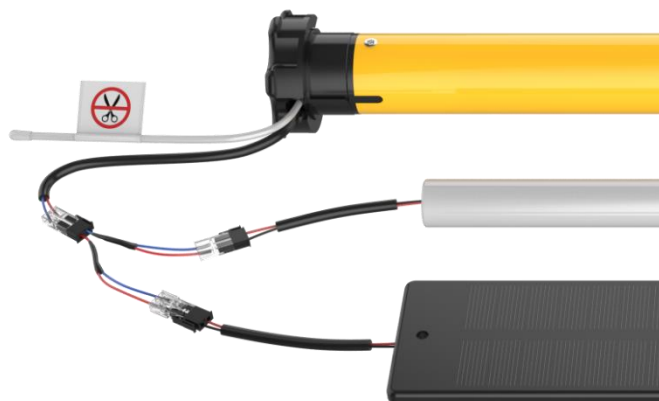


## INSTALACIÓN Y CONEXIONADO

**⚠ ES RECOMENDABLE REALIZAR UNA CARGA COMPLETA DE LA BATERÍA MEDIANTE EL CARGADOR ANTES DE LA PRIMERA INSTALACIÓN PARA GARANTIZAR EL BUEN FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA**

1. Conectar el cable doble suministrado en el kit al cable del motor.
2. Conectar el motor a la batería, usando los cables suministrados.
3. Conectar la fuente de alimentación (panel solar suministrado en el kit y/o cargador) a la batería.

**⚠ EN EL MOMENTO DE CONECTAR LA BATERÍA, SI ESTA TIENE CARGA, EMITIRÁ UN PITIDO**



## PROGRAMACIÓN

### • ASOCIACIÓN DEL PRIMER MANDO EMISOR

4. Mantener pulsado el botón de programación del cabezal del motor hasta que el motor realice un movimiento.
5. Pulsar **SUBIR** del emisor. El motor hace un movimiento y el mando queda asociado.

### • CAMBIO DEL SENTIDO DE GIRO DEL MOTOR

1. Mantener pulsado **STOP** del emisor hasta que el motor haga un movimiento.
2. Pulsar **BAJAR** del emisor. El motor realiza un movimiento de confirmación.

### • AJUSTE DE LOS LÍMITES SUPERIOR E INFERIOR

1. Pulsar el botón **PROG** del mando (botón de la parte trasera). El motor hace un movimiento.
2. Mover la persiana hasta el **límite superior** y pulsar **PROG** del mando. El motor hace un movimiento.
3. Mover la persiana hasta el **límite inferior** y pulsar **PROG** del mando. El motor hace un movimiento.
4. Pulsar **PROG** de nuevo para cerrar programación. El motor hace un movimiento.

### • GRABAR PUNTO FAVORITO

1. Llevar el motor al punto deseado.
2. Pulsar **PROG** en el mando. El motor hace un movimiento.
3. Ajustar correctamente la posición deseada, y pulsar **PROG**. El motor hace un movimiento.

### • CORRECCIÓN DE FINALES DE CARRERA Y PUNTO FAVORITO

1. Llevar la persiana a la posición que se desea corregir.
2. Pulsar **PROG** en el mando. El motor hace un movimiento.
3. Ajustar correctamente la nueva posición deseada, y pulsar **PROG**. El motor hace un movimiento.

## IDEMO SOLAR S-TECH 45

### • ASOCIAR (COPIAR) EMISORES ADICIONALES

1. Mantener pulsado **STOP** en el mando ya asociado hasta que el motor realice un movimiento.
2. Pulsar **SUBIR** en el nuevo mando emisor. El motor hace un movimiento.

### • BORRAR UN EMISOR (O UN CANAL)

1. En el emisor (o canal) a borrar, mantener pulsado **STOP** hasta que el motor realice un movimiento.
2. En el emisor (o canal) a borrar, pulsar **PROG**. El motor hace un movimiento.

### • BORRAR TODA LA MEMORIA (RESET A FABRICA)

#### Método 1

1. Mantener pulsado **STOP** hasta que el motor realice un movimiento.
2. Mantener pulsado **PROG** durante 7 segundos, hasta que el motor haga dos movimientos.

#### Método 2

1. Pulsar y mantener **PROG** del cabezal del motor aprox 7 segundos, hasta que el motor haga dos movimientos.

### • CAMBIO DE CONTINUO A IMPULSOS

1. Mantener pulsado **STOP** hasta que el motor realice un movimiento.
2. Pulsar **STOP**. El motor hace un movimiento.

## LÓGICA DE FUNCIONAMIENTO

### SIN PUNTO FAVORITO GRABADO

ORDEN EN EL MANDO	ACCIÓN
Una pulsación SUBIR	El motor hará un recorrido continuo hasta el final de carrera superior.
Una pulsación BAJAR	El motor hará un recorrido continuo hasta el final de carrera inferior.

### CON PUNTO FAVORITO GRABADO

ORDEN EN EL MANDO	ACCIÓN
Una pulsación SUBIR	El motor hará un recorrido en subida hasta que encuentre el siguiente punto favorito. En caso de no tener ningún punto favorito por encima del punto de partida, realizará el recorrido hasta el final de carrera superior.
Una pulsación BAJAR	El motor hará un recorrido en bajada hasta que encuentre el siguiente punto favorito. En caso de no tener ningún punto favorito por debajo del punto de partida, realizará el recorrido hasta el final de carrera inferior.
Doble pulsación SUBIR (rápida en menos de 1s)	El motor hará un recorrido hasta el final de carrera superior saltando los puntos favoritos.
Doble pulsación BAJAR (rápida en menos de 1s)	El motor hará un recorrido hasta el final de carrera inferior saltando los puntos favoritos.

# IDEMO SOLAR S-TECH 45

## CONFIGURADO A IMPULSOS

ORDEN EN EL MANDO	ACCIÓN
Una pulsación SUBIR	El motor realizará un movimiento corto de subida.
Una pulsación BAJAR	El motor realizará un movimiento corto de bajada.
Una pulsación larga SUBIR ( $\geq 1.5s$ )	El motor hará un recorrido hasta el final de carrera superior.
Una pulsación larga BAJAR ( $\geq 1.5s$ )	El motor hará un recorrido hasta el final de carrera inferior.

### RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA	SOLUCIÓN
El motor se mueve a impulsos y no realiza el recorrido completo.	El motor está configurado en modo impulsos	Mantener pulsado STOP hasta que realice una pequeña rotación. A continuación, pulsar una vez STOP.
Se mueve en el sentido contrario al deseado (sube cuando se pulsa bajar / baja cuando se pulsa subir.	El motor está configurado con el sentido de giro invertido.	Mantener pulsado STOP hasta que realice una pequeña rotación. A continuación, pulsar una vez BAJAR.
El motor se ha parado de repente mientras estaba realizando un recorrido.	El motor está en modo de protección por sobrecalentamiento.	El motor volverá a funcionar cuando se enfríe (tiempo aproximado de 3 a 10 minutos).
El motor no reacciona a una orden desde el mando.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. El mando está sin pila.</li> <li>2. El motor no está conectado a la fuente de alimentación.</li> <li>3. La batería no tiene carga.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cambiar la pila y comprobar de nuevo.</li> <li>2. Conectar el motor al panel solar y comprobar que todos los cables estén bien conectados.</li> <li>3. Cargar la batería mediante cargador y comprobar que la conexión con el panel solar sea correcta.</li> </ol>