

### DESCRIPCIÓN GENERAL



Lector de tarjetas RFID 125 kHz. Sin contacto.  
 Opción puerto I2C con conector RJ11  
 Opción RS485

1 salida digital a relé

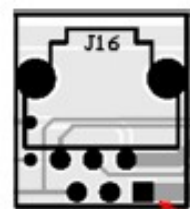
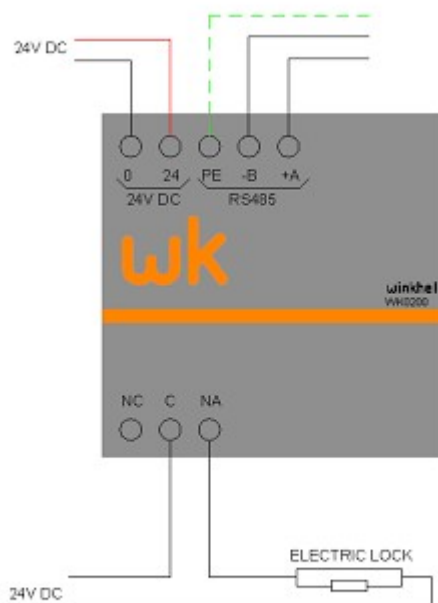
Montado en caja de plástico  
 Bornas enchufables  
 Integración estética (montaje dentro de cualquier caja estándar de mecanismos)

Conexión directa al puerto I2C del módulo WK0100, WK0400, WK0401 y WK0500.

Alimentación y datos con un simple cable telefónico

Distancia de lectura aprox 5 cm.

### ESQUEMA DE CONEXIONES



PIN 1

- 1: +24 VDC
- 2: +5 VDC
- 3: GND
- 4: DREADY
- 5: I2C SCL
- 6: I2C SDA

## CARACTERÍSTICAS

---

Físicas	
<b>Dimensiones:</b>	40mm x 40mm x 40mm (ancho x alto x profundo)
<b>Montaje:</b>	Para caja empotrada o de superficie
Eléctricas	
<b>Alimentación:</b>	24 VDC +/- 10%
<b>Consumo máximo:</b>	50 mA
Salidas a relé	
<b>Corriente nominal máxima:</b>	2 A
<b>Voltaje nominal máximo:</b>	250 VAC
Comunicaciones	
<b>Opción RS485 (Ref. WK0201)</b>	¼ de carga unitaria (128 equipos max)
<b>Opción I2C</b>	