



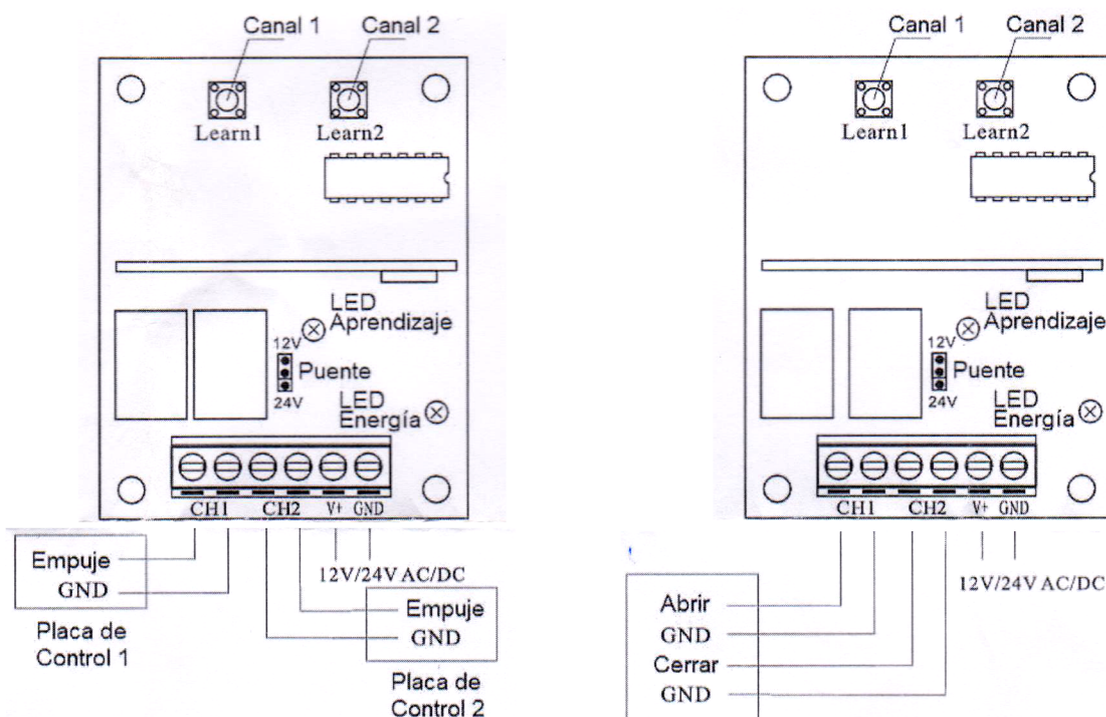
New Gate

RX2CAB

Instrucciones RX2CAB-v20200330

DATOS TÉCNICOS

1. Alimentación: 12V/24V AC/DC
2. Frecuencia: 433.92Mhz
3. Código variable
4. 2 Canales
5. Memoria p/ Mandos: 400códigos



Cuando la fuente de energía es 24V, ponga un puente a 24V (de fábrica viene 12V)

PROGRAMACIÓN:

1. Aprendizaje de nuevos mandos:

Pulse el botón de aprendizaje deseado ("LEARN1" o "LEARN2") hasta que el "LED de aprendizaje" se encienda brevemente. Cada botón de aprendizaje controla un relé distinto.

Pulse el botón elegido del mando (durante más de dos segundos) hasta que el "LED de aprendizaje" parpadee indicando que se ha detectado el mando correctamente.

2. Borrar mandos memorizados:

Mantenga pulsado el botón de aprendizaje deseado ("LEARN1" o "LEARN2") durante más de 8 segundos, hasta que el "LED de aprendizaje" se encienda y se apague por sí solo. En ese momento se han eliminado todos los mandos memorizados.

Esperar 5 segundos para grabar nuevos mandos después de borrar la memoria.



New Gate

Declaración de Conformidad Europea (Marcado CE)

New Gate SL
C/Bernat de Rocabertí 16
08205 Sabadell (Barcelona) España

declara que el producto:

RX2CAB - Receptor -

es conforme con los requisitos exigidos por la Unión Europea para su fabricación, y comercialización tal como constan en las directivas:

2014/30/UE sobre compatibilidad electromagnética
2014/35/UE sobre dispositivos electrónicos de baja tensión
2006/42/CE sobre Máquinas
2014/53/UE sobre comercialización de equipos radioeléctricos
2011/65/UE sobre restricción de uso de materiales prohibidos (RoHS)

Dichas directivas se han aplicado a través de la implementación de las siguientes normas armonizadas:

EN 13241:2004+A2:2017	EN 60730-1:2013
EN 61000-6-1:2016	EN 61000-6-3:2007/A1:2012
EN 60335-1:2012/A13:2017	EN 60335-2-103:2015
EN 12453:2018	EN 60950-1:2007/A2:2015
ETSI 300 220-2 V3.1.1	ETSI 301 489-1 V2.1.1
ETSI 301 489 -3 V1.6.1	EN 50581:2012

