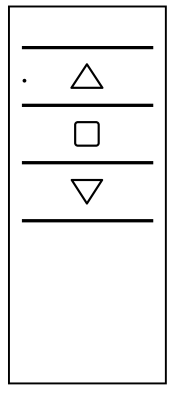


# SEMITTO SMARTL///E



# Emisores

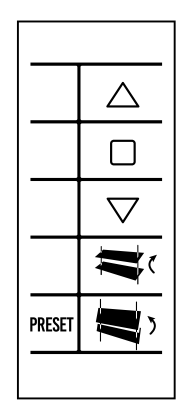
Los emisores EMITTO SMART LINE permiten el control de uno o más motores con receptor, en toldos, persianas o cortinas.



1 CANAL

. 1	$\triangle$
. 2	
. 3	$\nabla$
• 4	PRESET
. 5	ALL

**5 CANALES** PRESET / ALL



1 CANAL TILTING / PRESET

l	
. 1	
. 2	
. 3	igwedge
• 4	
. 5	7

**5 CANALES** TILTING

Made in Italy





SUSTITUCIONES BATERÍA

# 

INDICE
DETALLES TÉCNICOS
PULSADORES
SOPORTES
PROGRAMACION EMISOR
AGREGAR OTROS EMISORES
COMPROBACIÓN / CAMBIO DE DIRECCIÓN
BORRADO DE UN TRANSMISOR
BORRADO DE LA MEMORIA DEL MOTOR
PROGRAMACION FINALES DE CARRERA
POSICIÓN INTERMEDIA
GESTIÓN DE CANALES

# DETALLES TÉCNICOS



Alimentación	3V mod. CR2032
Canales	1/5
Codificación	RC Gaposa
Duración bateria	2 años
Frecuencia	868,30 MHz
Potencia de emisión 0,150 mW	
Grado de protección	IP40
Alcance (int/ext)	20 m / 200 m
Temp. de funcionamiento	-5°C/+40°C

**ATENCION**: No utilizar instalaciones de motor con radio en lugares de muchas interferencias (por ejemplo cerca de aeropuertos o instalaciones de transmisión). El funcionamiento, puede haber interferencias causadas por instalaciones de radio o de transmision que utilizan la misma gama de frecuencia.

**NOTA**: Si no se enciende al pulsar de la tecla deberán cambiarse las pilas.

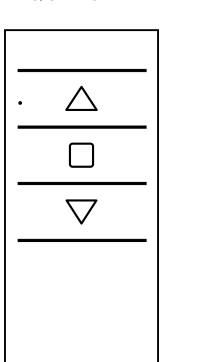
El manual del usuario o el manual de instrucciones de un emisor intencionado o no advertirá al usuario de que los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para utilizar el equipo. En los casos en que el manual se proporcione únicamente en una forma distinta al papel, como por ejemplo en un disco de ordenador o a través de Internet, la información requerida por esta sección podrá incluirse en el manual en esa forma alternativa, siempre que pueda esperarse razonablemente que el usuario tenga la capacidad de acceder a la información en esa forma.



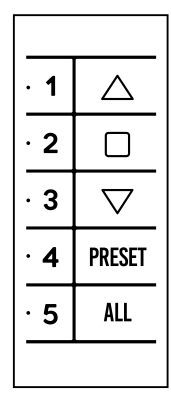
# **PULSADORES**



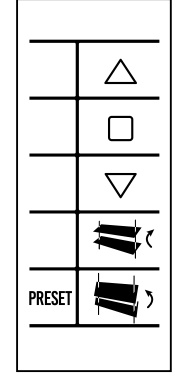
QCTZ**01** 



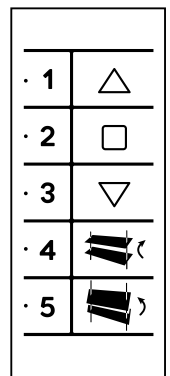
QCTZ**02** 

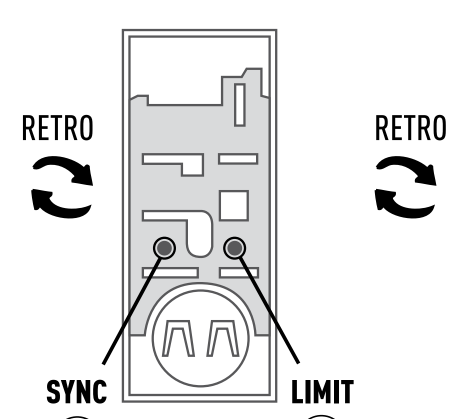


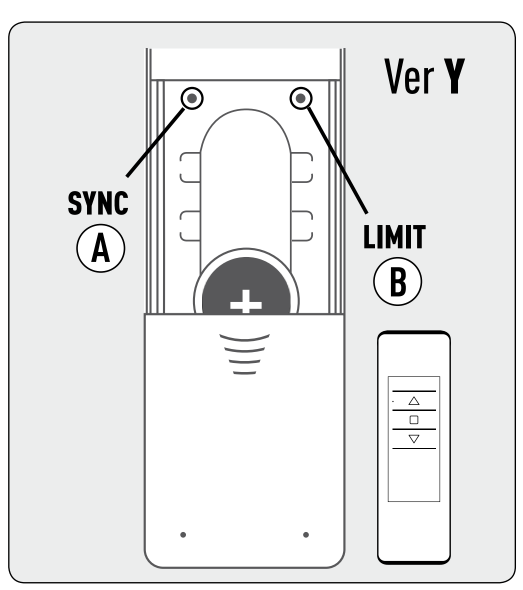
QCTZ**03** 



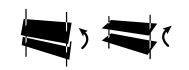
QCTZ**04** 







△ SUBIDA	☐ STOP ▼ BAJADA	123 45	Seleccion canal
(A) SYNC	Programación del emisor	PRESET	Posición intermedia
B LIMIT Progr. de finales de carrera		ALL	Seleccion todos canales



*TILTING* Orientación de las lamas



# **SOPORTES**







quitar el pulsador

QCTZ..H

QCTZ..K

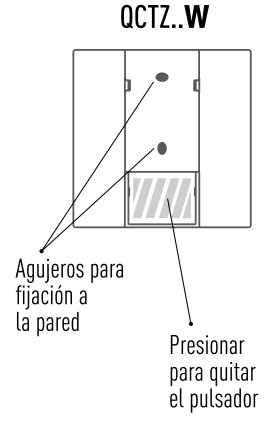


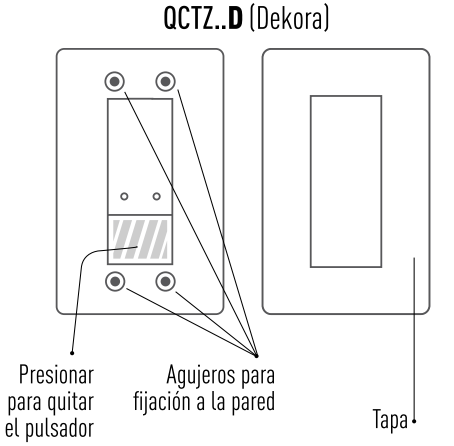
#### **VERSION DE PARED**

#### **INSTALACION EN LA PARED**

Fijar el soporte a la pared con los tornillos (no incluidos). Montar el pulsador en el soporte con una ligera presión hasta oír un "clic".

**[Versione D]** Montar la tapa en el soporte con una ligera presión hasta oír un "clic".

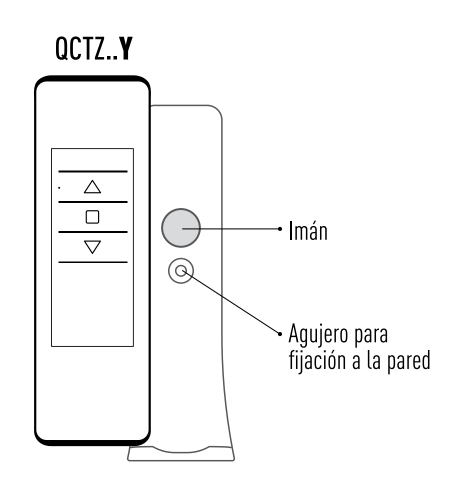




#### VERSIONES PORTÁTILES / DE PARED

#### **INSTALACION EN LA PARED**

Fijar el soporte magnético de pared a la pared con un tornillo (no incluido).



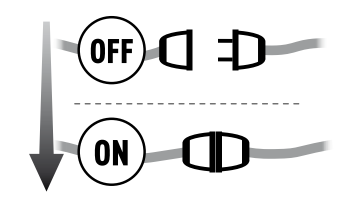




#### **PROGRAMACION EMISOR**

ATENCION: En el caso que en la instalación haya más de un motor, en la fase de la primera programación serà necesario alimentar **solamente un motor** para evitar posibles interferencias entre ellos.

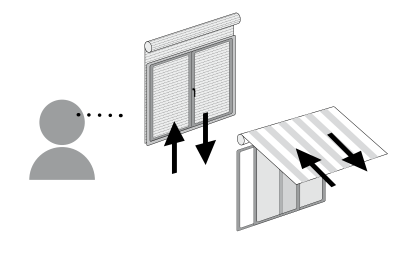
1 Alimentar el motor



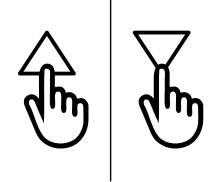
Presionar y mantener el botón SYNC hasta que el motor empiece a moverse



Controlar el sentido del motor y soltar el botón SYNC (el motor se para).



Antes que pasen 5 segundos pulsar la tecla correspondiente (SUBIDA si la rotación del motor era de subida o BAJADA si viceversa). Se ha realizado la memorización del emisor y se ha sincronizado el sentido de rotación del motor.

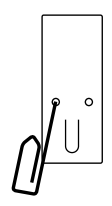




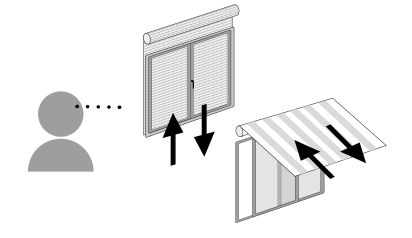


#### **AGREGAR OTROS EMISORES**

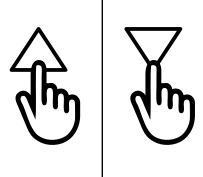
Presionar y mantener el botón PROGTX de un emisor **ya programado** hasta que el motor empiece a moverse



Controlar el sentido del motor y dejar el botón SYNC (el motor se para)



Antes que pasen 5 segundos, **con el nue-vo emisor** que se desea añadir, pulsar la tecla correspondiente, (SUBIDA si la rotación del motor era de subida o BAJADA si viceversa). Se ha añadido el nuevo emisor.





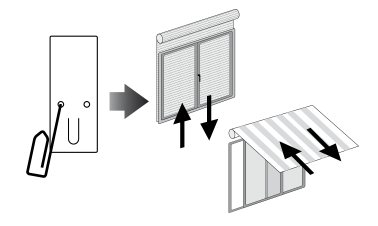


### COMPROBACIÓN / CAMBIO DE DIRECCIÓN

IMPORTANTE: el cambio de dirección se debe realizar antes de comenzar el ajuste de los finales de carrera, de lo contrario los finales de carrera deben restablecerse.

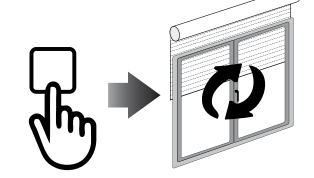
Pulse SUBIDA o BAJADA, el motor debe subir o bajar, de otro modo para cambiar de dirección:

Pulse y mantenga presionado el botón SYNC hasta que el motor se pone en movimiento.



Pulse STOP: El motor emite un breve movimiento en los dos sentidos de rotación.

La dirección del motor se ha invertido.



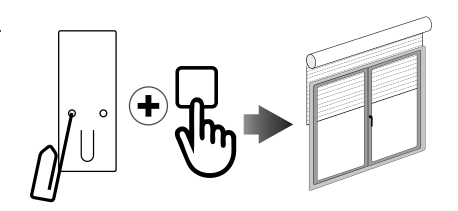




#### **BORRADO DE UN TRANSMISOR**

Pulse simultáneamente SYNC y STOP del transmisor que se quiere borrar hasta que el motor haga un breve movimiento en ambas direcciones.

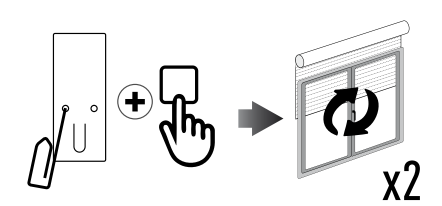
Nota: solo se ha borrado de la memoria del motor el transmisor utilizado mediante este procedimiento



#### **BORRADO DE LA MEMORIA DEL MOTOR**

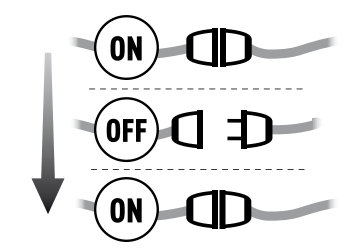
#### Opción 1 - Con un emisor ya programado

Presionar y mantener presionado los botones SYNC y STOP hasta que el motor primero hace un breve movimiento en los dos sentidos y después de un momento, un segundo movimiento más largo en ambos sentidos. La memoria está vacía.



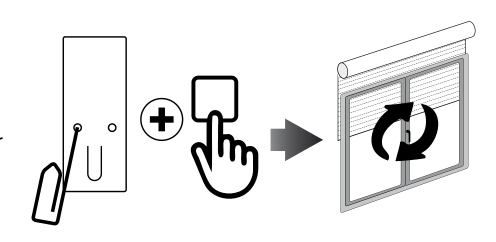
#### Opción 2 - Sin el uso de un transmisor ya programado

Desconectar la alimentación del motor y volver a alimentarlo.



2

Antes que pasen 8 segundos, usando cualquier transmisor Gaposa a 868.30 MHz, pulsar y mantener pulsado los botones SYNC y STOP hasta que el motor hace un largo movimiento en ambos sentidos. La memoria está vacía.





## FINALES DE CARRERA



#### PROGRAMACION FINALES DE CARRERA

(para motores con finales de carrera electrónicos)

ATENCION: EL PRIMER FINAL DE CARRERA PARA PROGRAMAR ES SIEMPRE EL DE SUBIDA.

1	Presionar y mantener el botón LIMIT hasta que el motor se mueve brevemente en ambos sentidos.  Nota: durante las operaciones de programación el control esta es en hombre presente.	
2	Mantenga pulsado el botón SUBIDA y hasta que la persiana/toldo alcanza la posición de final de carrera deseada.	
3	Presione STOP para ajustar la posición SUBIDA. El motor gira brevemente en los dos sentidos de rotación.	
4	Mantenga pulsado el botón BAJADA y hasta que la persiana/toldo alcanza la posición del final de carrera BAJADA deseada.	
5	Pulse STOP para ajustar la posición BAJADA. El motor gira brevemente en los dos sentidos de rotación.	

Nota: El ajuste fino de los finales de carrera se puede lograr en SUBIDA o en BAJADA pulsando el botón LIMIT una segunda vez: el motor se moverá lentamente por pequeños movimientos hasta la posición deseada. Pulsar siempre el botón STOP para guardar la posición.

### AJUSTE AUTOMÁTICO DE LOS FINALES DE CARRERA

Para la regulación de los finales de carrera por presión con sensor de par (persianas con bloqueos mecánicos o toldos / pantallas en cajón o cofre) presionar y mantener presionado el botón SUBIDA hasta que lel motor para por presión contra el cajón o cofre. Un breve movimiento de rotación en ambas direcciones indicara que la posición SUBIDA ha sido memorizada. El mismo procedimiento puede seguirse para la regulación del final de carrera de BAJADA, pero sólo en persianas.



# POSICIÓN INTERMEDIA

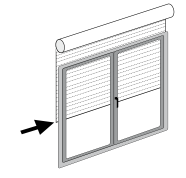


### PROGRAMACION POSICIÓN INTERMEDIA

(para motores con finales de carrera electrónicos)

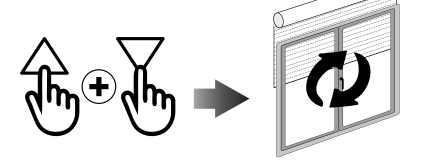
1

Mover la persiana/toldo hasta la posición intermedia deseada



2

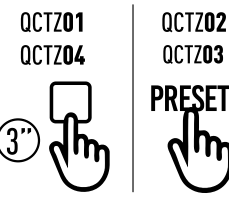
Presionar simultaneamente las teclas SUBIDA y BAJADA hasta que el motor se mueva brevemente en ambos sentidos.

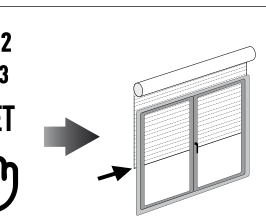


### **ALCANZAR LA POSICIÓN INTERMEDIA**

[QCTZ01/04] Presionar y mantener la tecla STOP por al menos 3 segundos.

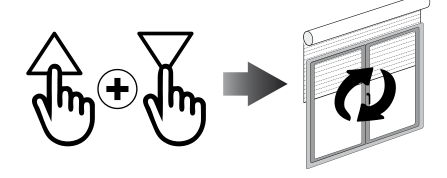
[QCTZ02/03] Presionar la tecla PRESET.





### **BORRAR LA POSICIÓN INTERMEDIA**

Presionar simultáneamente la teclas SUBIDA y BAJADA hasta que el motor se mueva brevemente en ambos sentidos





# **CANALES**



### **GESTIÓN DE CANALES**

Los canales se seleccionan presionando las teclas 1, 2, 3, 4, 5 y los LED correspondientes se iluminarán. Puede seleccionar varios canales para crear un grupo y para memorizarlos pulse STOP. Una vez que el canal / grupo ha sido seleccionado, puede controlar los motores correspondientes con las teclas de SUBIR, STOP, BAJAR. Se pueden memorizar hasta 8 combinaciones de grupos de canales. **El almacenamiento de grupos adicionales implica el borrado de canales ya almacenados.** 

#### SELECCIONAR UN GRUPO DE CANALES MEMORIZADO

Con todos los LED apagados, presione el botón ALL para seleccionar todos los canales. Presionando la tecla ALL sucesivamente, observará los últimos 8 grupos seleccionados de acuerdo a esta secuencia:

Todos los canales

1° grupo memorizado
 Todos los canales

2° grupo memorizado
 Todos los canales

3° grupo memorizado
 Todos los canales
 ...

8° grupo memorizado

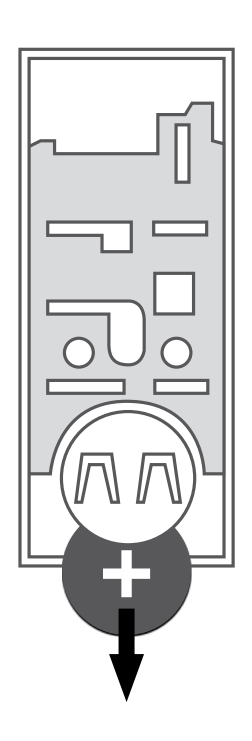
Una vez seleccionado el grupo seleccionado, puede controlar los motores con los botones SUBIR, STOP, BAJAR.

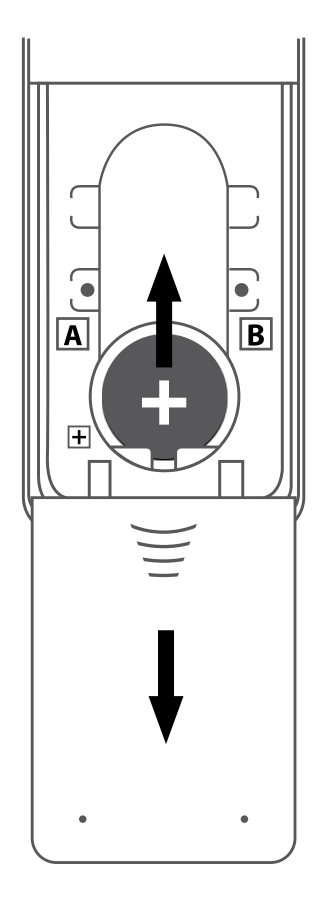


# SUSTITUCIONES BATERÍA



- 1. Quitar el pulsador (o la tapa en la version **Y**) y retire la batería vieja.
- 2. Inserte la nueva batería con la polaridad correcta.





Ver **Y** 



IMPORTANTE: La batería contienen sustancias contaminantes. Para la eliminación ponerla en el punto de recogida para las pilas viejas.



