

PROGRAMACIÓN DE Motor **Cortinero** BATERÍAS

B I D I R E C C I O N A L

1 Indicadores de batería

1.1. Cuando la energía de la batería es baja, el LED indicador parpadea 10 veces cada vez que el motor se acciona. Indica que es necesario cargar la batería.

1.2. Conecte a la corriente eléctrica cuando el LED indicador esta en rojo, esto indica que el motor no tiene energía suficiente.

1.3. El LED indicador se enciende completamente en verde cuando la batería está completamente cargada.



2 Precauciones antes de usar

2.1. No exponga el motor a condiciones de humedad o temperatura extrema.

2.2. No pefore el motor.

2.3. No permita que los niños jueguen con este dispositivo.

2.4. El motor debe montarse únicamente en posición vertical.

2.5. Instalación y programación a realizar **por un profesional calificado**, uso o modificación fuera del alcance de esta instrucción puede anular la garantía.

3 Avisos de configuración

Lea atentamente los siguientes puntos de atención antes de configurar

3.1. Cargue la batería y asegúrese de que esté completamente cargada **antes del primer uso**.

3.2. El motor no puede funcionar en condiciones de alarma de **bajo voltaje**:

-El motor deja de funcionar cuando el voltaje de la fuente de alimentación es **inferior a 12 V** y luego se reinicia cuando el voltaje es **superior a 12,5 V**.

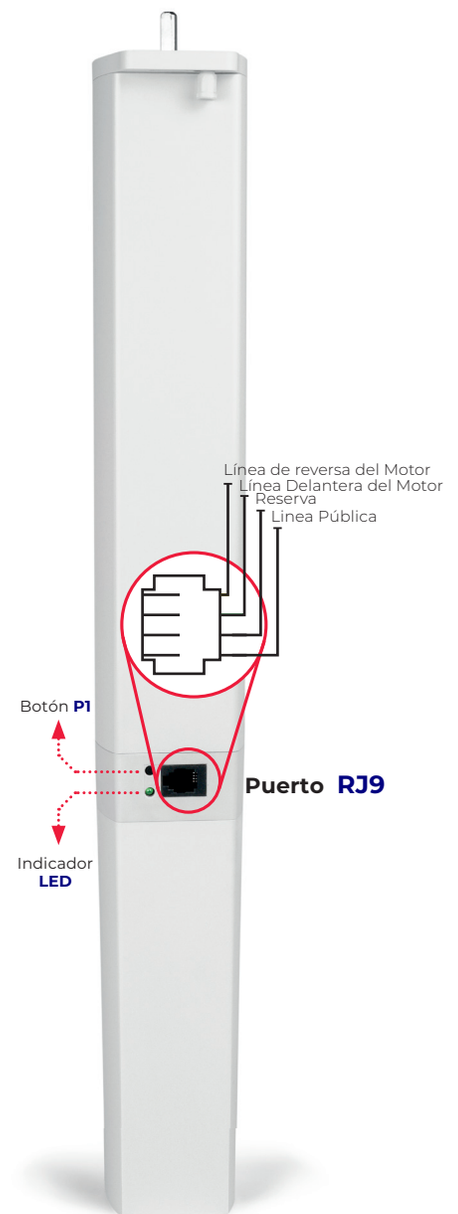
-Cuando el voltaje de la fuente de alimentación es **inferior a 13 V**, el motor emitirá una alarma **5 veces** para indicar que debe cargarse cada vez que el motor esté funcionando.

3.3. Operación:

-El tiempo de intervalo válido de los botones está dentro de 10 segundos, si no hay operación dentro de 10 segundos, el emisor saldrá de la configuración actual.

-El motor LED **parpadeará** como sugerencia, por favor opere después de la sugerencia.

3.4. El tiempo máximo de operación continua es de **4 minutos**, después de ello se detendrá automáticamente.

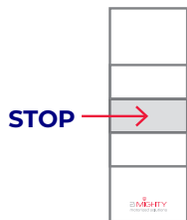
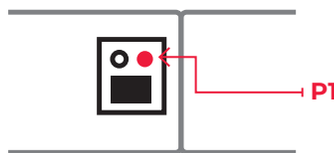


4 Vinculación de control

4.1. Después de encender el motor, el LED parpadeará una vez.

4.2. Presione el botón **P1** una vez durante **2 seg** hasta que el LED encienda **1 vez** y suelte, el motor **emitirá 1 "beep"**, indicando que esta en modo configuración.

4.3. Enseguida del "beep" anterior, presione **STOP** en su control hasta que el motor emita **1 parpadeo y 3 "beeps"**, eso indicará que el motor se ha vinculado exitosamente a su control.

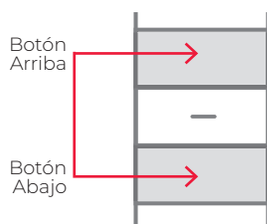


P1 - STOP

5 Validación de sentido

* Valide que el sentido de la cortina sea el correcto en relación a la vinculación con el control remoto, de no ser así aplique el siguiente comando.

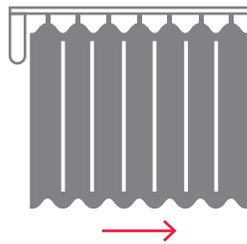
5.1. Para cambiar el sentido del motor requiere presionar los botones del control **SUBIR+BAJAR** al mismo tiempo.



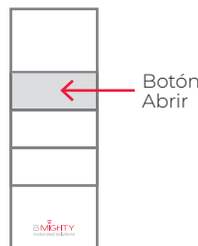
SUBIR + BAJAR

6 Definir topes electrónicos

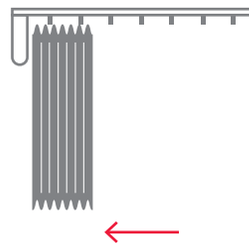
6.1. Presione **ABRIR** una vez, la cortina se abrirá hasta que se detenga contra un obstáculo.



ABRIR
"Beep" x3



6.2. Presione **CERRAR** una vez, la cortina se cerrará hasta que se detenga contra un obstáculo.



CERRAR
"Beep" x3



6.3. El LED parpadeará **5 veces** y emitirá un pitido **3 veces**, los límites del motor se han configurado correctamente.

7 Modificación de límites

7.1. Ajuste de límite apertura:

Presionar simultáneamente los botones **ABRIR + STOP** durante 5 seg (**1 parpadeo** lento y **1 "beep"** largo).

Lleve su cortina mediante el control o tirando de la cortina hasta el nuevo límite deseado.

Una vez situado en el nuevo límite, presionamos los botones de **ABRIR Y STOP** simultáneamente durante 2 segundos (**5 parpadeos y 3 "beeps"**).

EL NUEVO LIMITE DE APERTURA SE HA DEFINIDO

7.2. Ajuste límite de cierre:

Presionar simultáneamente los botones **CERRAR + STOP** durante 5 segundos (**1 parpadeo** lento y **1 "beep"** largo).

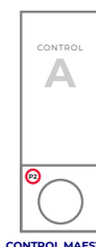
Lleve su cortina mediante el control o tirando de la cortina hasta el nuevo límite deseado.

Una vez situado en el nuevo límite, presionamos los botones de **CERRAR** simultáneamente durante 2 segundos (**5 parpadeos y 3 "beeps"**).

EL NUEVO LIMITE DE CIERRE SE HA DEFINIDO

8 Agregar/eliminar control extra

8.1. El motor cuenta con el siguiente método para agregar control.



CONTROL MAESTRO



CONTROL SECUNDARIO

P2, **P2,** - **P2**
"Beep" x1 "Beep" x1 "Beep" x7

PROGRAMACIÓN DE Motor **Cortinero** BATERÍAS

B I D I R E C C I O N A L

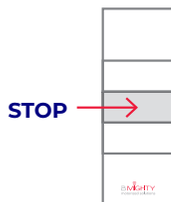
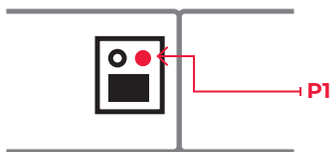
9 Borrar límites

9.1. Presione la siguiente secuencia en su control **A**.

P2, CERRAR, P2

10 Activar/Desactivar Modo Magic Touch

10.1. Mantenga presionado el botón **P1** hasta que el motor emita **2 parpadeos** y suelte, seguido de esto, presione **STOP** en su control hasta que el motor emita **5 parpadeos** y 1 “beep”, esto confirmará la **activación/desactivación** del modo **Magic Touch**.



11 Configurar Posición Favorita

11.1. Coloque su persiana en el punto donde desee guardar la posición favorita, una vez colocado en el punto deseado, proceda a presionar los siguientes botones en su control de forma constante:

P2, STOP - STOP

Nota: Para eliminar la posición favorita, realizamos el mismo procedimiento.

12 Regulación de velocidad

12.1. Ajuste de Aceleración

Pulse **P2** (**1 parpadeo** y 1 “beep”), **ABRIR** (**1 parpadeo** y 1 beep), presione **ABRIR** de nuevo (**5 parpadeos** y un “beep” largo una vez), la velocidad de funcionamiento del motor se acelera.

Presione la siguiente secuencia:

P2, ABRIR - ABRIR

12.2. Ajuste de Desaceleración

Pulse **P2** (**1 parpadeo** y 1 beep), **CERRAR** (**1 parpadeo** y 1 beep), **CERRAR** de nuevo (**5 parpadeos** y un “beep” largo una vez), la velocidad de funcionamiento del motor se acelera.

Presione la siguiente secuencia:

P2, CERRAR - CERRAR

Nota: Si el motor emite **2 pitidos**, ya has llegado al máximo o mínimo de velocidad.
Si no hay límites, el motor funcionará a la velocidad **más baja**, una vez que haya límites, el motor funcionará a una velocidad **más rápida**.

13 Restablecer a modo de fábrica

13.1. Mantenga presionado el botón **P1** hasta que emita **7 parpadeos** y 3 “beeps”. El motor **eliminará** todas las configuraciones y se restablecerá con los ajustes de fábrica.