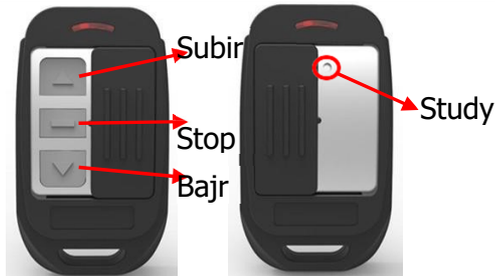


Instrucciones MTA100MET

1. Especificaciones Tecnicas

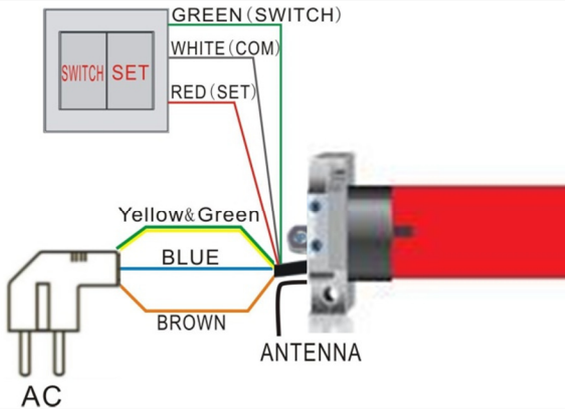
Transmisor:

- Alimentación: 12V/27A
- Modelo: EM119
- IP : 30
- Radio: 433.92MHz
- Alcance: ≤10mW
- Codigo Rolling



Receptor:

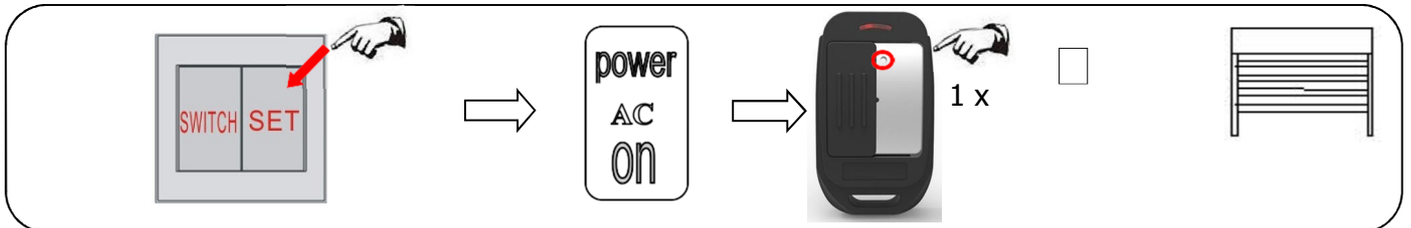
- Alimentacion: 230V/50Hz 115/60Hz
- Alcancer: ≤800W
- Apagado automatico despues de 4 minutos de pruebas
- Max. 15 canales
- Puede trabajar con el pulsador B02



Para conectar con el interruptor de dos botones, el cable rojo es SET, el cable blanco es COM, el cable verde es INTERRUPTOR. El botón INTERRUPTOR funciona como ARRIBA, PARADA, ABAJO, PARADA en ciclo. El botón SET es para configurar la función.

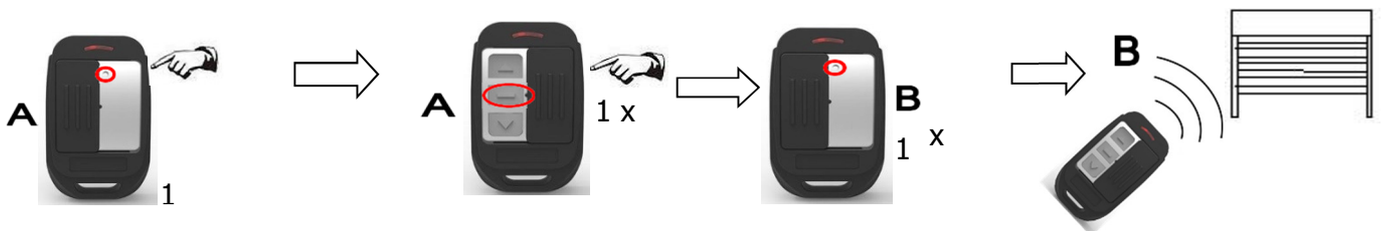
Nota: si no usa el interruptor de botón externo, enrolle los tres cables por separado.

2. Programación



Primero mantenga presionado el botón SET del mando conectado directamente al motor, luego conecte el motor a la alimentación, después de un zumbido, suelte el botón de ajuste. Dentro de 30 segundos, presione el botón MEMORY del transmisor, luego de un zumbido, la codificación se realizará correctamente.

2. Copiar un nuevo transmisor



1. Presione el botón MEMORY del transmisor A existente una vez, el timbre suena una vez, luego presione brevemente el botón de parada del transmisor A una vez.

1. En 10 segundos, presione brevemente el botón MEMORY del nuevo transmisor B una vez, el timbre suena una vez, la codificación se realiza correctamente.

3. Borrar la programación

Presione el botón transparente desde el motor o el botón SET desde el interruptor de botón, luego conéctelo a la alimentación después de que suene el timbre dos veces, suelte el botón, todos los transmisores codificados se borrarán.

Eliminar mandos



1. Presione 1 vez el botón MEMORY del transmisor, escuchará un pitido.

2. Presione 1 vez el botón de 'bajar' del transmisor, escuchará un pitido.

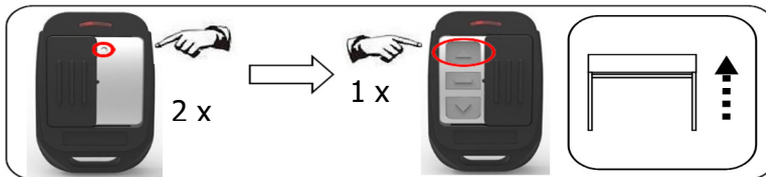
3. El transmisor está borrado

6. Cambio de dirección del motor



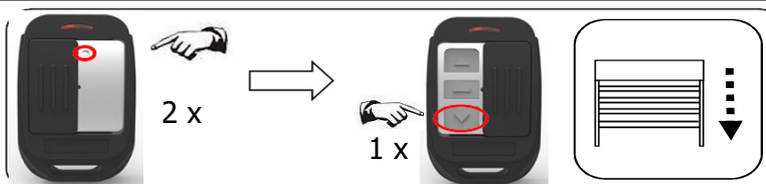
A) Presione 4 veces seguidas el botón MEMORY del transmisor. Escuchará un pitido. Presione el botón de 'stop' del transmisor, escuchará de nuevo otro pitido. La dirección del motor se ha cambiado.

7. Programar el final de carrera superior



• Cuando la puerta esté en su posición máxima de apertura, presione una vez el botón MEMORY del transmisor 2 veces y seguidamente, presione el botón de 'subida' del transmisor. Escuchará un pitido confirmando que se ha programado el final de carrera superior.

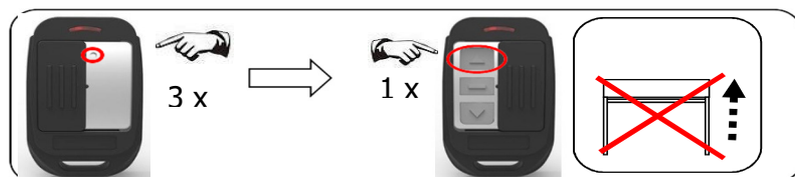
8. Programar el final de carrera inferior



• Cuando la puerta esté en su posición máxima de cierre, presione una vez el botón de MEMORY del transmisor 2 veces y seguidamente, presione el botón de 'bajada' del transmisor. Escuchará un pitido confirmando que se ha programado el final de carrera superior.

- Una vez programe los finales de carrera realice un par de ciclos de subida y bajada para que el motor ajuste los puntos de parada exactamente de manera automática.

9 Eliminar el final de carrera superior



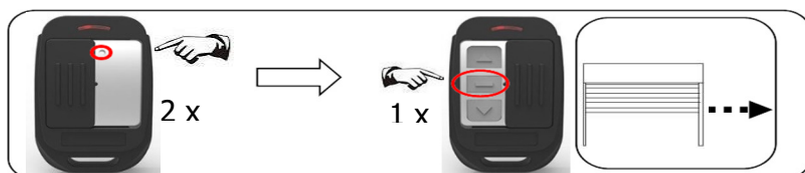
Presione 3 veces el botón MEMORY del transmisor y seguidamente, el botón de 'subir' del transmisor. Escuchará un pitido para confirmar que se ha borrado el final de carrera superior.

10. Eliminar final de carrera inferior



Presione 3 veces el botón MEMORY del transmisor y seguidamente, el botón de 'bajar'. Escuchará un pitido para confirmar que se ha borrado el finar de carrera inferior.

11 Posición intermedia.



Con el motor parado mantenga presionado el botón de 'stop' 3 segundos para establecer la posición intermedia preestablecida por fábrica.

Para personalizar la tercera parada del motor (deberá ser dentro del recorrido de la persiana) presione dos veces el botón de 'study' del transmisor. Seguidamente presione una vez el botón 'stop' del transmisor.

12. Eliminar posición intermedia.



Con el motor parado, presione 3 veces el botón de MEMORY del transmisor. Seguidamente presione el botón de 'stop' y escuchará un pitido para confirmar que la tercera posición se ha borrado.

13. Establecer la función de rebote

A: Para establecer la función de rebote, presione 5 veces el botón de MEMORY del transmisor. Seguidamente, presione 1 vez el botón de 'stop'. La función está activada. La configuración de la función de rebote viene de fábrica con un tiempo de 1 segundo.

14. Disable the Resistance/Rebound function (Default setting is disable)

Presione 6 veces seguidas el botón MEMORY del transmisor. Seguidamente presione 1 vez el botón de 'stop' del transmisor. La función de rebote está desactivada



Warning !

- Si hay alguna interferencia, re programe el motor de nuevo.
 - El receptor es de alto voltaje, manténgalo alejado de los niños.
 - El motor funciona entre : -10°C ~ +55 °C.
-