

# MANUAL DE INSTALACIÓN RECEPTOR EXTERIOR NEW



## RECEPTOR NEW

### INTRODUCCIÓN:

Receptor de código abierto, en el que se pueden grabar todos los emisores que trabajen entre 315Mhz y 433Mhz de frecuencia (ambos inclusive), y sean de Rolling Code, Learning Code o Código Fijo. Inclusive se pueden grabar otros mandos que trabajan a frecuencias distintas. Para consultar los mandos a distancia compatibles puede hacerlo a través de esta tabla. El receptor viene dotado de dos memorias extraibles, que en caso de avería se intercambian con el receptor nuevo y no es necesario regrabar todos los mandos.

### COMPATIBILIDADES:

Código fijo: 2262, 2260, 2264, 5326, M1E, M5E, etc.

Learning code: 1527, 2240, 6P20B, 6P20D, etc.

Rolling code: HCS301, HCS300, HCS200, HCS201, HCS100, HCS101, etc.

### PROGRAMACIÓN:

#### 1. Grabar mandos nuevos:

Presionar “LEARN1” o “LEARN 2” (si tienes conectado los cables en “CH1” pulsa “LEARN1”, si tienes conectado los cables en “CH2” pulsa “LEARN2” ...) una vez durante un par de segundos. El LED se encenderá. Pulsa ahora el botón del mando que quieres grabar 2 veces. Esperas un par de segundos y el mando ya queda grabado.

Repite el proceso para grabar más mandos.

#### 2. Borrar mandos grabados:

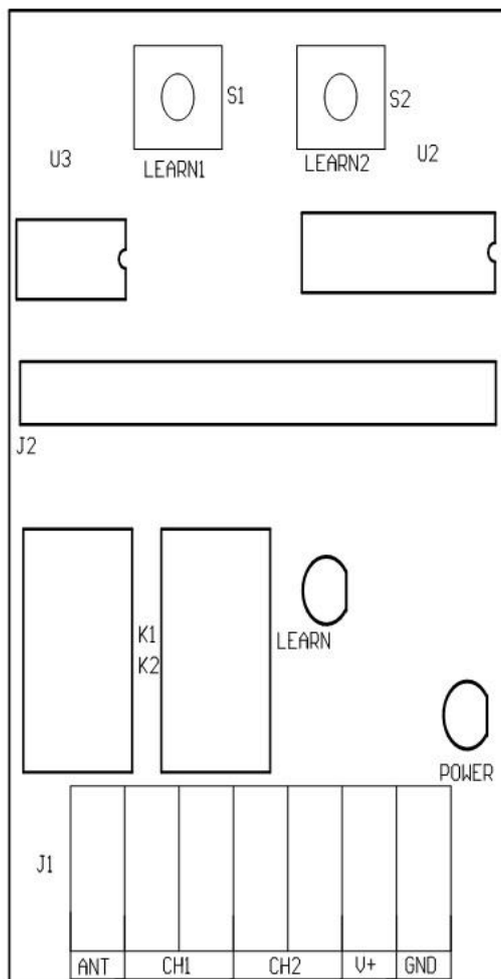
Si presionamos LEARN1 durante 10 segundos, se borrarán todos los mandos que están grabados en el canal 1. Si presionamos LEARN2 durante 10 segundos, se borrarán todos los mandos que están grabados en el canal 2.

### Características técnicas:

Alimentación	<b>DC/AC 12-24V</b>
Corriente de trabajo estático	≤7mA
Temperaturas de trabajo	-40°C ~ +80°C
Sensibilidad	≥-112dBm
Frecuencia de trabajo	315MHz、433MHz (optional)
Corriente de contacto	≤3A
Capacidad de memorias	400 codes
Tamaño	74.5mm x 54.5mm x 27mm

## RECEPTOR NEW

### ESQUEMA DE CONEXION:



- ANT - Cable de antenna
- CH1 - Canal 1 del receptor.
- CH2 - Canal 2 del receptor.
- V+ y GND - Alimentación del receptor. (12/24V AC/DC) Siendo GND el común y V+ el polo positivo.

Debemos coger alimentación del receptor (12 ó 24 voltios) y conectarlo al V+ y al GND. Finalmente debemos conectar el CH1 ó CH2 (preferiblemente utilizar el canal 1 si está libre) a una salida de pulsador libre de tension (como si un pulsador de pared se tratase).

Grabamos el mando pulsando LEARN1 ó LEARN2 (depende de si conectamos el canal 1 o el 2). Pulsamos el botón del mando que queremos grabar 2 veces... y ya queda programado y listo para su uso. Cada vez que pulsemos el botón del mando que acabamos de grabar, la puerta actuará.

## RECEPTOR NEW



- *Se recomienda la instalación por un técnico cualificado.*