



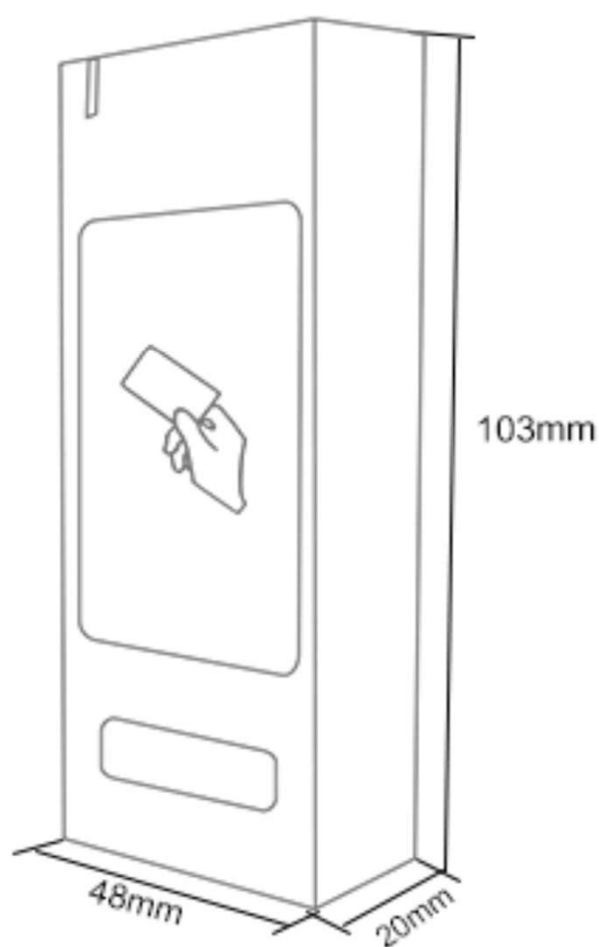
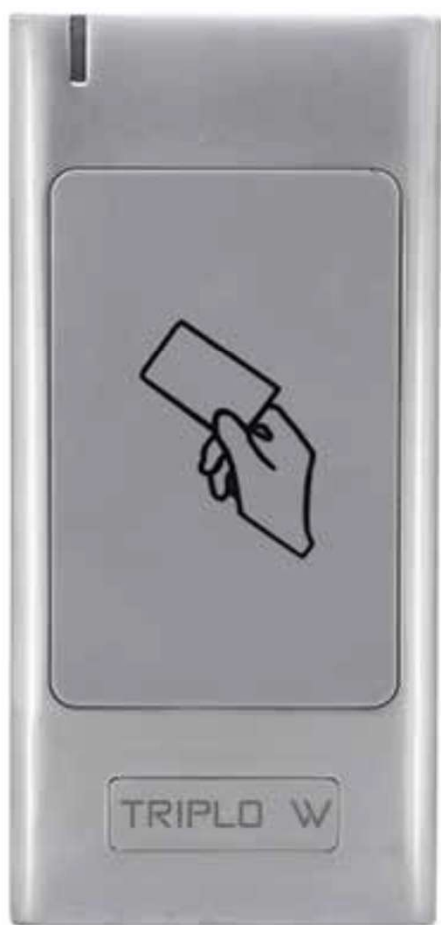
TRIPLO W
Criamos Segurança

Manual de usuario
Guía de instalación

TWS6-BLE

Reader Wiegand em Metal

Acceso RFID TTLock



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



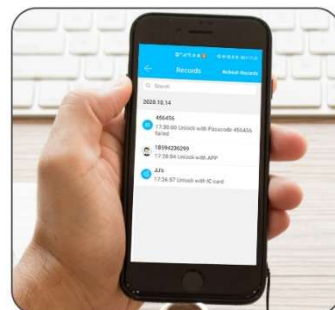
**Compatible con todos los teléfonos con Bluetooth
(Android: 4.3 o superior, iOS: 7.0 o superior)**



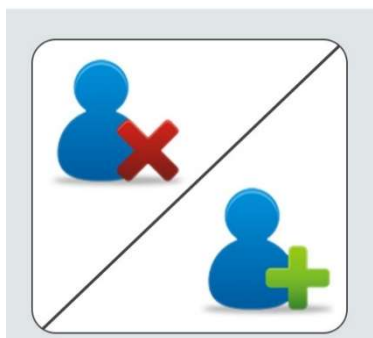
**Múltiples métodos de apertura: tarjeta Mifare de 13,56 MHz,
teléfonos móviles
Soporta control de asistencia (fichaje)**



IP66, adecuado para uso exterior



Comprobando registros abiertos



Añadir o eliminar usuarios a través de la APP TTLock

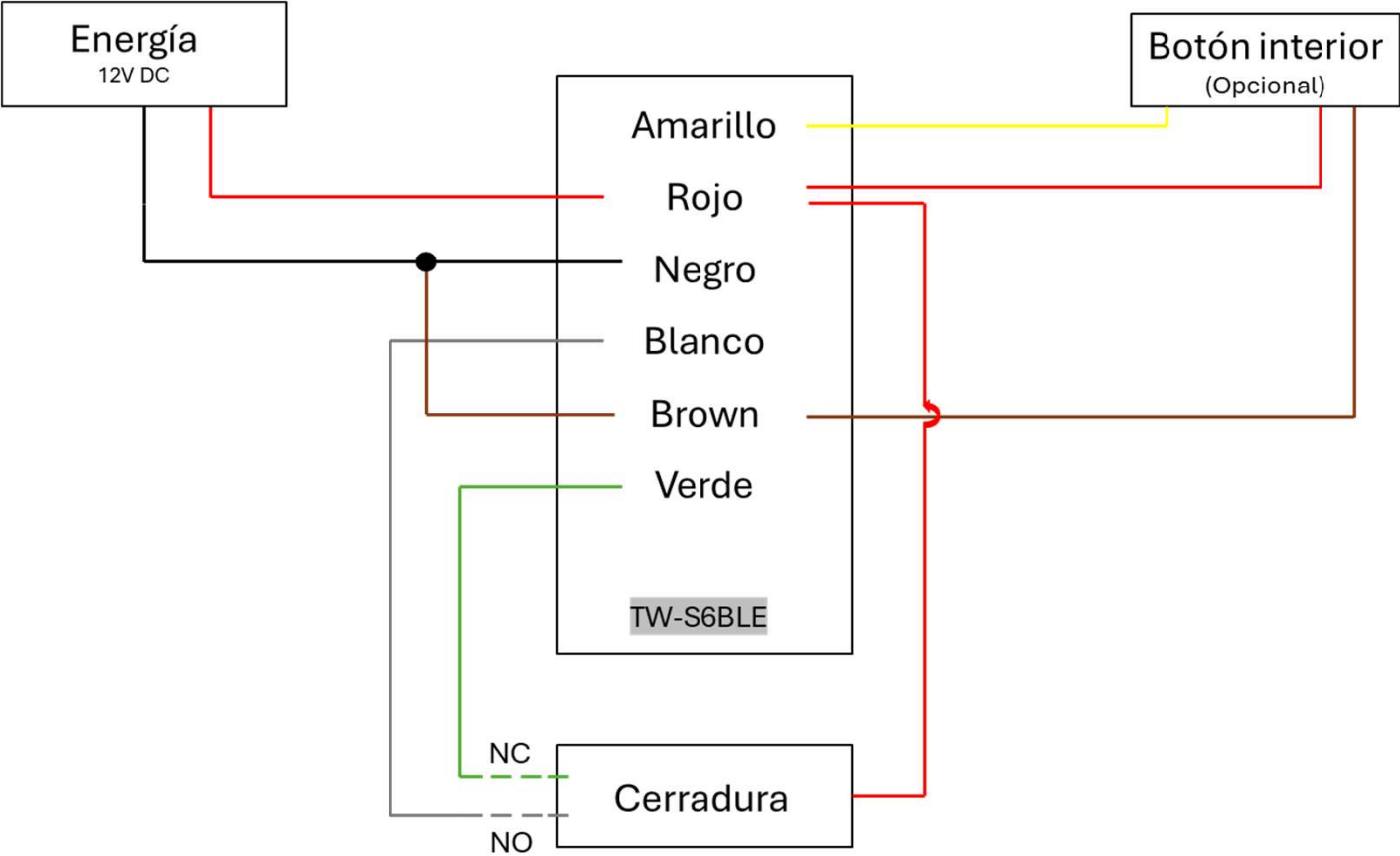


Soporta la puerta de enlace para apertura remota

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

Lectura de cartas	A luz LED fica verde e o controlo emite um Bip – o controlo emite o sinal de saída Wiegand ao mesmo tempo.
Conexión LED externa	Se a entrada de energia/voltagem for insuficiente, a luz LED fica verde
Conexión Timbre	Si el voltaje de entrada es insuficiente, sonará el timbre.
Salida de datos de Wiegand	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.