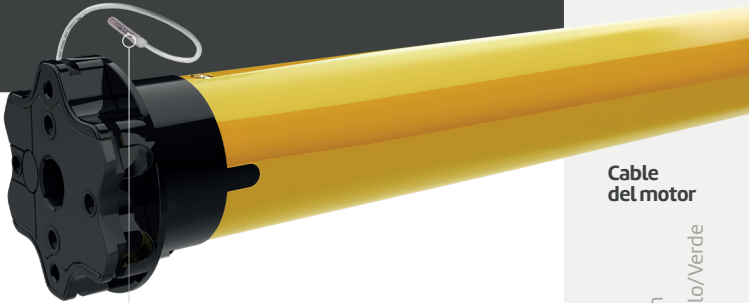


# AM45 Plus FSK Wi-Fi<sup>®</sup>



Programación 

Botón Wi-Fi/Sol 

Subida 

Stop 

Bajada 

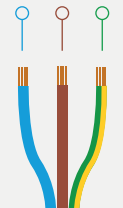
Movimiento de confirmación 



  
Wi-Fi  
bidireccional

## Cable del motor

Azul  
Neutro  
Marrón  
Fase  
Amarillo/Verde  
Tierra









AC 230V 50/60HZ







## 1 Identificación del mando emisor




### Método 1

- Mantener pulsado subida  durante 3 segundos
- Sin soltar  conecta la corriente al motor 
- Soltar  y volver a pulsar , el motor confirmará 
- **El mando ya está identificado**

### Método 2









- Presionar  en la cabeza del motor hasta 
- Pulsamos una vez  y seguidamente 

## 2 Cambiar el sentido de giro (Solo se podrá antes de realizar los finales de carrera)











- Si el sentido de giro es incorrecto, mantenemos pulsado  hasta
- Pulsamos una vez  

## 3 Configurar finales de carrera

### Método 1 (Toldos cofre)

- Pulsamos una vez  
- Llevamos el motor hasta la posición apertura deseada 
- Pulsamos una vez  
- Pulsamos  y el motor realizará un cierre por presión  





### Método 2 (Modo manual)

- Pulsamos una vez  
- Llevamos el motor hasta la posición de apertura deseada 
- Pulsamos una vez  
- Llevamos el motor hasta la posición superior deseada 
- Pulsamos una vez  
- Volvemos a pulsar  





 Siempre debemos configurar ambos finales de carrera, pudiendo empezar por donde queramos







## 5 Modificar finales de carrera / parada intermedia

- Llevar el motor hasta el final de carrera / parada intermedia a modificar
- Pulsamos una vez  
- Llevamos el motor al nuevo final de carrera
- Pulsamos una vez  

## 6 Añadir emisor adicional







- En el mando existente, mantenemos pulsado  hasta 
- En el mando adicional, pulsamos una vez  
- **El mando ya está copiado**

## 7 Borrar mando emisor





- Mantenemos pulsado  hasta 
- Pulsamos una vez  

## 8 Borrar todo

### Método 1 | con el mando emisor

- Mantenemos pulsado  hasta 
- Mantenemos pulsado 10 segundos  hasta   

### Método 2 | desde el motor

- Presionamos  en la cabeza del motor hasta   
- **Volver a empezar programación desde el punto 1**

# A-OK<sup>®</sup>

## Tutorials

A-OK Tutorials<sup>®</sup> es nuestra plataforma de formación técnica pensada para quienes trabajan con nuestros productos. A través de vídeos claros y directos, compartimos la experiencia que hace posible una instalación precisa, segura y duradera.

## Formación a tu alcance

Escanea el código  
y accede a todos  
los tutoriales



Motoriza, conecta, ahorra  
[www.a-okmotors.com](http://www.a-okmotors.com)