

# receptor EUROPEO idrm

vía radio + pulsador/inversor simultáneamente  
hasta 20 automatizaciones

**Tensión nominal:** AC230V/50Hz

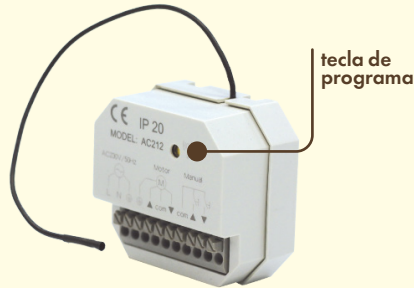
**Rango térmico:** -20°C a +55°C

**Frecuencia:** 433.92MHz

**Potencia nominal:** ≤ 300W

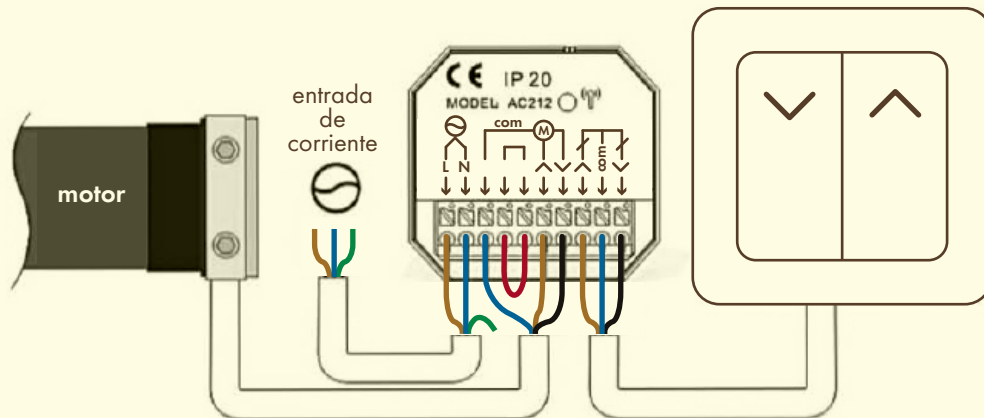
**Sensibilidad:** -110dBm

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**

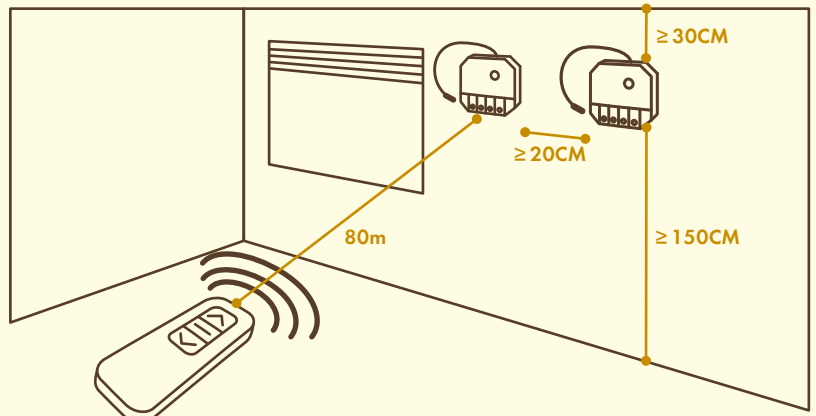
### campo de control

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.



## programación

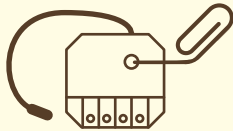
### ¡aviso!

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

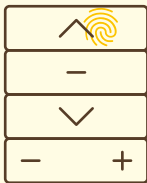
# 1

### 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.**



# 2

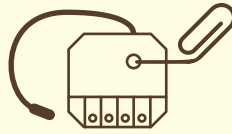
### cambiar dirección

1  
Invertir los cables marrón y negro del motor en el receptor. **Acción completada.**

# 3

### movimiento continuo / impulsos

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.

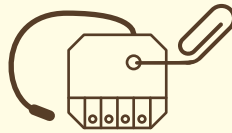


**Acción completada.**

# 4

### 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.



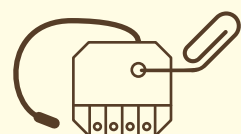
2  
Pulse la tecla **"subir"** del nuevo emisor. **Acción completada.**



# 5

### 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.

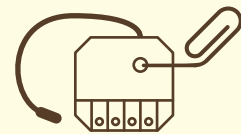


(para eliminar todos los canales de un emisor multicanal, elija el canal general).

# 6

### 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 de nuevo hasta que el motor gire 1 vez. Todas las memorias de este receptor se habrán eliminado.