

# RECEPTOR RSRMFLORS



Receptor evolutivo de dos canales y 433.92 MHz, con memoria para 100 códigos y compatible con emisores flor-s. Tensión de funcionamiento 9 - 24 VAC / DC.

## Descripción de los bornes de izquierda a derecha.

NF -- Contacto normalmente abierto NO relé 2.

CM -- Común relé 2.

NA -- Contacto normalmente cerrado relé 2.

NF -- Contacto normalmente abierto NO relé 1.

CM -- Común relé 1.

NA -- Contacto normalmente cerrado relé 1.

VDD -- Alimentación.

GND -- Masa alimentación.

GND -- Masa / malla antena.

ANT -- Vivo antena.

## Memorización de emisores. (pulsador de la derecha)

\* Pulse el botón P1 una vez para programar el relé 1 en monoestable.

\* Pulse el botón P1 dos veces para programar el relé 2 en monoestable.

\* Pulse el botón P1 tres veces para programar el relé 1 en biestable.

\* Pulse el botón P1 cuatro veces para programar el relé 2 en biestable.

## Borrado de emisores. (pulsador de la izquierda)

\* Pulse y mantenga pulsado el botón P2 hasta que el LED se encienda, aproximadamente diez segundos.