

# 005434

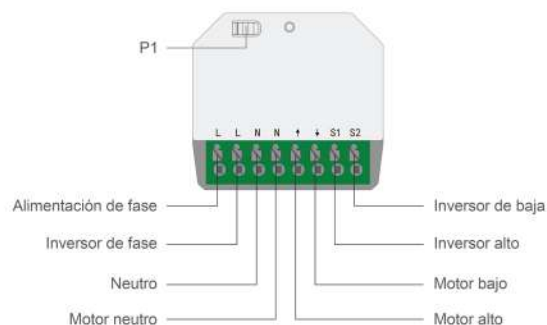
## Manual del usuario

### CARACTERÍSTICAS



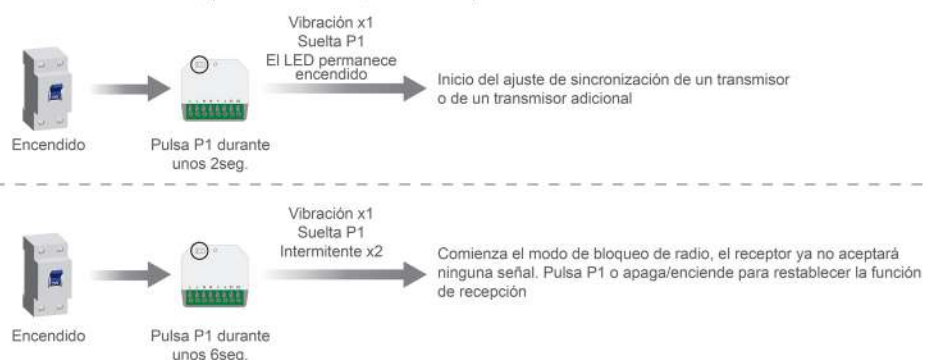
- Compatible con inversor externo
- Inalámbrico
- Protección contra sobretensión
- Modo paso a paso
- Memoria de ajustes
- Control porcentual virtual de las detenciones (debe configurarse previamente)
- Alimentación de corriente alterna 185 V ~ 250 V
- Potencia máxima de salida : 200 W
- Frecuencia de radio : 433,05 ~ 434,79 MHz
- Un receptor 005434 puede almacenar un máximo de 10 canales, después de más de 10 canales, sólo se conservará el último canal.

### CONEXIONES



### FUNCIONAMIENTO DE P1

- Nota: Si el motor tiene límites, pulsa brevemente P1, el motor funcionará entonces alto → parada-bajo → parada... reciclado
- Si el motor no tiene límites, pulsa brevemente P1, el motor no responde.



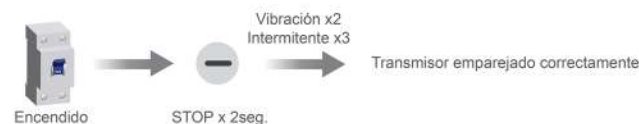
1



### SINCRONIZACIÓN / SINCRONIZACIÓN DE UN TRANSMISOR ADICIONAL

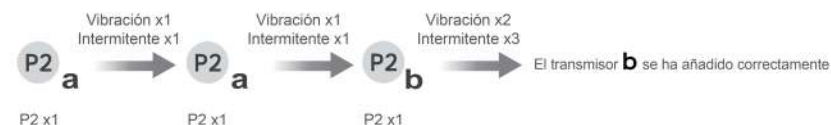
Nota: Durante la configuración, cada operación debe durar menos de 10 segundos, de lo contrario el aparato saldrá de la configuración y volverá a su estado original.

#### Primer método:



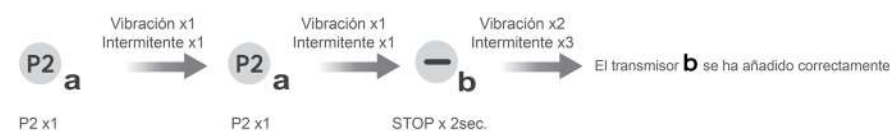
#### Segundo método:

Nota: El transmisor **a** ya está sincronizado, el transmisor **b** es el que hay que sincronizar.



#### Troisième méthode:

Nota: El transmisor **a** ya está sincronizado, el transmisor **b** es el que hay que sincronizar.



### CAMBIO DE DIRECCIÓN

Nota: Este paso debe realizarse si el motor gira en sentido contrario al previsto. Por ejemplo, pulsa ARRIBA, si el motor gira hacia abajo, hay que cambiar la dirección.



2

### BORRAR UNO O VARIOS TRANSMISORES

#### Borrado de un emisor

Nota: Los emisores **a** y **b** ya están sincronizados, sólo se borrará el emisor **b**.



#### Suppression de tous les émetteurs



3

4