

receptor EUROPEO idrm

vía radio + pulsador/inversor simultáneamente
hasta 20 automatizaciones

Tensión nominal: AC230V/50Hz

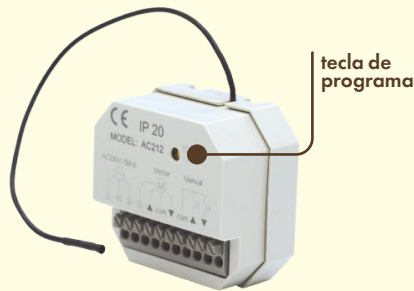
Rango térmico: -5°C a +60°C

Frecuencia: 433.92MHz

Potencia nominal: ≤ 300W

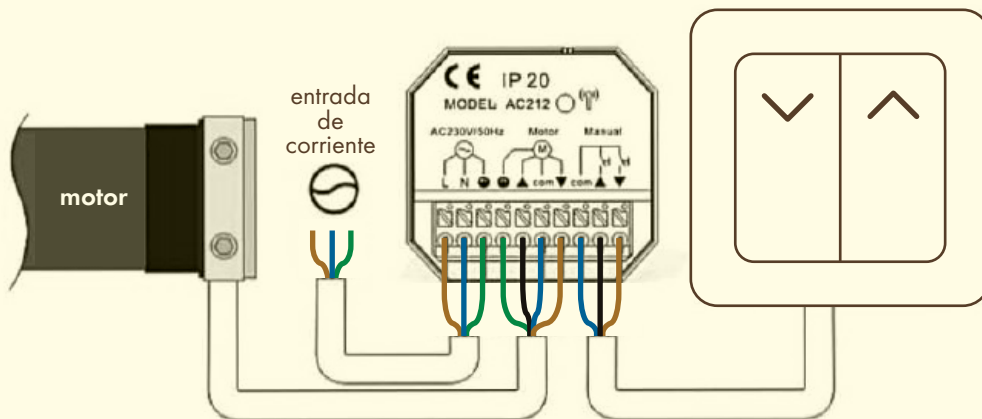
Sensibilidad: -110dBm

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
-  Fase
-  Neutro
-  Tierra
-  Subir
-  Bajar
-  Común

advertencias

a
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.

e
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**

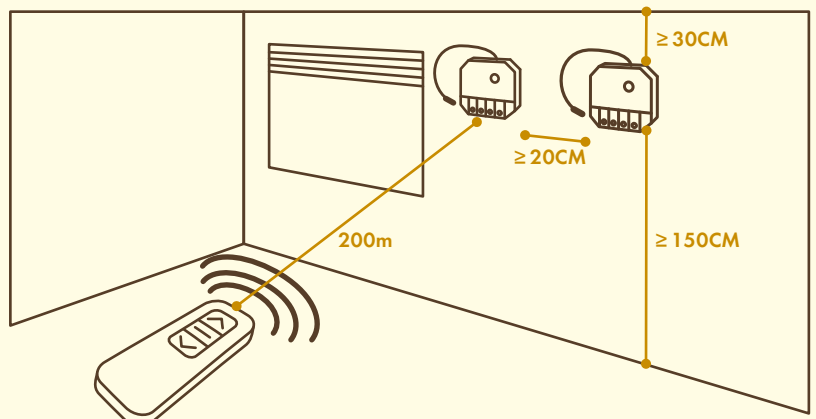
campo de control

200m 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.



programación

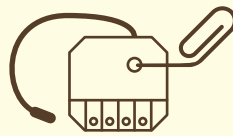
¡aviso!

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

programación del emisor

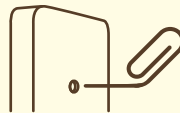
1

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

Pulsar el "botón de programación" situado en la parte trasera del emisor hasta que el motor gire una vez.



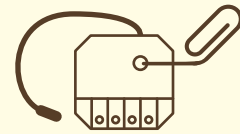
Acción completada

(si utiliza un emisor con múltiples canales, elija primero el canal que desee programar).

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.

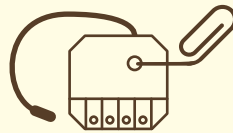


(para eliminar todos los canales de un emisor multicanal, elija el canal general).

cambiar dirección

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 "stop" del emisor; el motor girará 1 vez.

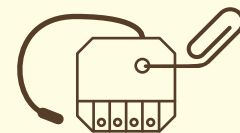


Acción completada.

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 y mantener presionado el "botón de programación" del receptor de nuevo 10 segundos hasta que el motor gire 1 vez. Todas las memorias de este receptor se habrán eliminado.