

WK0200

DESCRIPCIÓN GENERAL





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

1 salida digital a relé

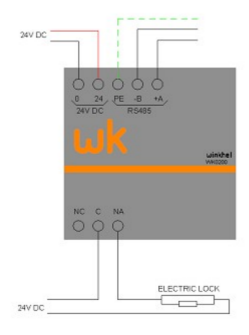
Montado en caja de plástico Bornas enchufables Integración estética (montaje dentro de cualquier caja estándar de mecanismos)

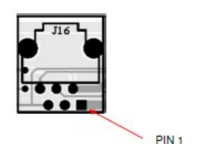
Conexión directa al puerto I2C del módulo WK0100, WK0400, WK0401 y WK0500.

Alimentación y datos con un simple cable telefónico

Distancia de lectura aprox 5 cm.

ESQUEMA DE CONEXIONES





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



CARACTERÍSTICAS

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