

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

**ZKT***ECO*

[www.mcashop.mx](http://www.mcashop.mx)



**Lector Esclavo ZKTeco KR901S Tarjetas ID 125 Khz y Mifare 13.56 MHz IP65 Exterior Wiegand 26 RS485 Control de Acceso Dual Proximidad**

Lector de proximidad dual de alto rendimiento con protección IP65 para exteriores. Compatible con tecnologías 125 Khz y 13.56 MHz para sistemas de control de acceso mediante Wiegand o RS485.

SKU: KR901S

## Información Técnica

- Marca: **ZKTeco**
- Tipo: **Lector esclavo**
- Material de la cubierta: **Plástico ABS**
- Grado de protección IP: **IP65**
- Lector de chip/tarjeta de acceso: **ID 125 kHz y Mifare 13.56 MHz**
- Tipo de autenticación: **Tarjeta RFID**

## Aspectos destacados

El ZKTeco KR901S es la solución avanzada para infraestructuras de seguridad que requieren lectura híbrida de tarjetas de proximidad. Fabricado en plástico ABS resistente, este dispositivo permite la autenticación rápida a una distancia de hasta 4 cm. Su interfaz de comunicación dual facilita la conexión con paneles de control de acceso de diversas marcas. Incluye un interruptor de alarma antisabotaje y un sistema de indicadores visuales para una experiencia de usuario intuitiva. Es ideal para empresas que buscan modernizar sus sistemas sin cambiar la tecnología de sus tarjetas actuales.

## Especificaciones

### Detalles técnicos

Tipo: **Lector esclavo**

Material de la cubierta: **Plástico ABS**

Grado de protección IP: **IP65**

Lector de chip/tarjeta de acceso: **ID 125 kHz y Mifare 13.56 MHz**

Tipo de autenticación: **Tarjeta RFID**

### Peso y dimensiones

Altura: **124 mm**

Ancho: **77 mm**

Profundidad: **20.9 mm**

### Control de energía

Voltaje de entrada: **9V - 12V DC**

Consumo de energía: **200 mA**

Link: <https://mcashop.mx/producto/717601/lector-esclavo-zkteco-kr901s-tarjetas-id-125-khz-y-mifare-1356-mhz-ip65-externo-wiegand-26-rs485-control-de-acceso-dual-proximidad>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.