

NUEVO RELÉ RADIOFRECUENCIA RR 868

► RELE RADIOFRECUENCIA RR 868



► RECEPTOR

► EMISOR



Polivalente RELÉ para múltiples soluciones en sus instalaciones de calefacción y climatización.

Realice órdenes de puesta en marcha y paro sin necesidad de cableado.

Relé radiofrecuencia RR 868

El relé radiofrecuencia es una solución inalámbrica para situaciones en las que no disponemos de cableado eléctrico para la realización de las maniobras necesarias.

El relé radiofrecuencia RR 868 está formado por un emisor y un receptor. El emisor cuando recibe una tensión de 230 V manda una señal radiofrecuencia al receptor para que este se active. Cuando el emisor deja de recibir tensión vuelve a mandar una señal para que el receptor pare. Ambos equipos son de unas dimensiones reducidas permitiendo su instalación dentro de las cajas de cableado eléctrico. Además se suministran con unas carcasas protectoras por si es necesaria su instalación en superficie.

DATOS TÉCNICOS

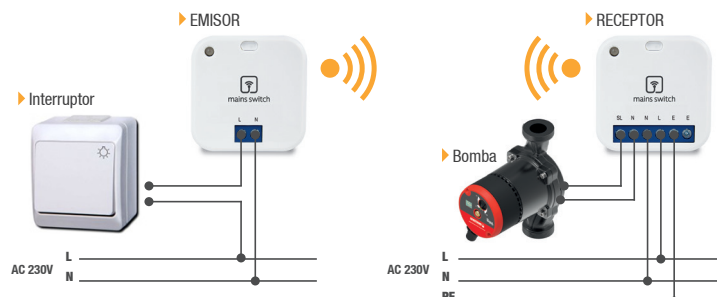
Alimentación emisor	230 V AC
Alimentación receptor	230 V AC
Intensidad máx. receptor	5 (3) A
Salida receptor	230 V AC
Comunicación	Inalámbrica, 868 MHz
Dimensiones (emisor y receptor)	45 x 45 x 20 mm
Dimensiones carcasa	84 x 84 x 28 mm
Potencia de señal en exterior	aprox. 80 m
Potencia de señal en interior	25 m *

* Dependiendo de los componentes del edificio.

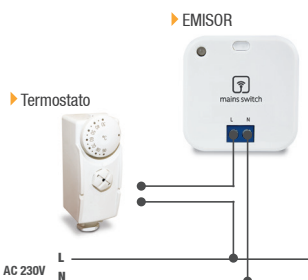
Referencia	Producto	Suministro	€/Unidad.
S00999868	Relé radiofrecuencia RR 868	1 ud.	72,60 €

1

Cuando los contactos del “interruptor” cierran le da tensión al emisor y este manda una señal radiofrecuencia al relé receptor para poner en marcha el equipo conectado.



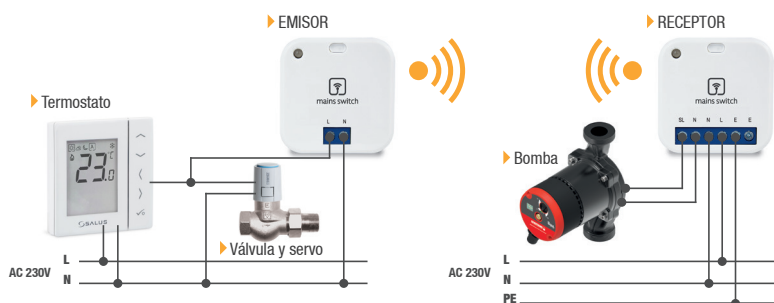
2



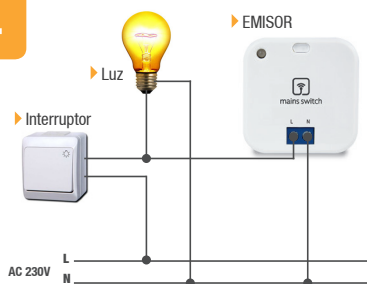
Cuando los contactos del termostato están cerrados le da tensión al emisor y este manda una señal radiofrecuencia al relé receptor para poner en marcha el equipo conectado. Esta puede ser una situación habitual cuando nos encontramos los componentes de una instalación en diferentes ubicaciones.

3

Convertir un termostato cableado en un termostato radiofrecuencia o para dar una orden de trabajo a otro componente de la instalación, como puede ser una orden de marcha a bomba, caldera, etc.



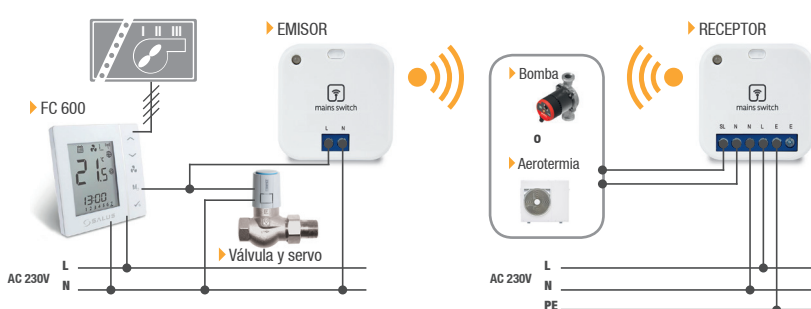
4



Encendiendo las luces en el baño, nos permite sin necesidad de realizar cableados extremadamente complicados poner en marcha una bomba de recirculación de ACS, pero también podríamos poner en marcha el sistema de ventilación forzada.

5

Desde un termostato cableado de fan-coil podemos dar una orden de trabajo a otro componente de la instalación, como puede ser una orden de marcha a bomba, aerotermia, etc.



No diga: “ ¡No se puede hacer, porque no hay cables! ”

Nosotros le ofrecemos el equipo adecuado para poder decir: “ ¡No hay problema, yo se lo hago! ”