



**SÍTE  
PROTEGE**  
Siempre Seguros y Protegidos

Móvil. 55 8005 8522 || Oficina. 55 9031 5228

e-mail. [info@siteprotege.com.mx](mailto:info@siteprotege.com.mx)

[www.siteprotege.com.mx](http://www.siteprotege.com.mx)

### ZKTECO KR1000

Lector Esclavo de Tarjetas RFID 125 Khz, Tarjeta Tipo ClamShell (ZAS475002) / Conexión Wiegand 26 bits

RFID (siglas de Radio Frequency IDentification, en español identificación por radiofrecuencia) es un sistema de almacenamiento y recuperación de datos remoto que usa dispositivos denominados etiquetas, tarjetas, transpondedores o tags RFID. El propósito fundamental de la tecnología RFID es transmitir la identidad de un objeto (similar a un número de serie único) mediante ondas de radio. Las tecnologías RFID se agrupan dentro de las denominadas Auto ID (automatic identification, o identificación automática).

#### Principales Características

Recibir información de tarjetas RFID para transferirlas a los paneles de control o controles de acceso conectados

Interfaz wiegand 26bit

Diseño compacto y moderno

Para exterior IP65

Lector de tarjetas ID

Especificaciones Técnicas

Rango de lectura: Mediano alcance

Tarjeta recomendada: Tarjetas perforadas tipo clamshell para un mayor alcance, (ZAS475002).

Tiempo de lectura: menos de 200ms

Voltaje: 10-15 VCD / 3000 mA

Temperatura: -20° a 55° C

Humedad: 15% a 90%

Color: Negro

Material: plástico ABS

Dimensiones: 240mm x 235mm x 35mm

Peso: 1.2KG

Índice de protección: IP65

**ZKT**ECO

