



# PULSADORES PRESS RF



## MANUAL DE CONFIGURACIÓN

RECEPTOR DE MANDOS

Correo electrónico:  
[info@motorespersianas.com](mailto:info@motorespersianas.com)

Tel.: +34 93 100 09 15  
+34 91 101 93 89

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

[www.motorespersianas.com](http://www.motorespersianas.com)

# M&B

## TABLA DE CONTENIDO

DESCRIPCIÓN Y ESTUDIO DEL PRODUCTO	3
SALIDAS Y APLICACIONES	4
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y MONTAJE	5



# PULSADORES PRESS RF

## Descripción del producto

Pulsadores PRESS que emiten la señal a un receptor que conecta con el motor , diseño elegante y visual.

El voltaje de la entrada de alimentación es de 12 ~ 36 V.

Cuando se presiona el botón PRESS, se escuchará un timbre, por lo que los usuarios sabrán claramente si se está presionando o no.

## Configuración de mandos

Este producto necesita grabar los mandos antes de usarlos. (Los dos mandos de "press" en la caja ya están grabados de fábrica). El mismo receptor puede memorizar hasta 16 mandos .

Programación:

1. **Eliminar todos los mandos:** Mantenga presionado el botón "STUDY", hasta que no pueda escuchar el sonido del timbre, suelte el botón "STUDY".
2. **Añadir mandos:** Presione el botón "STUDY" una vez, el timbre está sonando, ahora presione el botón PRESS, el timbre deja de sonar, lo que indica que el código se memorizó con éxito.
  - Si cuando usa el botón PRESS, el timbre "pita" dos veces, indica que la programación del botón PRESS falló, realice una vez más el paso 2.

# PULSADORES PRESS RF

## MODOS DE FUNCIONAMIENTO

Observe la imagen adjunta:

Conecte los pines 1 y 2 con la tapa del puente para ajustar el MODO 1.

**MODO 1** : Funciona tal que cada vez que presione el botón PRESS abrirá la puerta y la puerta se mantendrá abierta, la segunda pulsación servirá para cerrar la puerta y la puerta se mantendrá cerrada.

**MODO 2**

Conecte los pines 2 y 3 con la tapa de puente (configuración predeterminada de fábrica o MODO 2) en cada pulsación, la señal de salida se detendrá 2 segundos. (Es decir, cada vez que presione abrirá la puerta, luego la puerta se cerrará automáticamente).



## Aplicación

El interruptor PRESS inalámbrico RF de alta sensibilidad es ampliamente utilizado para puertas automáticas. El dispositivo de control de puertas, utiliza ondas de radiofrecuencia para enviar señales y poder abrir/cerrar la puerta automática, por lo que es particularmente conveniente para las ocasiones en que la conexión por cable es dificultosa.

# PULSADORES PRESS RF

## Especificaciones técnicas

**Fuente de alimentación: AC/DC12 ~ 36V**

**Corriente en reposo: 15 mA**

**Corriente de funcionamiento: 60 mA**

**Sensibilidad de recepción: <-105dBm**

**Capacidad de contacto principal: 3A, 30VDC**

**Tiempo de espera de contacto: 2S**

**Frecuencia de trabajo 315M Hz**

**Duración de la batería: prensa promedio 200 -300 días**

**Distancia de contacto: hasta 50 metros en área abierta**

**Temperatura de trabajo: -20 °C ~ 45 °C**

**Humedad de trabajo 10 ~ 90% HR**