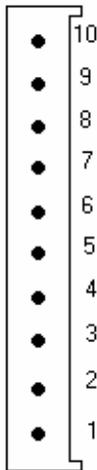


NIJON RAX-02



Receptor 2 canales programables

- 1- Negativo (-)
- 2- Positivo (+) 12Vcc
- 3- Relé 1 NA
- 4- Relé1 común
- 5- Relé1 NC
- 6- Conexión para led testigo canal 1 (entrega apróx. 1V + de tensión cuando se activa canal 1)
- 7- Conexión para led testigo canal 2 (entrega apróx. 1V + de tensión cuando se activa canal 2)
- 8- Relé 2 NC
- 9- Relé 2 común
- 10- Relé 2 NA

NOTA: El estado de los relés se toma con la placa alimentada

Programación inicial o de fábrica

Botón grande Biestable
Botón chico Pulso de 2 segundos

Cambio programación

- 1- Sacar la alimentación
- 2- Puentear Reset y dar alimentación
- 3- Sacar puente de Reset. En este momento empezarán a destellar los Led's 1 y 2
- 4- A) Si se presiona el botón grande (rojo) se restaurará la configuración inicial o de fábrica
B) Si se presiona el botón chico (verde) se encenderá el Led 1 (rojo) correspondiente a la programación del botón grande.
 - I. Para programar este botón como biestable, presione el botón grande (rojo).
 - II. Para programarlo con pulso, presione el botón chico (verde). En este momento el Led 1 empezará a destellar. Cada destello corresponde a 1 segundo del pulso. Cuente la cantidad de destellos deseada y luego presione cualquier botón.

Ej: 5 destellos = 5 segundos

- 5- En este momento se encenderá el Led 2 (verde) correspondiente a la programación del botón chico. Siga los pasos de 4-B) I y II para programar este botón. Una vez finalizada la programación de este botón el sistema vuelve al estado operativo.

Observaciones: El Led 1 (rojo) corresponde al boton grande (rojo) que trabaja con el Relé 1 (cables azules).
El Led 2 (verde) corresponde al botón chico (verde) y trabaja con el Relé 2 (cables verdes)