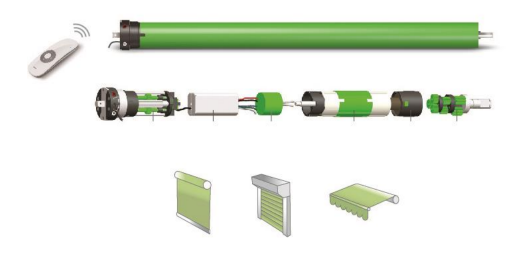
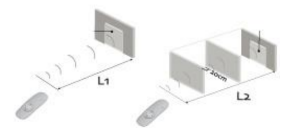
MANUAL DE MONTAJE E INSTRUCCIONES DE USO DE MOTORES TUBULARES VÍA RADIO



Versión 2.1 (JULIO 2014)

1. PRECAUCIONES PREVIAS A LA INSTALACIÓN

- 1. El metal de las estructuras de los edificios y en el interior de los muebles puede reducir la sensibilidad del receptor y por eso debe montarse lejos de partes metálicas.
- 2. El receptor debe montarse al menos 1,5 m por encima del suelo y 0,3 m por debajo del techo.
- Si hay alguna aplicación multi canal u otro receptor vía radio, debe mantenerse una distancia de al menos 0,2 m entre este y el receptor.
- El alcance del receptor es de 200 metros sin obstáculos y de 35 metros con hasta 2 paredes de 0,2 m. por en medio

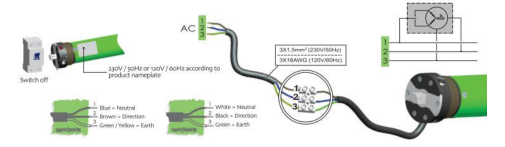


2. CABLEADO y CONEXIONES

El receptor es compatible con los estándares AC y los motores tubulares funcionan con el mismo voltaje que el receptor.

Al realizar las conexiones pueden seguirse las normas usuales de conexión.

- Asegúrese de que la corriente ha sido desconectada cuando instale o manipule esta unidad.
- El receptor contiene elementos sensibles a la electricidad estática, por lo que se deben seguir las normas usuales para descargar la electricidad estática de todos los elementos que se vayan a usar incluso la del propio instalador antes de abrir la unidad o de conectar los distintos componentes.
- Use cable flexible y asegurese de que no hay tensión en los cables que conecte al terminal.



3. PROGRAMACIÓN

3.1 Programación de emisores

- 1. Desconecte el motor de la corriente por un intervalo de más de 10 segundos.
- 2. Conecte el motor a la corriente.
- Elegir con el emisor el canal que se desea programar (Si se está usando un emisor de un solo canal, no es necesario elegir el canal)
- 4. Quite la tapa de la pila y presione 2 veces el botón SET (P2). El motor pitará 2 veces.
- 5. Presione el botón de **subida**. El motor pitará varias veces.
- La programación ha concluido haciendo que el botón de subida gire el motor en sentido horario.



3.2 Cambio del sentido de la maniobra

- 1. Repita los pasos 1 al 4 del anterior método.
- 2. Presione el botón de bajada. El motor pitará varias veces.
- La programación ha concluido haciendo que el botón de bajada gire el motor en sentido horario.



NOTA1: ESTOS PROCESOS BORRAN TODOS LOS EMISORES PROGRAMADOS ANTERIORMENTE.

NOTA2: El intervalo de pulsación entre los botones debe ser menor de 4 segundos. En otro caso la programación se restaura al estado original.

3.3 Añadir nuevos emisores

- Quite la tapa de la pila y presione 2 veces el botón SET (P2) de un mando YA grabado. El motor pitará 2 veces
- Quite la tapa de la pila del nuevo mando y presione 1 vez el botón SET (P2) de un mando nuevo. El motor pitará varias veces



NOTA: Un receptor solamente puede aceptar 20 emisores. Si se programa un 21º emisor, el receptor pondrá el 21º emisor en lugar del 1º

3.4 Borrado de TODOS los emisores programados

- Quite la tapa de la pila y presione una vez el botón SET (P2) de un mando YA grabado. El motor pitará 1 vez
- 2. Presione el botón de parada El motor pitará una vez
- 3. Presione una vez el botón SET (P2) de la parte trasera. El motor pitará varias veces.
- TODOS los emisores han sido borrados.



4. PASO A PASO O MOVIMIENTO CONTINUO

- 1. Elegir con el emisor el canal que se desea programar (Si se está usando un emisor de un solo canal, no es necesario elegir el canal)
- 2. Quite la tapa de la pila y presione 1 vez el botón SET (P2). El motor pitará 1 vez.
- 3. Presione el botón de *subida*. El motor pitará varias veces.
- I. Presione una vez el botón SET (P2) de la parte trasera. El motor pitará varias veces.



NOTA1: Para anular la función Paso a Paso a movimiento continua, repetir los pasos 1 al 3 **NOTA2**: Si mantiene pulsado el botón de subida o de bajada durante más de 4 segundos el motor funcionará en modo continuo

5. FINALES DE CARRERA

5.1 Final de carrera de subida

- 1. Presione el botón de subida una vez
- Use el regulador incluido en la caja para ajustar y rote el gusanillo cuando necesite incrementar la distancia de subida.
- Cuando alcance la distancia de subida deseada, pare de rotar el gusanillo y presione el botón de parada.



5.2 Final de carrera de bajada

- 1. Presione el botón de baiada una vez
- Use el regulador incluido en la caja para ajustar y rote el gusanillo cuando necesite incrementar la distancia de bajada.
- Cuando alcance la distancia de bajada deseada, pare de rotar el gusanillo y presione el botón de parada.

