: 26/34bit Wiegand (Por defecto)
 - PIN: 8 bits para el PIN de formato de salida

KR102M:

Lector de tarjetas 13,56 MHz Mifare con teclado

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

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	KR102E	K102M
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 - Tarjeta	26bit Wiegand (por defecto)	34bit Wiegand (por defecto)
Formato de salida - PIN	8 bit	
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	86mm x 86mm x 16.3mm	
Peso	120g	
Índice de Protección	IP64	