







## MODELOS DISPONIBLES

DS-K1102E DS-K1102EK Lector de tarjetas EM
DS-K1102M DS-K1102MK Lector de tarjetas Mifare

## PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Carcasa de material PC+ABS con diseño de panel de PMMA y decoración de aleación
- Equipado con un procesador de alta velocidad de 32 bits
- Zumbador audible incorporado
- Muestra el estado del lector con el interruptor DIP del
- indicador LED
- Protocolo RS485 y Wiegand (W26/ W34) Alarma a
- prueba de manipulaciones
- Función de actualización en línea (bajo el modo de comunicación 485). El lector de tarjetas puede degradarse al estado anterior a la actualización en caso de que falle la actualización
- Diseño de vigilancia para repararse a sí mismo en caso de que ocurra esa excepción, para garantizar la larga vida útil del
- Diseño a prueba de polvo y agua
- Módulo de lectura de tarjetas EM incorporado (Frecuencia: 125 KHz). Admite lectura de tarjeta EM No. (DS-K1102E/DS-K1102EK)
- Módulo de lectura de tarjetas Mifare integrado (Frecuencia: 13,56 MHz). Cumple con el estándar de ISO 14443-A. Admite lectura de tarjeta Mifare No (DS-K1102M/DS-K1102MK)

## **ESPECIFICACIONES**

Modelo	DS-K1102E	DS-K1102EK	DS-K1102M	DS-K1102MK
Fuente de alimentación	12V CC			
Corriente de trabajo	≤500mA			
Procesador	32 bits			
Frecuencia de lectura	125KHz			
Rango de lectura	≤50 mm (≤1,97")			
Configuración de identificación	a través del interruptor DIP			
Alerta de audio	Localizador			
El consumo de energía	≤2W			
teclado	Sin teclado (DS-K1102E/M) Teclado con 12 teclas (0 a 9, *, #) (DS-K1102EK/MK)			
Certificaciones	FCC CE			
Indicador LED	Indicador de encendido; Indicador LED de estado			
Trabajando Temperatura	- 20 °C a +65 °C (-4 °F a +149 °F)			
Humedad de trabajo	10% a 90% (sin condensación)			
Nivel de protección	IP 64			
Dimensiones	121 mm × 86,5 mm × 14 mm (4,76" × 3,41" × 0,55")			
Peso	≤0,14 kg			
Método de instalación	Aplicado para 86 y 120 Gang Box			