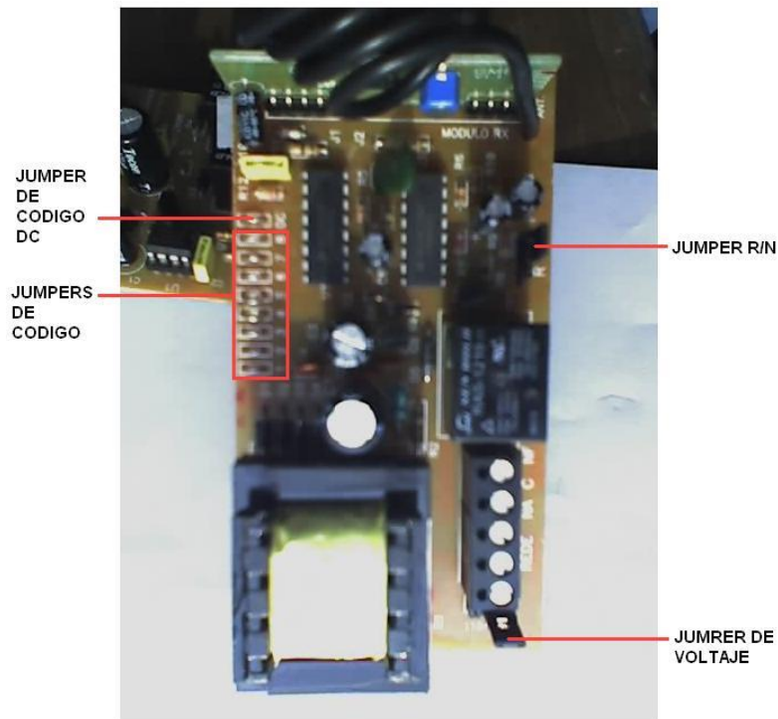


Receptor Analógico frecuencia 292 Mhz



PASOS A SEGUIR:

- 1- Verifique que el jumper esté en el voltaje correcto (en este caso 220v).
- 2- Corte un mínimo de 3 jumpers de código (dientes) que serán la codificación para los transmisores (controles remoto).
- 3- Repita el paso 2 pero en los transmisores.
- 4- En caso que quiera manejar 2 receptores con un mismo control, cortar el jumper de código **DC** en todos los transmisores y en uno de los dos receptores; así automáticamente cada botón activara uno distinto (importante no cortarlo en los 2 receptores).
- 5- Posición del jumper **R/N**:
En la posición **N** trabaja como un contacto sin retención (pulsador) ej: comando para de **portones automáticos (este caso)**.
En la posición **R** trabaja como un contacto con retención (salida de paso) ej: comando de alarmas.