

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

ZKT*ECO*

www.mcashop.mx



Lector Esclavo ZKTeco KR902S de Tarjetas ID 125kHz y Mifare 13.56MHz Dual Wiegand 26/34 Control de Acceso Exterior IP65 Indicador LED Buzzer

Lector de proximidad dual con tecnología de 125 kHz y 13.56 MHz, diseñado para sistemas de control de acceso que requieren alta durabilidad y protección IP65 contra agua y polvo.

SKU: KR902S

Información Técnica

- Marca: **ZKTeco**
- Tipo: **Lector de tarjetas de proximidad esclavo**
- Color del producto: **Negro**
- Material de la cubierta: **ABS, Policarbonato**
- Lector de chip/tarjeta de acceso: **ID 125 kHz y Mifare 13.56 MHz**
- Tipo de autenticación: **Tarjeta de acceso**

Aspectos destacados

El lector esclavo ZKTeco KR902S es la solución perfecta para integradores que buscan un dispositivo compacto y eficiente para el control de acceso. Compatible con paneles ZKTeco y de terceros vía Wiegand 26/34 bits, este equipo permite la lectura de tarjetas ID y Mifare con un rango de hasta 10 cm. Su diseño elegante en color negro y materiales de alta resistencia como ABS y Policarbonato aseguran una larga vida útil. Es ideal para edificios de oficinas, residenciales y áreas comerciales que requieren un punto de control discreto pero potente y capaz de operar bajo condiciones ambientales adversas.

Especificaciones

Detalles técnicos

Tipo: **Lector de tarjetas de proximidad esclavo**

Color del producto: **Negro**

Material de la cubierta: **ABS, Policarbonato**

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

Tipo de autenticación: **Tarjeta de acceso**

Peso y dimensiones

Altura: **86 mm**

Ancho: **44 mm**

Profundidad: **14 mm**

Link: <https://mcashop.mx/producto/717602/lector-esclavo-zkteco-kr902s-de-tarjetas-id-125khz-y-mifare-1356mhz-dual-wiegand-2634-control-de-acceso-exterior-ip65-indicador-led-buzzer>

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