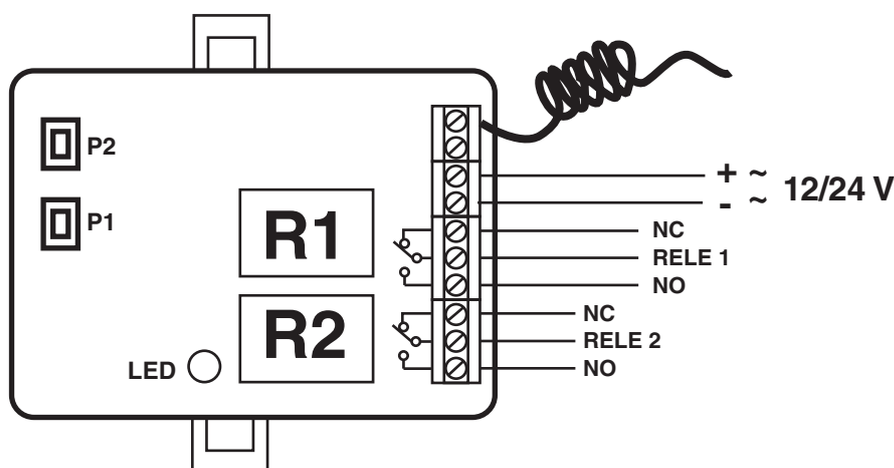


PARÁMETROS TÉCNICOS

Fuente de alimentación	9V-24V AC / DC
Frecuencia	433.92 MHz, 315 MHz
Consumo máximo	200 mA
Descodificación	Binario
Nº de códigos máx.	140
Nº de canales.	2
Nº de salidas NO / NC	2
Max potencia de conmutación.	0.5 A / 120VA
Temperatura de funcionamiento	-20 / + 50 ° C
Alcance	40 - 50 metros
Especific. Relay	12A 14V DC o 7A 120V AC



PROGRAMACIÓN CONTROL REMOTO:

Presione P1 y espere a que el LED parpadeé una vez. Ahí mantenga presionado la tecla del control para programar R1 en modo monoestable.

Presione P1 una vez, espere a que el LED parpadeé y luego presione nuevamente P1, ahí mantenga presionado la tecla del control para programar RELE 2, en modo mono estable.

Presione P1 una vez, espere a que el LED parpadeé y luego presione 2 veces nuevamente P1, mantenga presionada la tecla del control para programar R1 en modo biestable.

Presione P1 una vez, espere a que el LED parpadeé y luego presione 3 veces nuevamente P1, mantenga presionada la tecla del control para programar R2 en modo biestable.

CÓDIGOS DE BORRADO:

Borrado todos los códigos adquiridos: Presione P2 hasta que se encienda el LED (aproximadamente 8 segundos).

