



RECEPTOR RF ESTANDAR



MANUAL DE CONFIGURACIÓN RECEPTOR RF ESTANDAR

Correo electrónico:
info@motorespersianas.com

Tel.: +34 93 100 59 75
+34 91 091 76 89

Dirección: C. Ferrocarrils Catalans 43, local. 08038 Barcelona

DESCRIPCIÓN



Receptor RF (Radiofrecuencia) estándar que le permitirá controlar un motor tubular cableado mediante emisores RF a distancia. Se trata de una solución sencilla que le evitará usar siempre el pulsador y podrá accionar el motor cómodamente a distancia. Se pueden enlazar hasta 20 emisores.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

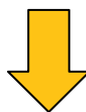
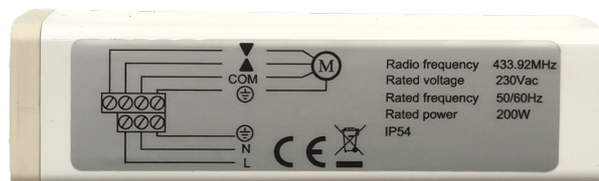
Voltaje 230 V AC

Radiofrecuencia: 433.92MHz

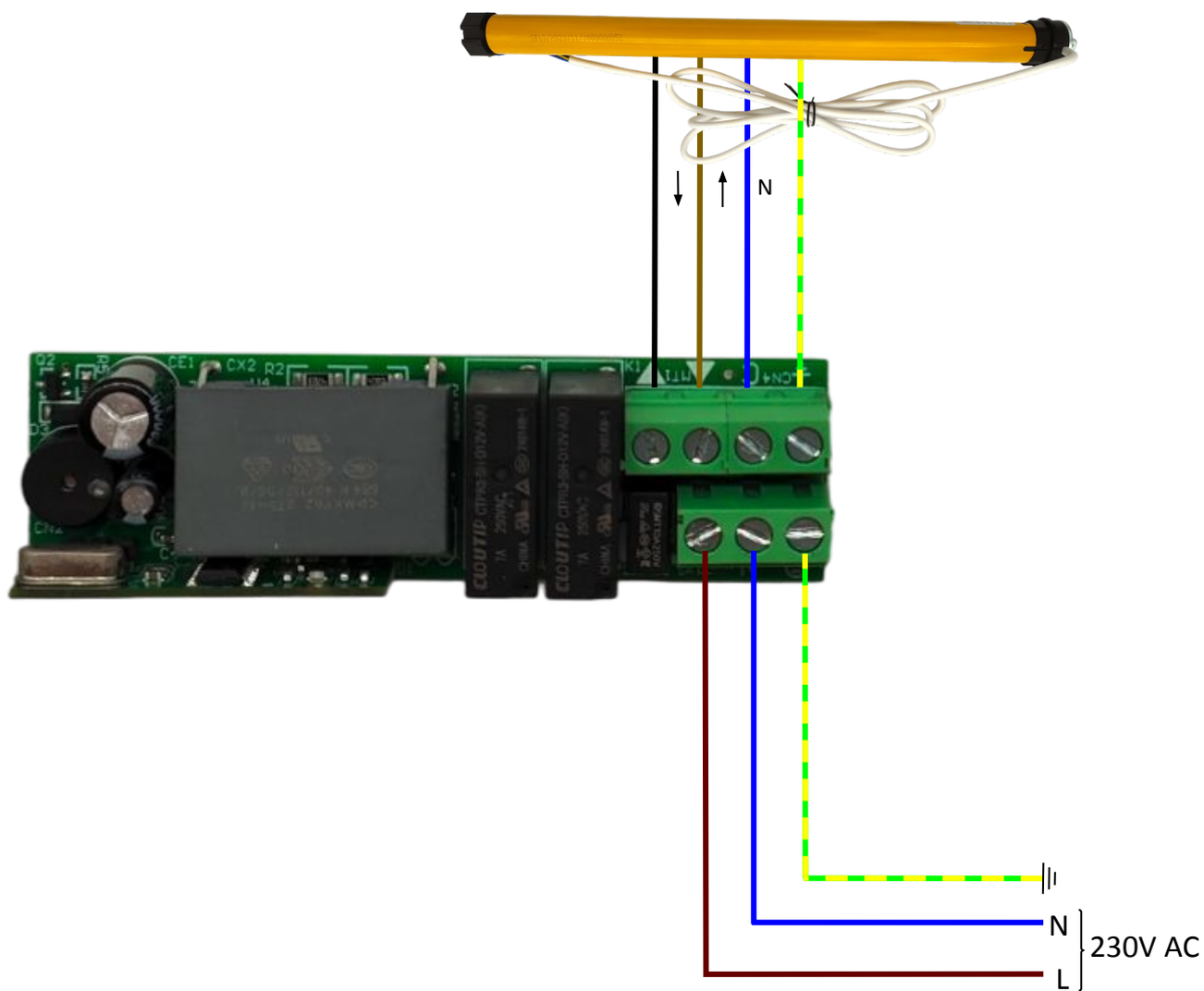
Potencia nominal: 200W

Protección: IP54

ACCEDER AL TERMINAL DE CONEXIONES



CONEXIONES



ENLAZAR PRIMER EMISOR

Todos los emisores RF de la gama Elegance y Smart son compatibles con el receptor rf estandar.



Deje el motor sin corriente durante unos 10 segundos.



BOTÓN DE AJUSTE (P2)



BOTÓN DE AJUSTE (P2)



BOTÓN DE SUBIR



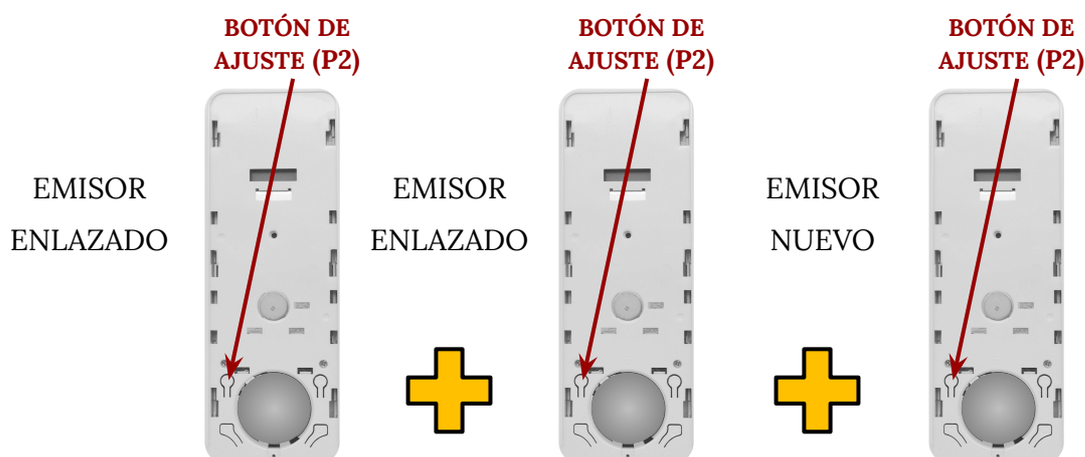
Conecte el motor

Pulse el botón P2 del emisor

Pulse el botón P2 del emisor

Pulse el botón de subida del emisor

ENLAZAR EMISORES ADICIONALES



NOTA: No deben pasar más de 6 segundos entre pasos, si esto ocurre el receptor volverá a su configuración inicial.

Es importante que al dejar el motor sin corriente, no lo haga desde el PIA ya que, en caso de tener más motores también haría el corte de alimentación en dichos motores y podrían haber errores de programación al enlazar el mando.

ELIMINAR EMISOR

BOTÓN DE AJUSTE (P2)



Pulse el botón P2 del emisor

BOTÓN DE PARAR



Pulse el botón de parada del emisor

BOTÓN DE AJUSTE (P2)



Pulse el botón P2 del emisor

MOVIMIENTO POR PULSOS O CONTINUO

BOTÓN DE AJUSTE (P2)



Pulse el botón P2 del emisor

BOTÓN DE SUBIR

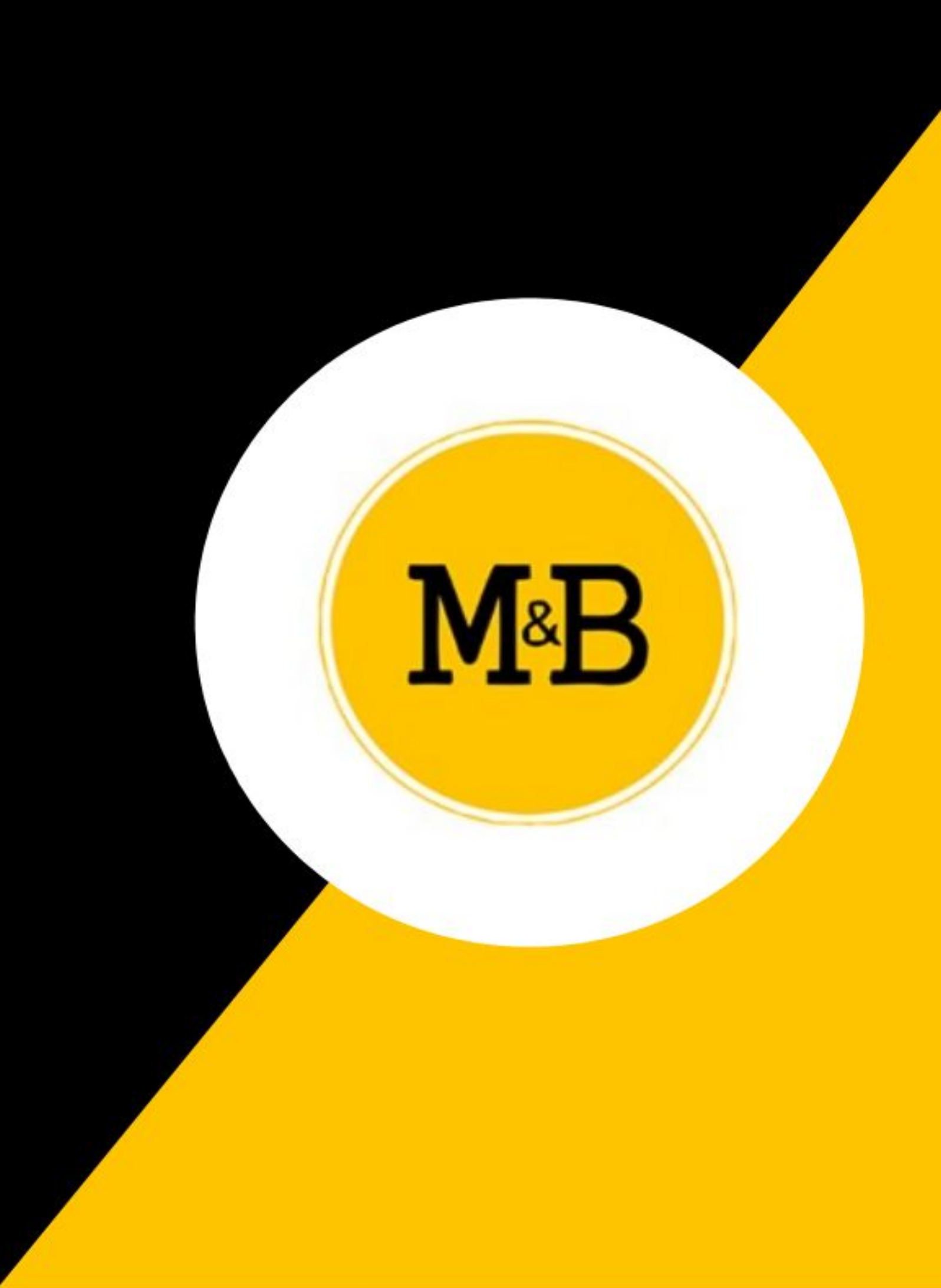


Pulse el botón de subida del emisor

BOTÓN DE AJUSTE (P2)



Pulse el botón P2 del emisor



M&B