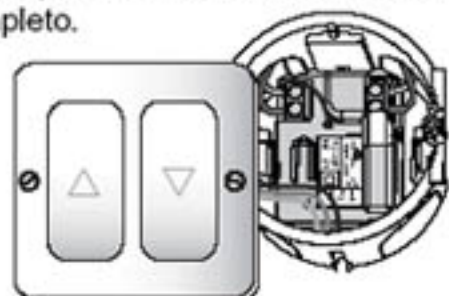


Emplazamiento / Fijación

Este receptor se instala:

- detrás de una estructura (interruptor subida / bajada de la persiana) en el fondo de la caja de empotramiento (caja >50 mm)
- directamente en la cavidad de la persiana enrollable (en compartimento estanco). El receptor no debe ser accesible una vez que la persiana se encuentra subida por completo.

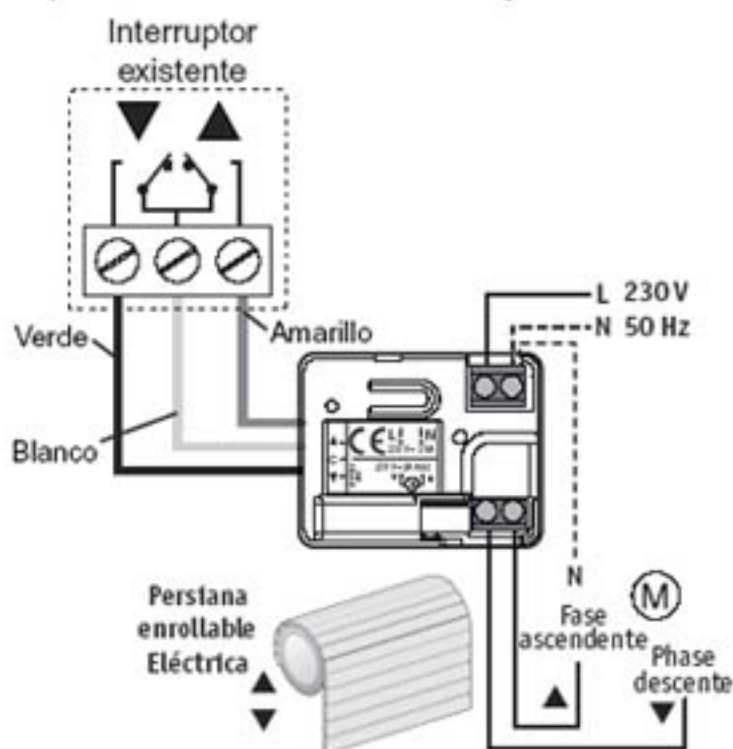


Una vez conectado el receptor (230V, control de motor, interruptor), colóquelo en el fondo de la caja de empotramiento antes de fijar el interruptor. Tenga cuidado de no pillar los cables. Saque la antena (cable negro) en el separador de cables de alimentación Fase y Neutro. Retire la lana de vidrio para ventilar el receptor.

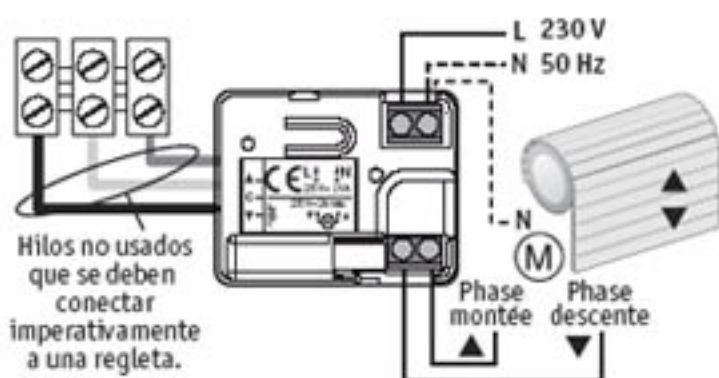
Conexión

Disponer en todo momento de un disyuntor 16A

1) Instalación detrás del interruptor existente.



2) Instalación en la caja de la cortina enrollable



Características técnicas

- Alimentación: 230 V, 50 Hz +/-10%
- Aislamiento clase II producto final montado (interruptor + producto o la cavidad de la persiana enrollable+ producto)
- Categoría de sobretensión II
- Consumo: 2 VA.
- Potencia máxima 2 x 2A, 230 Veff
- Radiofrecuencia 868 MHz (Norma EN 300 220), protocolo X2D
- Número de emisores que pueden asociarse al receptor: máximo 16.

- Alcance de la radiofrecuencia de 100 metros en campo libre según los equipos asociados (el alcance puede verse alterado en función de las condiciones de instalación y del entorno electromagnético)
- Temperatura de funcionamiento: 0 a +40° C.
- Temperatura de almacenaje: -10 a +70° C.
- Dimensiones: 46 x 36 mm, altura 22 mm
- Instalación en un medio con nivel de contaminación normal.
- Acción automática de tipo 1.C. (Microinterrupción)

Solución de problemas

? Diagnóstico / Solución	
No puede asociar un emisor al receptor	El número máximo de emisores que pueden asociarse al receptor es 16. Si se sobrepasa ese número, el indicador parpadea continuamente. Para salir del modo, pulse la tecla del receptor 3 segundos.
El receptor ignora la orden de un emisor.	<ul style="list-style-type: none"> • El emisor no está asociado a un receptor. • El receptor se encuentra en modo asociación. • Las pilas del emisor están usadas.