



ELECTRONIC  
CIRCUITS  
REF: 7601

REF: 7601

## CONTROL INTERMITENTES PARA MOTO

## CONTROL INTERMITENTES PARA MOTO

El modulo 7601 es un rele de control para intermitentes de moto, en el podemos conectar 2 ò 4 intermitentes. Se alimenta con la propia tension del intermitente. Esta alojado en una caja sellada para que no entre agua.

PARA MAS INFORMACION A TRABES DE SU PROVEEDOR O EN : [Http: www.electronicajoseluis.tk](http://www.electronicajoseluis.tk)

### CARACTERISTICAS TECNICAS.

Tensión de alimentación .....12vcc  
Circuito de salidas a rele:  
Potencia contactos.....10A

### DATOS INSTALACION

Cliente:  
Fecha:  
Nº serie:  
Instalado por:  
Esquema:  
Datos al dorso de esta hoja:

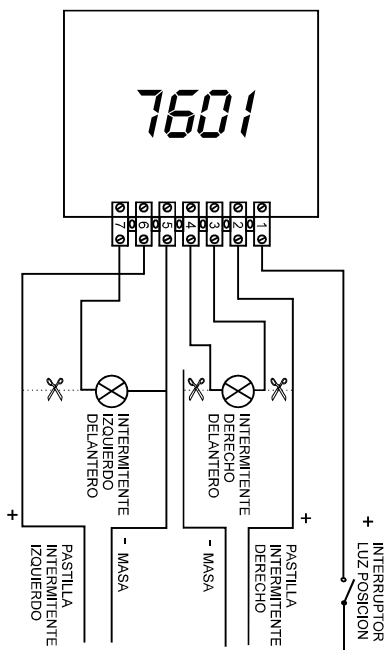
### FUNCIONAMIENTO.

El modulo 7601 debe ser alimentado con una tensión de 12vcc, Realice las conexiones segun el esquema correspondiente a la aplicación que necesite. Al recibir alimentación a traves del interruptor de luz de posición, enciende los intermitentes al 50% de su capacidad. Al activar el intermitente, ( izquierdo o derecho ) el modulo apaga todos las lamparas de intermitencia y solo deja funcionando de forma normal los intermitentes que hallamos activado. Al desactivar el intermitente, pasa unas decimas de segundo y el modulo vuelve a encender los intermitentes al 50% de su capacidad..

### CONEXIONADO GENERAL

Ejemplo nº1

CONEXION A DOS INTERMITENTES



Ejemplo nº2

CONEXION A CUATRO INTERMITENTES

