

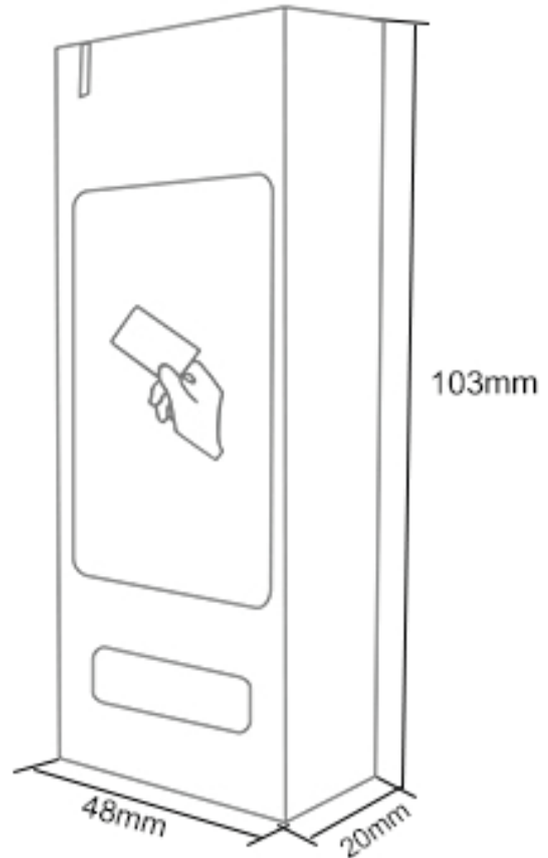
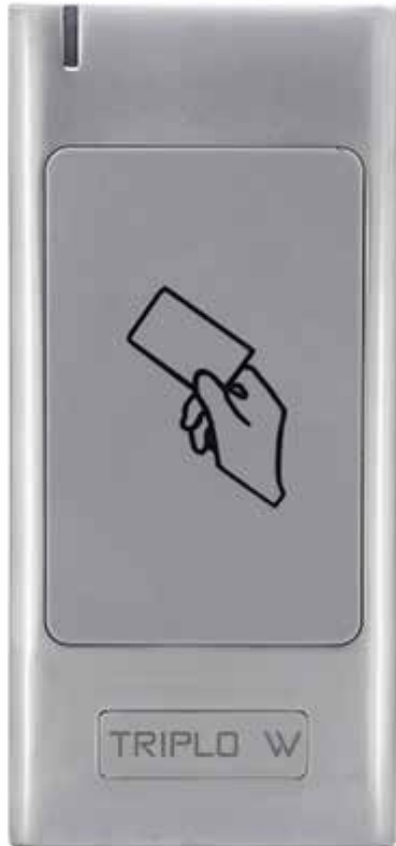


TRIPLO W  
Criamos Segurança!

# TW-6RX

## Lector Wiegand en Metal RF EM, Mifare y HID, 12/24V DC

Guía de Instalación  
Ficha Técnica

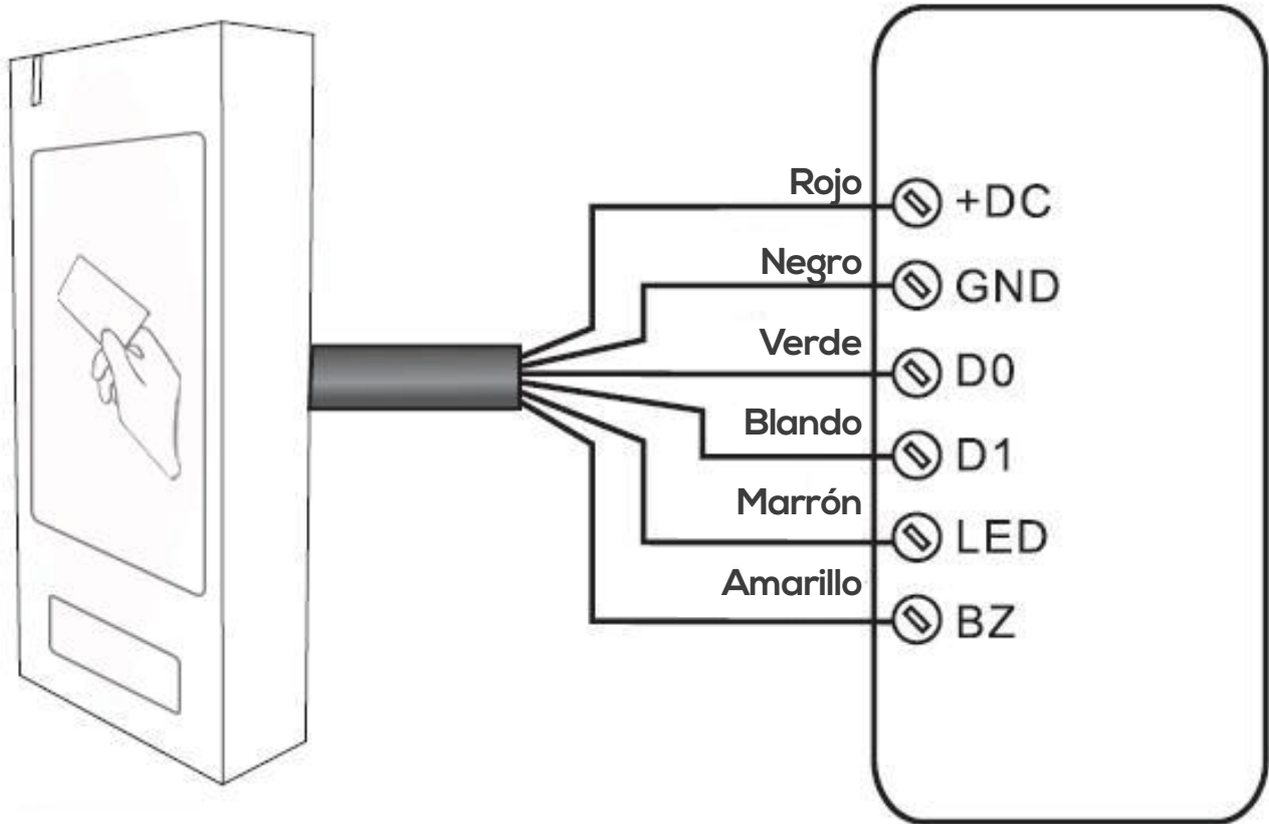


Para programar el lector Wiegand se requiere la TW-Board

## Ficha Técnica

DIMENSIONES (mm)	103 x 48 x 20 mm
PESO (KG)	0,260 Kg
PROTECCIÓN DE LA PI	IP66
TIPOS DE APERTURA	Tarjeta
CONECTIVIDAD	Mifare IC, RF ID EM, HID
VOLTAJE	12 ~ 24V DC
TEMPERATURA DE TRABAJO (°C)	-40° ~ +60°
HUMEDAD DE TRABAJO (%)	10% ~ 95%
PROTOCOLO WIEGAND	Wiegand 26

## Esquema Eléctrico



## Conexiones

COLOR	FUNCIÓN	DESCRIPCIÓN
Rojo	POWER+	+DC (9-24V DC)
Negro	GND	Tierra
Verde	D0	Datos 0
Blando	D1	Datos 1
Marrón	LED	Control de luz LED verde
Amarillo	BZ	Control del timbre

## Funciones

<b>Leer tarjeta</b>	La luz LED se volverá verde y sonará el timbre: el control emite el señal Wiegand
<b>Control LED externo</b>	Si el voltaje de entrada para el LED es bajo, el LED se volverá verde
<b>Control externo de timbre</b>	Si el voltaje de entrada es bajo, el timbre sonará
<b>Salida de datos Wiegand</b>	El lector opera con un rango Wiegand de 26 a 37 bits; el valor predeterminado de fábrica es Wiegand 26 bits. La tarjeta HID genera los datos automáticamente de 26 a 37 bits, pero las tarjetas EM y Mifare deben programarse para que emitan según la configuración del lector.