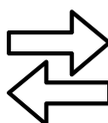
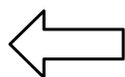




# MANDOS KIKWALL



Protocolo  
bidireccional

Protocolo  
bidireccional

Control  
vía radio

KIKWALL 1 CANAL | KIKWALL 15 CANALES

# MANDOS KIKWALL

*KIK Wall 1 y KIK Wall 15, son mandos a distancia potentes para controlar motores de cortinas, persianas o toldos. Con un alcance de hasta 200 metros en exteriores y 35 metros en interiores. KIK Wall 1 se centra en un canal para un solo dispositivo, mientras que KIK Wall 15 amplía la versatilidad para controlar hasta 15 dispositivos. Destaca su capacidad para limitar el número de canales, con un diseño que simula un interruptor de pared.*

## REFERENCIAS



**KIKWALL1** | 90.003.101



**KIKWALL 15** | 90.003.115

Mando para motores bidireccionales y unidireccionales.

Frecuencia de radio 433.92 Mhz.

Incorpora embellecedor para montar en pared.

Dispone de limitación de canales.

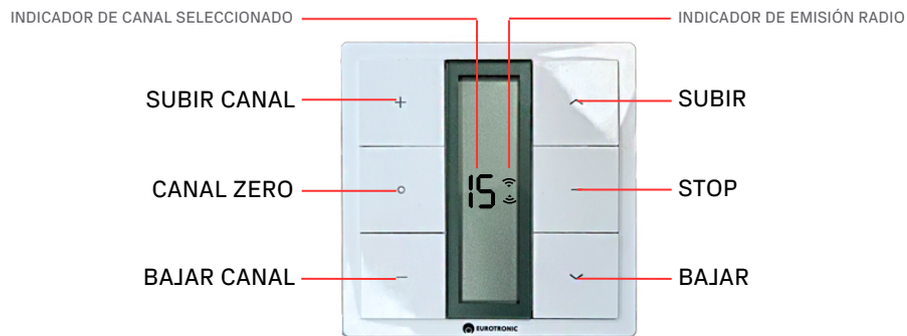
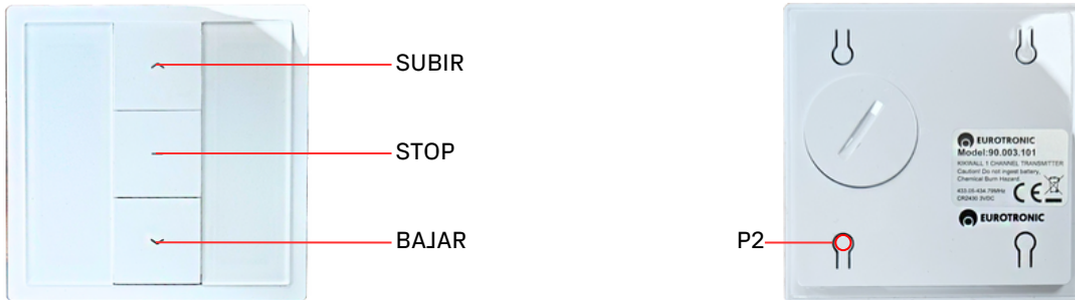
Dispone de un canal **(ZERO)** para accionar todos los dispositivos simultáneamente.

Medidas 86 x 86 mm.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

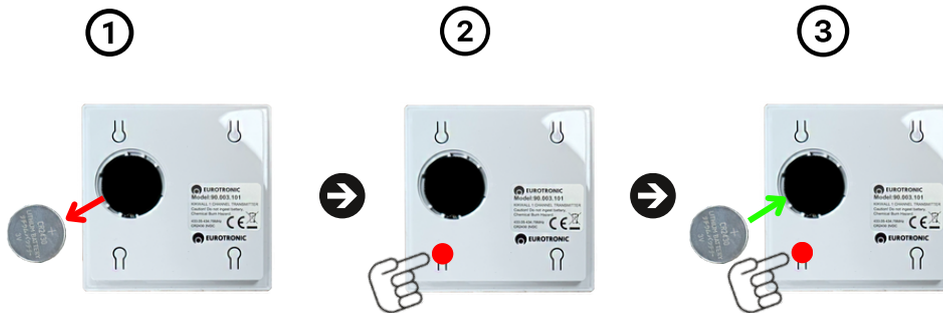
Nombre	NºCanales	Alimentación	Tipo de batería	Frecuencia	Temperatura	Medidas
KIKWALL1	1	3 V	Litio CR2450	433.92 Mhz	-20 a 70° C	86 x 86 mm
KIKWALL15	15	3 V	Litio CR2450	433.92 Mhz	-20 a 70° C	86 x 86 mm

## DESCRIPCIÓN DE LOS BOTONES E INDICACIONES DE PANTALLA



## INSTRUCCIONES:

### 1. CAMBIO DE PROTOCOLO (UNIDIRECCIONAL / BIDIRECCIONAL)



#### Procedimiento:

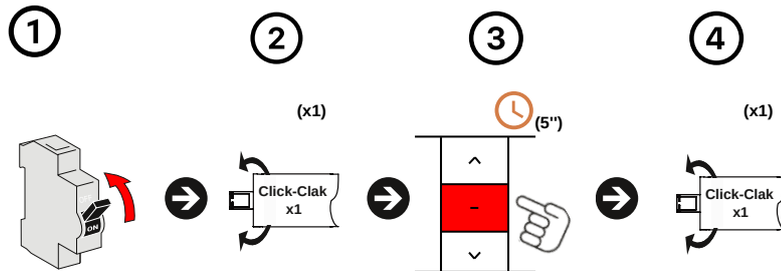
---

1. Retire la pila del mando
2. Mantenga pulsado el botón P2
3. Mientras mantiene pulsado el botón P2 del mando vuelva a colocar la pila en su lugar,

- KIKWALL15: El mando confirmará el modo unidireccional (1) o bidireccional (2) en la pantalla.
- KIKWALL1: El indicador LED del mando hará un parpadeo (unidireccional) o dos parpadeos (bidireccional).

## 2. ENLAZAR COMO PRIMER EMISOR

### Modo bidireccional:

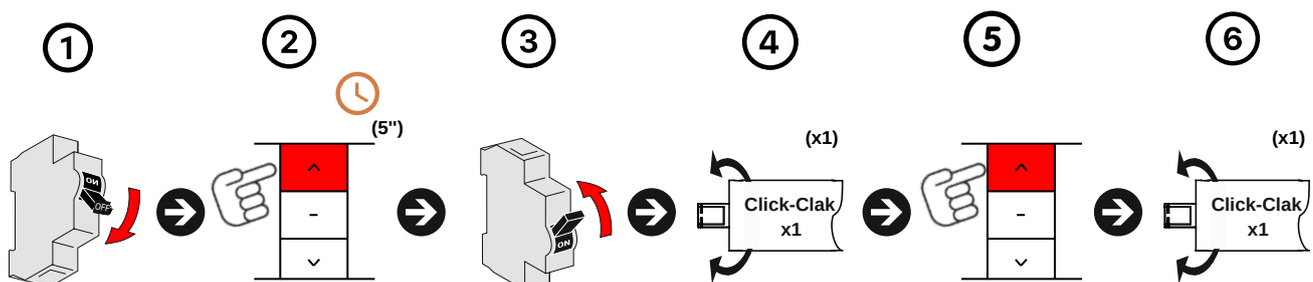


### Procedimiento:

---

1. Dar corriente.
2. El motor hará un "CLICK-CLACK" (x1).
3. Pulse (STOP) en el mando a distancia a grabar durante cinco segundos.
4. El motor hará un "CLICK-CLACK" (x1).

### Modo unidireccional:

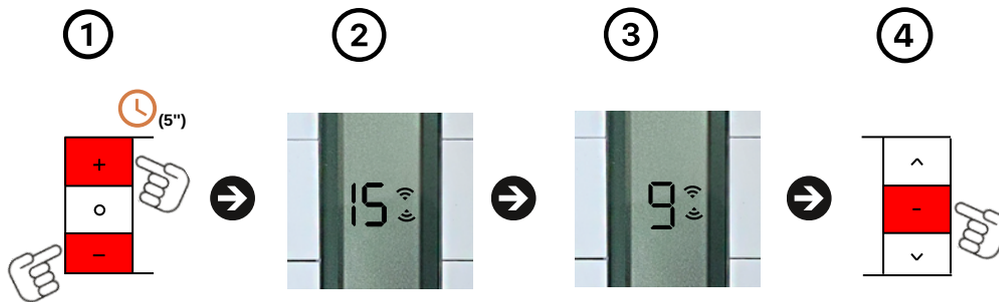


### Procedimiento:

---

1. Quitar corriente.
2. Pulse el botón de (SUBIDA) durante cinco segundos (5") y sin soltar el botón de subida daremos corriente.
3. El motor hará un pitido (x1) y un "CLICK-CLACK" (x1).
4. Pulsaremos nuevamente el botón de (SUBIDA) para confirmar.
5. El motor hará un "CLICK-CLACK" (x1).
6. El emisor estará enlazado.

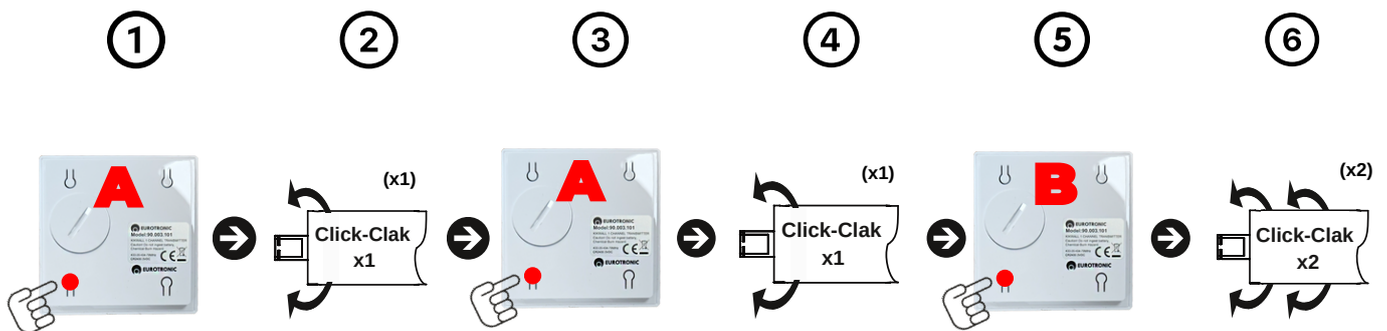
### 3. LIMITAR NÚMERO DE CANALES



#### Procedimiento:

1. Pulse los botones (**MAS y MENOS**) durante cinco segundos (5").
2. Aparecerá el nº15 en pantalla.
3. Escoger el numero de canales a utilizar.
4. Pulsar el botón (**STOP**) para confirmar.

### 4. HACER UNA COPIA DEL MANDO PRINCIPAL



#### Procedimiento:

1. Pulse el botón (**P2**) ubicado detrás del emisor ya enlazado (**A**).
2. El Led verde hará una intermitencia.
3. Volveremos a pulsar el botón (**P2**) del mismo emisor (**A**).
4. El Led verde hará una intermitencia.
5. A continuación, pulse el botón de (**P2**) del nuevo emisor (**B**) para confirmar.
6. El led verde hará 5 intermitencias.



[www.eurotronic-europe.com](http://www.eurotronic-europe.com)

C/Pica d'Estats, 108-118  
Polígono Industrial Sant Isidre 08272  
Sant Fruitós de Bages  
(Barcelona) ESPAÑA

[pedidos@eurotronic-europe.com](mailto:pedidos@eurotronic-europe.com)  
Tel: +34 932 420 108