

## DOBLE TEMPORIZADOR CON FUENTE DE ALIMENTACION INCORPORADA

El modulo 231299 es un doble temporizador con fuente de alimentación incorporada. Tiene dos entradas/salidas con ajuste de tiempo independientes. Dos salidas de alimentación de 12 vcc para detectores de bajo consumo. Incorpora bornes de conexión enchufables que facilitan su conexión.

## DOBLE TEMPORIZADOR CON FUENTE DE ALIMENTACION INCORPORADA

### CARACTERISTICAS TECNICAS.

Tensión de alimentación .....220vca  
 Salidas de alimentación .....12vcc/250mA  
 Tiempo minimo.....0,1sg  
 Tiempo maximo.....35sg  
 Circuito de salidas a rele  
 Intensidad maxima .....10A  
 Tensión maxima.....220vca

### DATOS INSTALACION

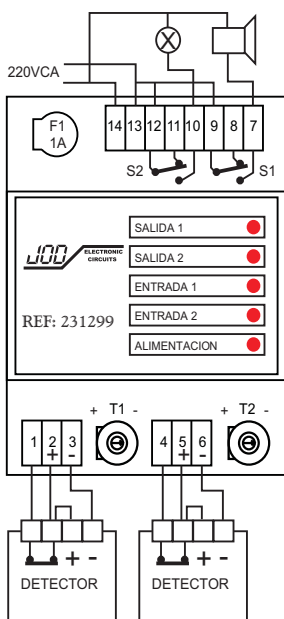
Cliente:  
 Fecha:  
 N° serie:  
 Instalado por:  
 Esquema:  
 Datos al dorso de esta hoja:

### FUNCIONAMIENTO.

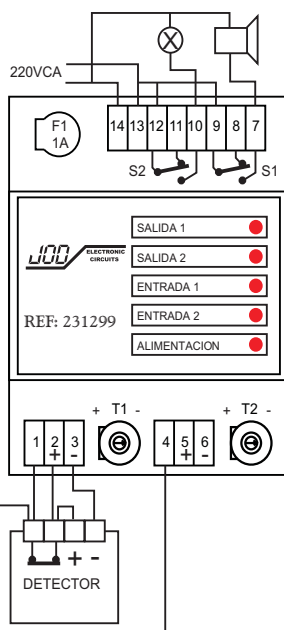
El modulo 231299 debe ser alimentado con una tensión de 220vca. Observe el apartado conexionado general. Realice las conexiones segun el esquema correspondiente a la aplicación que necesite. Al recibir un impulso en la entrada E1, el rele correspondiente a la salida S1 es activado durante un tiempo que regulamos con el ajustable T1. Al recibir un impulso en la entrada E2, el rele correspondiente a la salida S2 es activado durante un tiempo que regulamos con el ajustable T2.

### CONEXIONADO GENERAL

Ejemplo nº1



Ejemplo nº2



Ejemplo nº3

