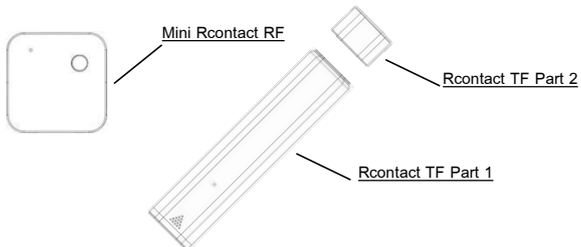


# SD PROTECTION DEVICE

## MANUAL INSTRUCTION (For Residential Use)

### -Component parts



### Parametros:

Mini Rcontact RF voltaje de servicio	DC 12-24V
Mini Rcontact RF contacto	"NO" or "NC" es opcional, estandar "NC"
Rcontact TF Part 1 voltaje de servicio	1.5V AA bateria * 2 pcs or DC 24V

### -Proceso de instalacion

1. Para Rcontact TF Part 1 & Rcontact TF Part

2. La distancia de instalacion entre Rcontact TF Part 1 and Rcontact TF Part 2 lo mas indicado 15 mm como máximo.(Fig.1)

Si la distancia supera los 15mm, posiblemente no funcione correctamente.

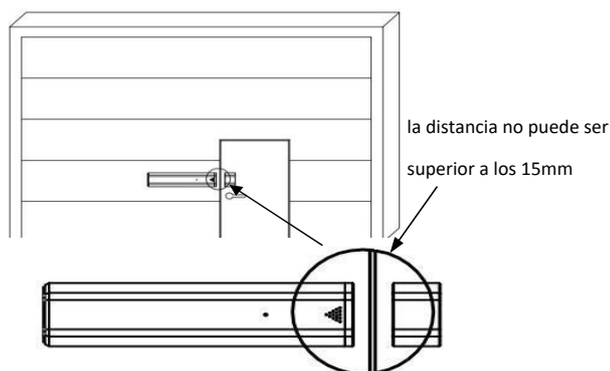


Fig.1

- Para Mini Rcontact RF: Fijado tornillo en la pared y poner el Mini Rcontact RF en el tornillo por agujero redondo.(Fig.2)
- For Rcontact TF Part 1: Abra la tapa, coloque la batería adentro y luego use los tornillos para fijarlo a la puerta.(Fig.3)
- For Rcontact TF Part 2: Abra la cubierta y luego use los tornillos para fijarla a la puerta (Fig 4)

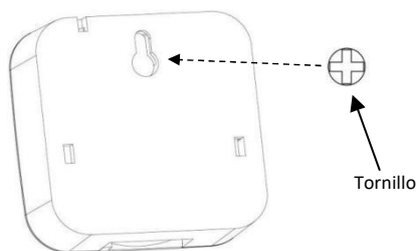


Fig.2

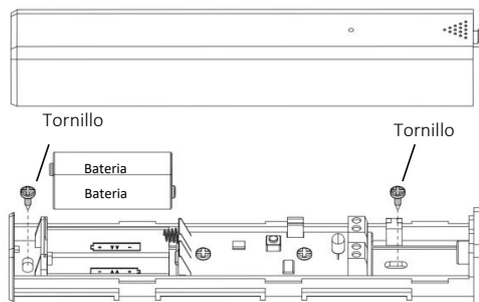


Fig.3

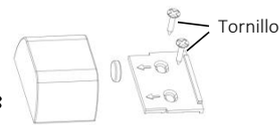


Fig.4

### -Wiring instruction of Mini Rcontact RF:

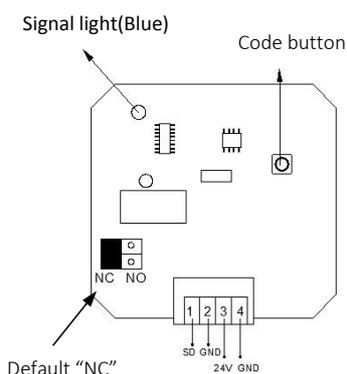


Fig.5

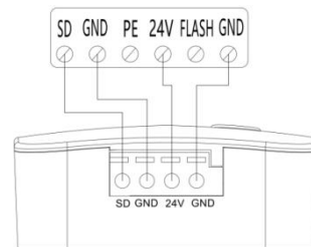


Fig.6

- El estado de Mini Rcontact RF se puede cambiar con el interruptor "NO"/"NC".  
 - SD y GND de Mini Rcontact RF deben conectarse con SD y GND del motor (Fig 6)

- 24V y GND de Mini Rcontact RF deben conectarse con 24V y GND del motor. (Fig6)

-Instrucción de codificación:

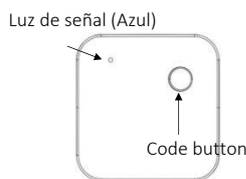


Fig.7

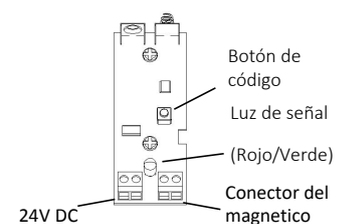


Fig.8

Presione brevemente el botón de código de Mini Rcontact RF, después de que la luz LED azul esté encendida (Fig. 7), y luego presione brevemente el botón de código dentro de Rcontact TF Parte 1 (Fig. 8), la luz verde (Rcontact TF Parte 1) es encendido, y la luz azul (Mini Rcontact RF) comienza a parpadear (durante el proceso de codificación), y el progreso de la codificación se completa cuando la luz azul (Mini Rcontact RF) se apaga.

NOTA: Codifique en el estado de eliminación de Rcontact TF Parte 2.

## -Instrucción de estado de trabajo:

A. Cuando se abre la puerta, la luz roja (Rcontact TF Parte 1) parpadeará una vez.

B. Cuando la puerta está cerrada, la luz verde (Rcontact TF Parte 1) parpadeará una vez.

### -Atención:

1. El código se completó en la fábrica. (Mini Rcontact RF y Rcontact TF Parte 1)  
1) Cuando funciona bien, Mini Rcontact RF está cerca de Rcontact TF Parte 1, escuchará el sonido del relé.

2. Observe si la luz de señal del Rcontact TF Parte 1 funcionará bien (la puerta está cerrada, la luz verde estará encendida; la puerta está abierta, la luz roja estará encendida). Si no se muestra con luces, la puerta puede ser abierto y cerrado varias veces hasta que la luz de señal (Roja/Verde) parpadee. Si la luz de la señal aún no se muestra, debe encontrar el caso a tiempo.

- Causa posible:

A. La distancia entre Rcontact TF Parte 1 y Rcontact TF Parte 2 es demasiado grande

B. Problema de suministro de energía de Mini Rcontact RF;

C. La batería del Rcontact TF Parte 1 necesita ser reemplazada

3. Cuando la batería tiene poca potencia: la luz de señal azul de Mini Rcontact RF parpadeará, encienda la función DISPOSITIVO DE PROTECCIÓN SD, el motor no funcionará. Indica que la batería necesita ser reemplazada.

4. El estado de Mini Rcontact RF: NC

5. Cuando el Mini Rcontact RF está apagado y la puerta no funciona,

por favor haga lo siguiente:

A. Cuando la puerta está cerrada y no puede funcionar, abra la puerta en la puerta y luego ciérrela nuevamente;

B. Cuando la puerta está abierta y no puede funcionar, es necesario desenchufar el terminal que conecta el Mini Rcontact RF y el equipo de extensión y luego volver a enchufar el terminal después de cerrar la puerta.

6. Cuando retire la batería de Rcontact TF Parte 1, asegúrese de que la puerta pequeña esté cerrada para evitar daños a la puerta u otras propiedades causadas por la operación del abridor.