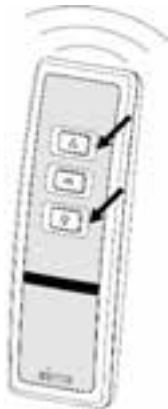


### Programacion del Motor Regular H202

#### Paso 1

Despierta el motor oprimiendo el boton de **Subir y Bajar** simultaneamente hasta que el motor brinque.

**Nota:** Despues de cada comando el motor brincara para confirmar la programacion.



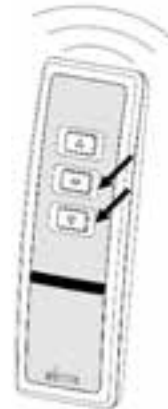
#### Paso 2

Verifica la direccion de rotacion oprimiendo el boton de **Subir** y de **Bajar**. Si necesitas cambiar la direccion, oprime el boton de **Parar** hasta que el motor brinque.



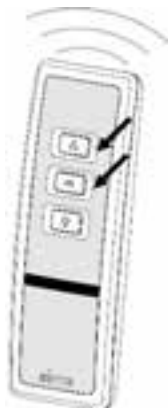
#### Paso 3

Corra el motor hacia arriba al limite deseado. Oprime el boton de **Parar y Bajar** simultaneamente. El motor correra hacia abajo. Cuando llega cerca a donde quieres el limite mas bajo, oprime el boton de **Parar**.



#### Paso 4

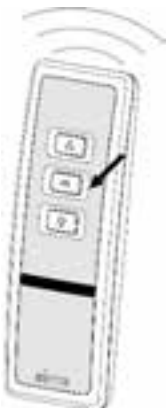
Usando el boton de **Subir y Bajar** ajusta el motor hasta llegar al limite mas bajo. Oprime el boton de **Parar y Subir** simultaneamente. El motor correra hacia arriba. Oprime el boton de **Parar**.



#### Paso 5

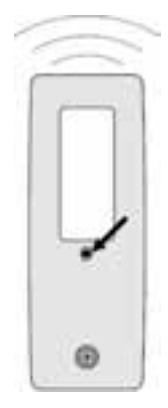
Oprime y aguanta el boton de **Parar** hasta que el motor brinque para confirmar los limites programado.

**Nota:** Si necesitas cambiar el limite de subir o bajar, repita los pasos 3 o 4.



#### Paso 6

Oprime y aguanta el boton de **Programacion** detras del transmisor hasta que el motor brinque. Ya los botones no tienen que ser oprimidos para que el motor funcione. Verifique que los limites estén en la posición deseada.



**IMPORTANTE:** El boton de programacion en el paso 6 no trabajara hasta que confirm los limites en el paso 5.

#### PARA AJUSTAR LOS LIMITES DESPUES DE LA PROGRAMACION:

**Para cambiar el limite de arriba** corra el motor al limite de arriba y dejalo parar. Oprime el boton de **Subir y Bajar** simultaneamente hasta que el motor brinque. Ajusta el motor al limite nuevo deseado. Oprime y aguanta el boton de **Parar** hasta que el motor brinque. Verifique su nuevo limite.

**Para cambiar el limite de abajo** corra el motor al limite de abajo y dejalo parar. Oprime el boton de **Subir y Bajar** simultaneamente hasta que el motor brinque. Ajusta el motor al limite nuevo deseado. Oprime y aguanta el boton de **Parar** hasta que el motor brinque. Verifique su nuevo limite.

**Para agregar o borrar transmisor/canales** oprime y aguanta el boton de **Programacion** detras del transmisor/canales ya programado hasta que el motor brinque. Luego oprime y aguanta el boton de **Programacion** detras del transmisor/canales que usted desea agregar o borrar hasta que el motor brinque.

**Para reponer el motor al modo de fabrica** comienza con el motor conectado a la electricidad. Desconecta la electricidad por 8 segundos, luego vuelve a conectar la electricidad por 8 segundos, vuelve a desconectar la electricidad 8 segundos y vuelve a conectar la electricidad. El motor debe de comenzar a correr (si el motor no corre tienes que repetir el proceso de 8 segundos de desconectar/conectar la electricidad hasta que el motor corra). Permite que el motor corra hasta que pare por si mismo. (No oprimes ninguno de los botones: parar, subir o bajar porque tendras que repetir el proceso de desconectar/conectar). Cuando el motor pare por si solo, oprime y **aguanta** el boton de **Programacion** por mas de 8 segundos. El motor debe brincar dos veces.



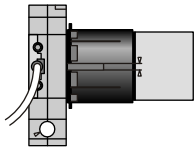
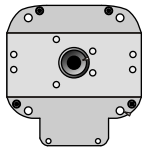
## H202 Plus Guia de Referencia

Motores tubulares con radio integrado y manual para persina enrollable, toldo & contraventana enrollable

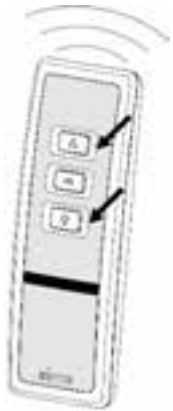
This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operating is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

## H202 Plus Guia de Ref.

Leer las instrucciones detenidamente antes de usar.



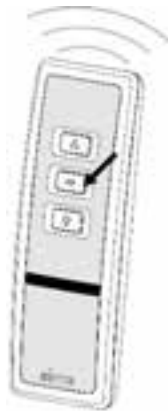
### Programacion del Motor DMI Manual



#### Paso 1

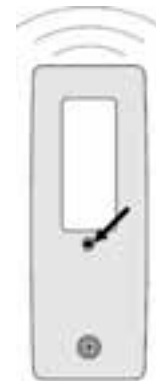
Despierta el motor oprimiendo el boton de **Subir** y **Bajar** simultaneamente hasta que el motor brinque.

**Nota:** Despues de cada comando el motor brincara para confirmar la programacion.



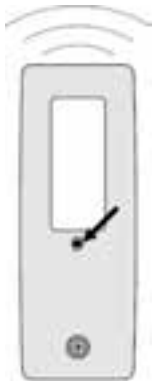
#### Paso 2

Verifica la direccion de rotacion oprimiendo el boton de **Subir** y de **Bajar**. Si necesitas cambiar la direccion, oprime el boton de **Parar** hasta que el motor brinque.



#### Paso 3

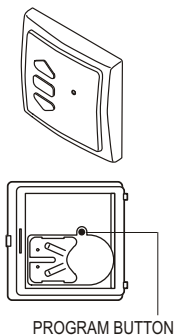
Oprime y aguanta el boton de **Programacion** detras del transmisor hasta que el motor brinque. Ya los botones no tienen que ser oprimidos para que el motor funcione. Verifique que los limites esten en la posicion deseada.



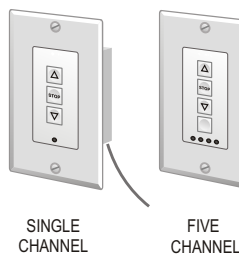
**Para agregar o borrar transmisor/canales** oprime y aguanta el boton de **Programacion** detras del transmisor/canales ya programado hasta que el motor brinque. Luego oprime y aguanta el boton de **Programacion** detras del transmisor/canales que usted desea agregar o borrar hasta que el motor brinque.

**Para reponer el motor al modo de fabrica** comienza con el motor conectado a la electricidad. Desconecta la electricidad por 8 segundos, luego vuelve a conectar la electricidad por 8 segundos, vuelve a desconectar la electricidad 8 segundos y vuelve a conectar la electricidad. El motor debe de comenzar a correr (si el motor no corre tienes que repetir el proceso de 8 segundos de desconectar/conectar la electricidad hasta que el motor corra). Permite que el motor corra hasta que pare por si mismo. (No oprimes ninguno de los botones: parar, subir o bajar porque tendras que repetir el proceso de desconectar/conectar). Cuando el motor pare por si solo, oprime y **aguanta** el boton de **Programacion** por mas de 8 segundos. El motor pueda que brinque dos veces.

Wall Switch Transmitter



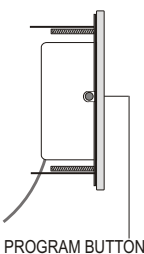
Decorator Wall switch



SINGLE CHANNEL

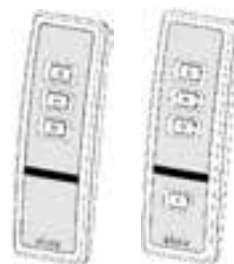
FIVE CHANNEL

Side of Transmitter



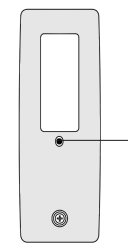
PROGRAM BUTTON

Handheld Transmitter



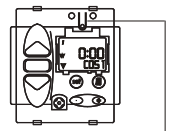
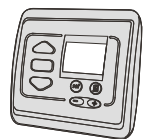
SINGLE CHANNEL

FIVE CHANNEL



PROGRAM BUTTON

H2 Timer



PROGRAM BUTTON