



receptor EUROPEO idrm

vía radio + pulsador/inversor simultáneamente hasta 20 automatizaciones

Tensión nominal: AC230V/50Hz

Rango térmico: -20° C a $+55^{\circ}$ C

Frecuencia: 433.92MHz

Potencia nominal: ≤ 300W

Sensibilidad: -110dBm

El receptor memoriza un máximo de

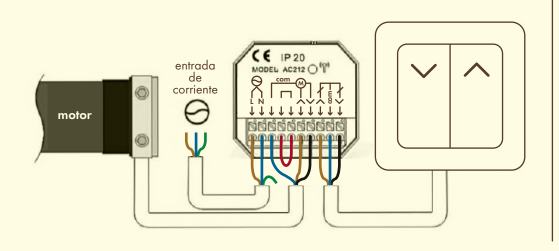
20 señales remotas.



· Distancia de accionamiento hasta 200m.

- · Potencia máxima de ≤300W.
- · Cableado de fácil y rápida conexión.
- · Permite el control simultáneamente con pulsador vía cable y emisor vía radio.
- · Medidas reducidas para facilitar la instalación en cajones con espacio limitado.

Instalación y cableado eléctrico



símbolos



Alimentación AC



Motor



L Tus





Subir



com Común

advertencias

а

Este receptor debe instalarse únicamente en lugares secos, protegidos de la humedad, con los cables en la parte inferior.

b

El metal existente en el edificio y el mobiliario pueden reducir la sensibilidad del receptor, por lo que tratarán de evitarse al elegir el lugar de instalación.

C

Corte el suministro eléctrico antes de conectar los cables.

d.

Conectar el cable de tierra correctamente.

е

Distancia de instalación requerida:

Distancia entre el receptor y el suelo ≥ **150CM**

Distancia entre el receptor y el techo ≥ **30CM**

Distancia entre dos receptores ≥ **20CM**

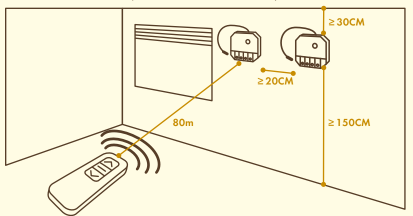
campo de control

80m sin paredes entre el emisor y el receptor.

Hasta 35m con dos paredes sólidas de hormigón entre el emisor y el receptor (paredes 20cm).

espacios para la instalación:

20cm como mínimo entre receptores, 30cm de distancia al techo y 150cm al suelo como mínimo.









iaviso!

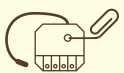
Si el pulsador/inversor tiene autoanclaje, hay que desanclar las teclas para proseguir con la programación. Se recomiendan pulsadores sin autoanclaje.



programación del emisor

1

Conectar adecuadamente a la corriente eléctrica y pulsar el **"botón de programación"** del receptor hasta que el motor gire una vez. En los próximos 10 segundos el receptor estará en posición de espera para ser programado.



2

Pulse la tecla **"subir"** del nuevo emisor. **Acción completada.**





cambiar dirección

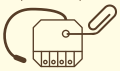
1

Invertir los cables marrón y negro del motor en el receptor. Acción completada.



movimiento continuo / impulsos

Pulsar el **"botón de programación"** del receptor hasta que el motor gire 1 vez, en los próximos 10 segundos el receptor estará en la posición de espera.



2

Pulse la tecla "stop" del emisor; el motor girará 1 vez.



Acción completada.



añadir emisor adicional

1

Pulsar el **"botón de programación"** del receptor hasta que el motor gire 1 vez, en los próximos 10 segundos el receptor estará en la posición de espera.



2

Pulse la tecla "subir" del nuevo emisor. Acción completada.

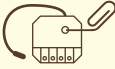




eliminar la memoria de 1 canal

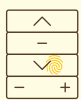
1

Pulsar el **"botón de programación"** del receptor hasta que el motor gire 1 vez. En los próximos 10 segundos el receptor estará en la posición de espera.



2

Pulse la tecla "**bajar**" del emisor hasta que el motor gire 1 vez. Este emisor o canal de memoria ha sido eliminado.



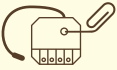
(para eliminar todos los canales de un emisor multicanal, elija el canal general).



eliminar todas las memorias del receptor

1

Pulsar el **"botón de programación"** del receptor hasta que el motor gire 1 vez. En los próximos 10 segundos el receptor estará en la posición de espera.



2

Pulsar el **"botón de programación"** del receptor <u>de nuevo</u> hasta que el motor gire 1 vez. Todas las memorias de este receptor se habrán eliminado.