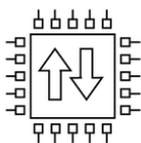




# NOX RE BLIND



Final de carrera  
electrónico

Control  
vía radio

# NOX RE BLIND

*El Motor NOX RE BLIND, con final de carrera electrónico y receptor radio unidireccional, está diseñado para cortinas plegables, estores tipo pacheto y persianas venecianas de madera. Sus dimensiones compactas permiten una instalación fácil en cajones de 25x25 mm. Este motor garantiza un control preciso y eficiente de tus cortinas, brindando comodidad y versatilidad.*

## REFERENCIA



**NOX RE BLIND** | 70.325.400

- Final de carrera electrónico configurable desde el emisor.
- Reducidas dimensiones (202mm), con un bajo nivel de ruido.
- Funcionamiento a 12v (necesita transformador).
- Hasta 2,5kg 45 revoluciones por minuto.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Par nominal	Velocidad	Alimentación	Potencia nominal	Amperaje	Tiempo de trabajo	NºMax rotaciones	Grado de protección	Medida largo	Peso Max.
0.8 Nm	45 rpm	12v D.C	36 W	0.15 A	4 min	∞	IP 20	202 mm	2.5 Kg

## CONECTORES DEL MOTOR



## COMPATIBLE CON



**KUMO WAVE**  
BD.100.001



**MANDO KIK1**  
BD.003.101



**KIKWALL**  
90.003.101

## ACCESORIOS



**ADAPTADOR CAJÓN  
REBLIND**

77.325..440K

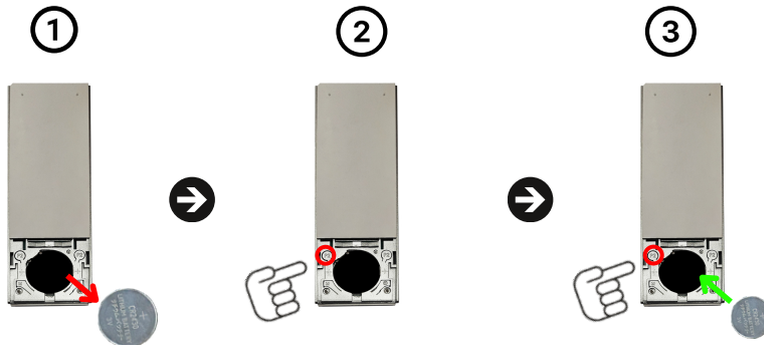


**ADAPTADOR VARILLA  
MOTOR BLIND 4MM**

70.325.440C

## INSTRUCCIONES:

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

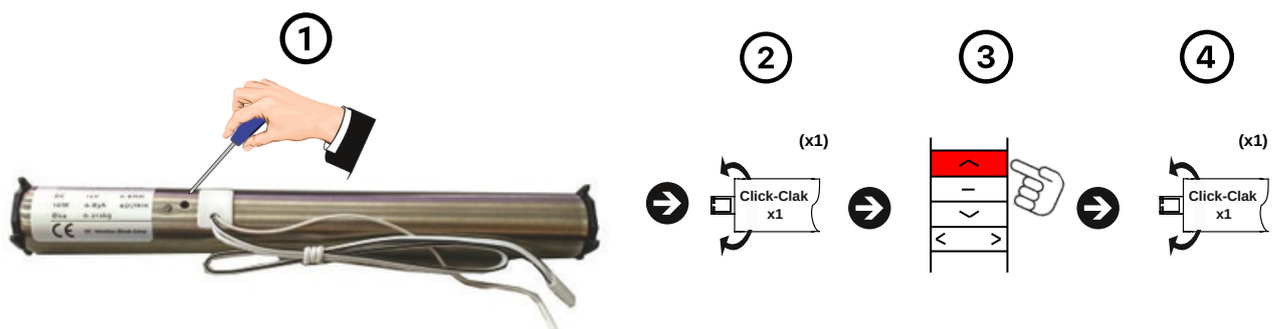


#### Procedimiento:

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

- KIK 15: El mando confirmará el modo unidireccional (1) o bidireccional (2) en la pantalla.
- KIK 1: hará un parpadeo azul (unidireccional) o dos parpadeos (bidireccional) entre el botón de stop y el botón de bajar.

### 2. ENLAZAR PRIMER EMISOR

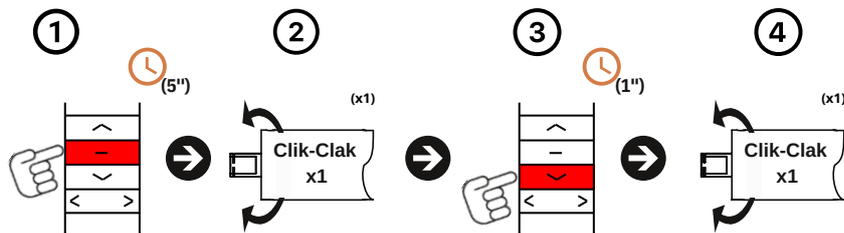


#### Procedimiento:

Cerciórese de que el emisor está en modo unidireccional antes de realizar este procedimiento.

1. Utilice una herramienta con la punta delgada para pulsar el botón del motor.
2. El motor hará un "CLICK-CLACK" (x1).
3. Pulse (SUBIR) en el mando a distancia a grabar.
4. El motor hará un "CLICK-CLACK" (x1).

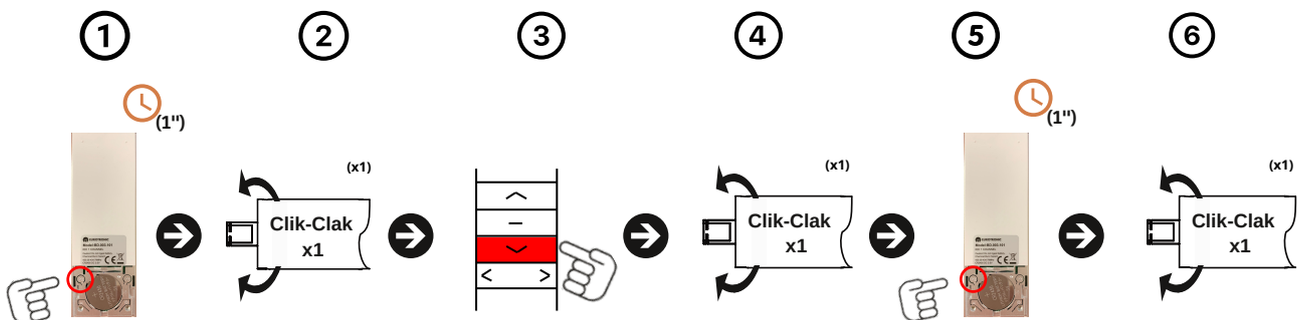
### 3. CAMBIO DE DIRECCIÓN



#### Procedimiento:

1. Mantenga pulsado el botón (STOP) durante cinco segundos (5").
2. El motor hará un "CLICK-CLACK" (x1).
3. Pulse el botón (BAJAR) durante un segundo (1").
4. El motor hará un "CLICK-CLACK" (x1).

### 4. CONFIGURAR EL FINAL DE CARRERA INFERIOR

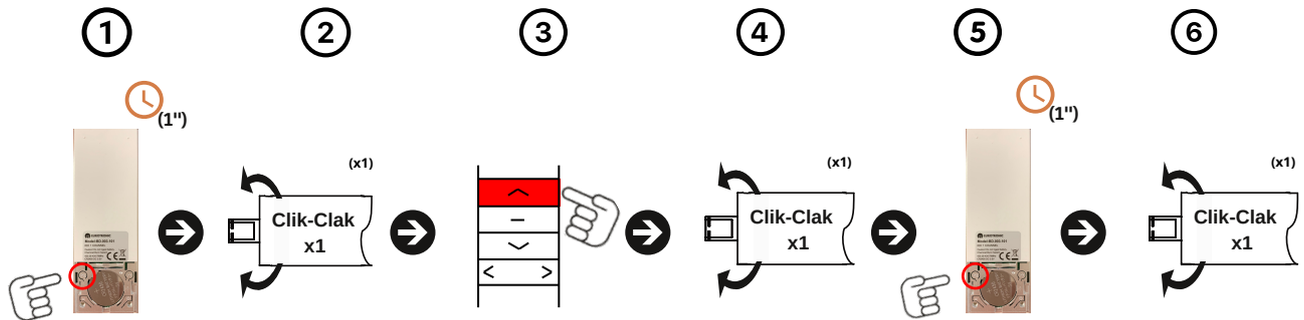


#### Procedimiento:

Sitúe la cortina a 10 cm del punto deseado como final de carrera inferior antes de realizar el proceso.

1. Pulse el botón (P2) ubicado en la parte trasera durante un segundo (1").
2. El motor hará un "CLICK-CLACK" (x1).
3. A continuación pulsaremos el botón (BAJAR) y llévelo al punto del final de carrera deseado.
4. El motor hará un "CLICK-CLACK" (x1).
5. Volveremos a pulsar el botón de (P2) durante un segundo (1") para confirmar.
6. El motor hará un "CLICK-CLACK" (x1) .

## 5. CONFIGURAR EL FINAL DE CARRERA SUPERIOR

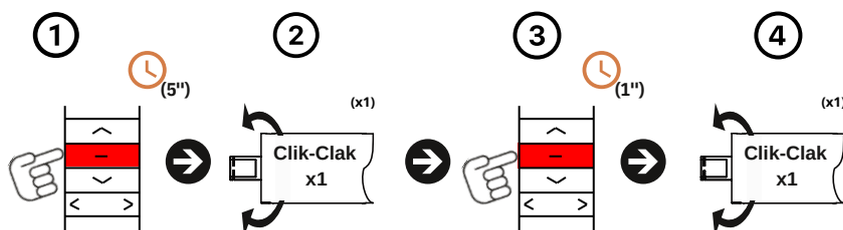


### Procedimiento: \_\_\_\_\_

Sitúe la cortina a 10 cm del punto deseado como final de carrera superior antes de realizar el proceso.

1. Pulse el botón (P2) ubicado en la parte trasera durante un segundo (1").
2. El motor hará un "CLICK-CLACK" (x1).
3. A continuación pulsaremos el botón (SUBIR) y llévelo al punto del final de carrera deseado.
4. El motor hará un "CLICK-CLACK" (x1).
5. Volveremos a pulsar el botón de (P2) durante un segundo (1") para confirmar.
6. El motor hará un "CLICK-CLACK" (x1) .

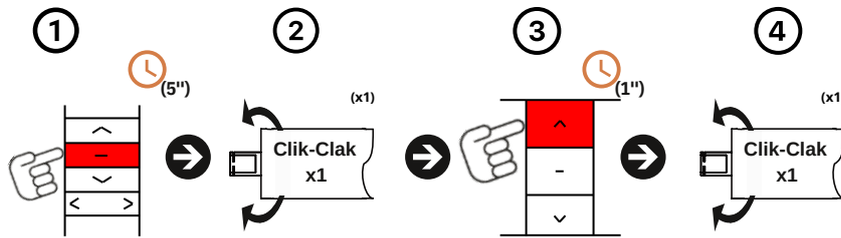
## 6. MODO CONTÍUO O POR IMPULSOS



### Procedimiento: \_\_\_\_\_

1. Mantenga pulsado el botón (STOP) durante cinco segundos (5").
2. El motor hará un "CLICK-CLACK" (x1).
3. Pulse el botón (STOP) durante un segundo (1").
4. El motor hará un "CLICK-CLACK" (x1).

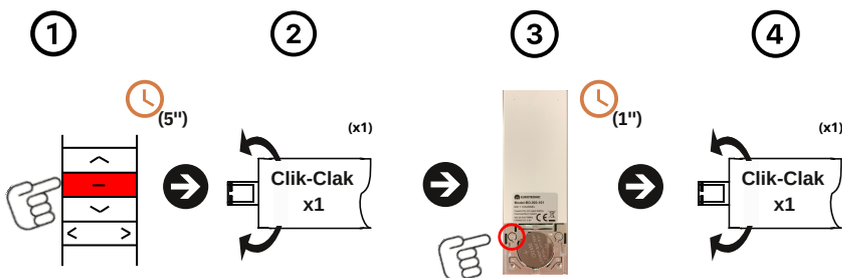
## 7. GRABAR UN NUEVO EMISOR



### Procedimiento:

1. Mantenga pulsado el botón (STOP) durante cinco segundos (5").
2. El motor hará un "CLICK-CLACK" (x1).
3. Pulse el botón (SUBIR) durante un segundo (1") EN EL NUEVO MANDO QUE QUIERE GRABAR.
4. El motor hará un "CLICK-CLACK" (x1).

## 8. ELIMINAR UN EMISOR

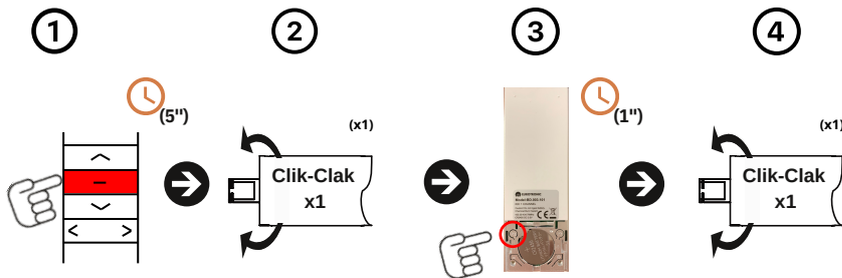


### Procedimiento:

1. Mantenga pulsado el botón (STOP) durante cinco segundos (5").
2. El motor hará un "CLICK-CLACK" (x1).
3. Pulse el botón (SUBIR) durante un segundo (1") EN EL NUEVO MANDO QUE QUIERE GRABAR.
4. El motor hará un "CLICK-CLACK" (x1).

## 9. RESETEAR EL MOTOR A MODO FÁBRICA

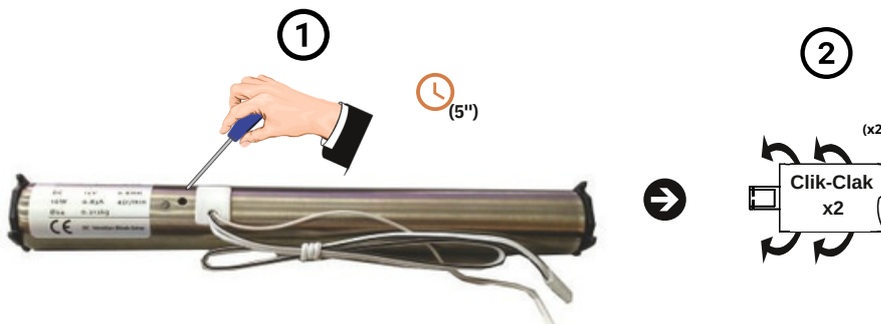
Desde el emisor:



**Procedimiento:** \_\_\_\_\_

1. Mantenga pulsado el botón (STOP) durante cinco segundos (5").
2. El motor hará un "CLICK-CLACK" (x1).
3. Pulse el botón (SUBIR) durante diez segundos (10")
4. El motor hará un "CLICK-CLACK" (x1).

Desde el botón del motor:



**Procedimiento:** \_\_\_\_\_

1. Utilice una herramienta con la punta delgada para pulsar el botón del motor durante cinco segundos (5").
2. El motor hará dos "CLICK-CLACK" (x2).



[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