



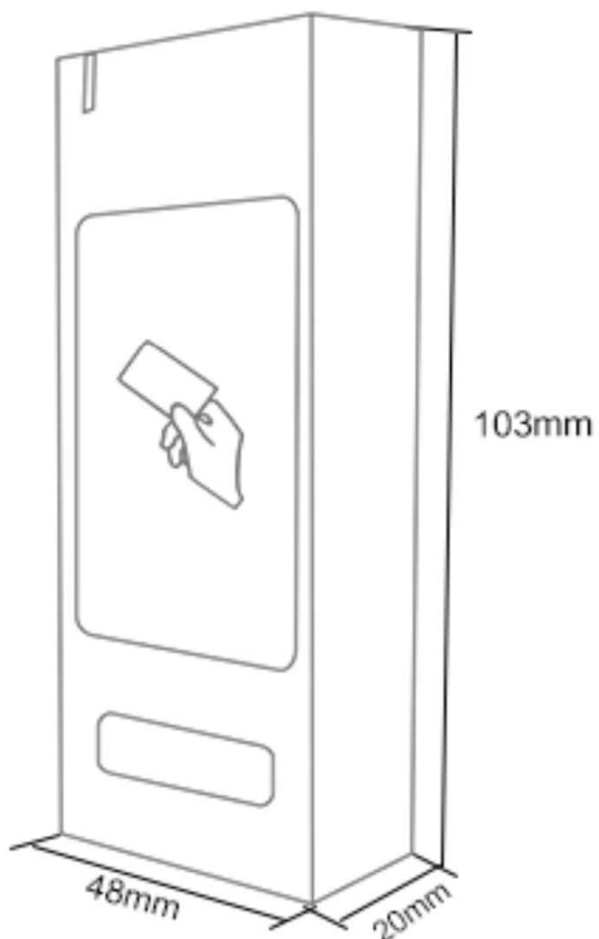
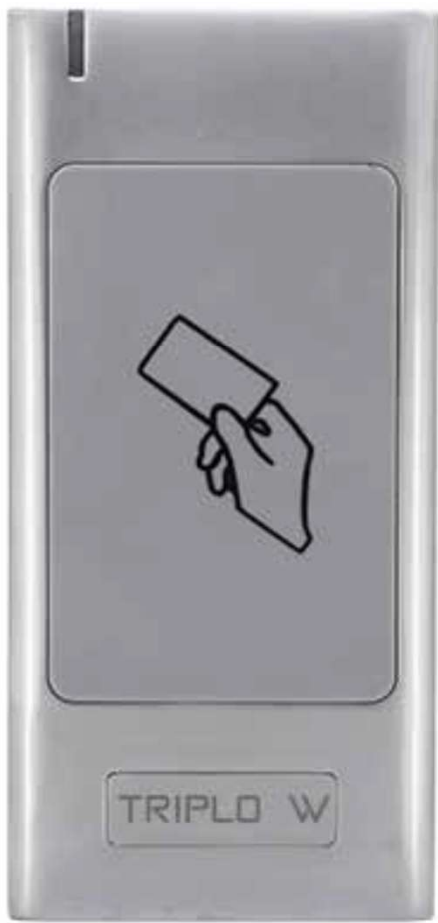
TRIPLO W  
Criamos Segurança!

# TWS6-BLE

## Reader Wiegand em Metal

## Acceso RFID TTLock

## Manual de usuario Guía de instalación



## Bluetooth



## Añadir/Eliminar Usuarios



## Control de tiempo y asistencia/ Récord de asistencia



## Envía llaves electrónicas

# ATENCIÓN

Ler atentamente el manual antes de la instalación y consérvelo para uso futuro.

Prestar atención al nivel de la batería para poder reemplazar las baterías de manera oportuna.

[www.triplow.pt](http://www.triplow.pt)



**Compatible con todos los teléfonos con Bluetooth  
(Android: 4.3 o superior, iOS: 7.0 o superior)**



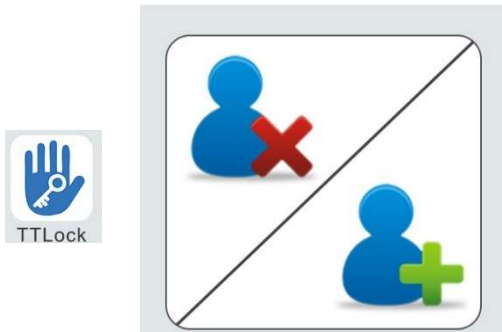
**Múltiples métodos de apertura: tarjeta Mifare de 13,56 MHz,  
teléfonos móviles**  
**Soporta control de asistencia (fichaje)**



**IP66, adecuado para uso exterior**



**Comprobando registros abiertos**



**Añadir o eliminar usuarios a través de la APP TTLock**

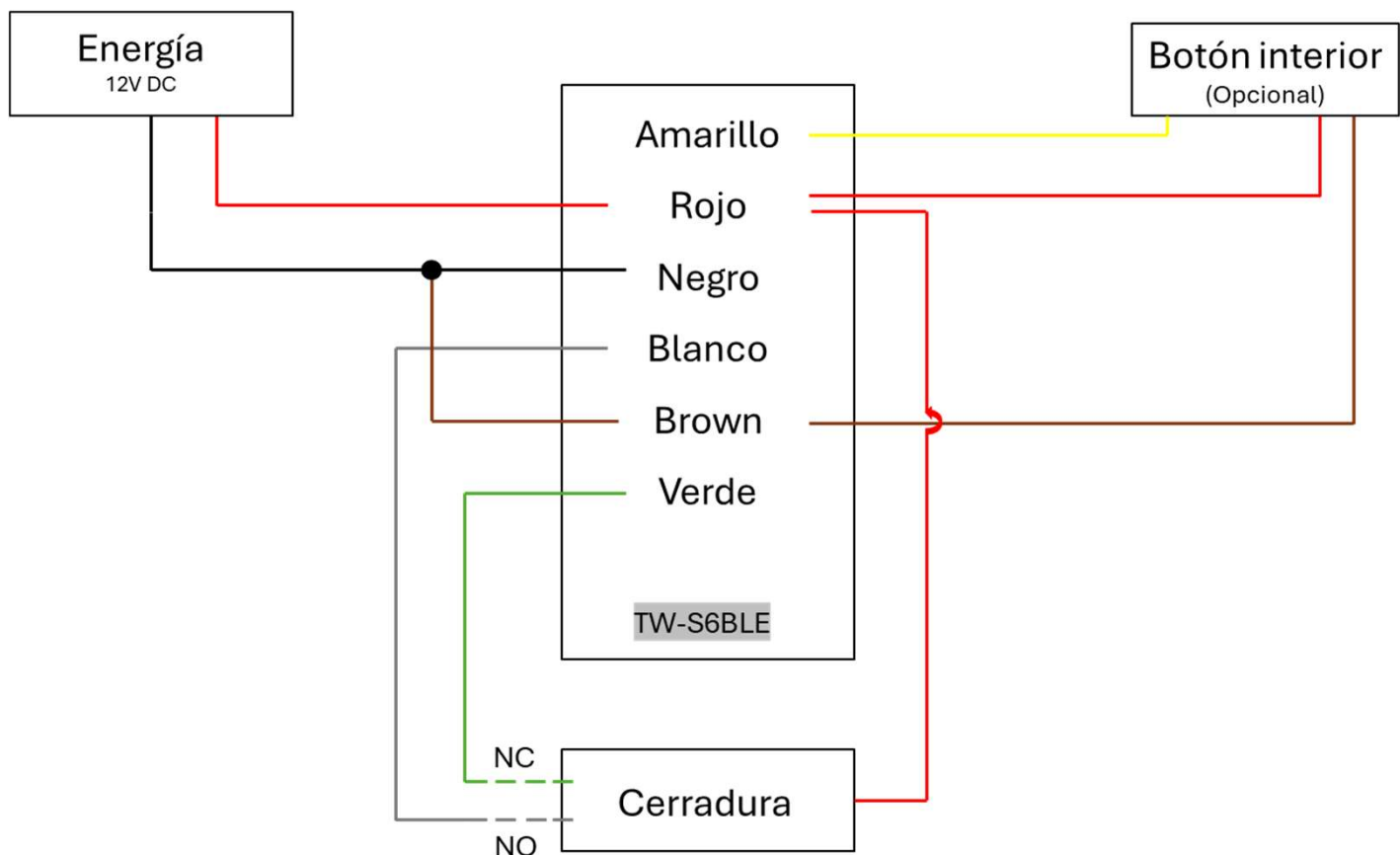


**Soporta la puerta de enlace para apertura remota**

# Especificaciones técnicas

MODELO	TWS6-BLE
PESO (KG)	0,260 Kg
DIMENSIONES (mm)	103 X 48 X 20 mm
GRADO DE PROTECCIÓN	IP66
TIPOS DE APERTURA	Código, Tarjeta de Proximidad
CONECTIVIDAD	BLE Bluetooth (BLE4.1), WIFI 2.4G
VOLTAJE	12V DC
TEMPERATURA DE TRABAJO	-20°C ~ 60°C
HUMEDAD DE TRABAJO	0% RH ~ 85% RH
CAPACIDAD DE USUARIO	1000
PROTOCOLO WIEGAND	Wiegand 26

## Esquema Eléctrico



# Conexiones eléctricas

COLOR	FUNCIÓN	DESCRIPCIÓN
Rojo	POWER+	Entrada de alimentación regulada de 12V CC
Negro	GND	Conexión a tierra
Amarillo	OPEN	Timbre
Verde	NC	Salida de transmisión cerrada
Brown	COM	Conexión común para la salida de reproducción
Blanco	NO	Salida de corriente abierta

## Instrucciones de funcionamiento

<b>Lectura de cartas</b>	A luz LED fica verde e o controlo emite um Bip – o controlo emite o sinal de saída Wiegand ao mesmo tempo.
<b>Conexión LED externa</b>	Se a entrada de energia/voltagem for insuficiente, a luz LED fica verde
<b>Conexión Timbre</b>	Si el voltaje de entrada es insuficiente, sonará el timbre.
<b>Salida de datos de Wiegand</b>	El control funciona con el protocolo Wiegand de 26~37 bits, y la configuración de fábrica es de 26 bits. Las tarjetas HID exportan automáticamente desde 26~37 bits, pero las tarjetas EM y Mifare deben programarse con la salida correspondiente.