

KR100E / M

Accesorios - Lectores RFID



DESCRIPCIÓN

KR100E:

Lector de tarjetas de proximidad 125 KHz

KR100M:

Lector de tarjetas 13,56 MHz Mifare

- | | |
|--|---|
| • Funcionamiento en Interior / Exterior | • Rango de lectura: hasta 10 cm (125KHz) / 5 cm (13,56 MHz) |
| • Estructura de protección IP65 resistente al agua | • LED externo |
| • Protección contra polaridad invertida | • Buzzer externo |
| • 26/34bit Wiegand (Por defecto) | • Proximidad EM Marin125 khz / Proximidad Mifare 13,56 MHz |

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	KR100E	K 100M
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	116mm x 75mm x 17.3mm	
Peso	120g	
Índice de Protección	IP65	

