

Lector de control de accesos, verificación de tarjetas RFID,
125 kHz, DC9-16V, compacto, LED y pitido, Wiegand 26/34
SecureEntry-CR60LF

SKU: SecureEntry-CR60LF | EAN: 5907614669478



Tipo de dispositivo: lector RFID de control de acceso (solo lector, requiere controlador externo)

Tecnología RFID: 125 kHz (chips compatibles con EM)

Interfaz: Wiegand 26 o 34 (seleccionable)

Rango de lectura: 2-10 cm (depende de la tarjeta/tag)

Lector de control de accesos, verificación de tarjetas RFID, 125 kHz, DC9-16V, compacto, LED y pitido, Wiegand 26/34 SecureEntry-CR60LF

Model	SecureEntry-CR60LF	Garantía	1 yera
Material de fabricación	aleación de zinc	Tipo de dispositivo	Lector RFID con acc125 kHz
Frecuencia de funcionamiento	125 kHz	Tipo de verificación	Tarjeta RFID
Velocidad de respuesta	menos de 0,2 segundos	Distancia de lectura	2-10 cm, según la tarjeta o etiqueta
Control de acceso	sí	Señal luminosa	LED bicolor
Señal acústica	altavoz integrado (zumbador)	Distancia de comunicación	100 metros
Transferencia de datos	en tiempo real	Tensión de funcionamiento	DC 9V - 16V, estándar 12V
Corriente de funcionamiento	70 mA	Interfaz	Wiegand 26 ó 34
Temperatura de funcionamiento	-25º C - 75º C	Humedad de funcionamiento	10%-90%
Dimensiones del producto	8,6 x 8,6 x 8,2 cm	Dimensiones del paquete	10,5 x 9,6 x 3 cm
Peso del producto	100 g	Peso del producto con embalaje	250 g

