

## Celda Infrarroja

### Características eléctricas:

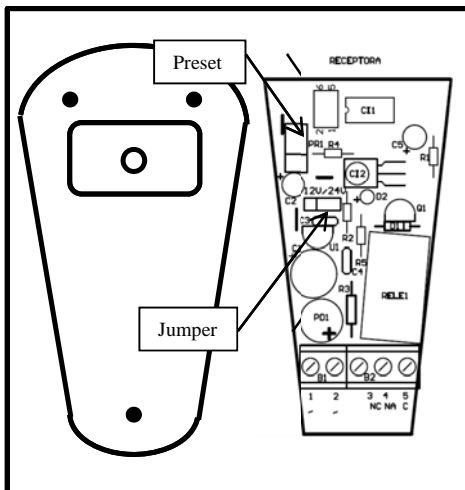
Alimentación: 12/24 V. (alterna o continua)

Salida: Relay sin potencial (COMUN NC NA)

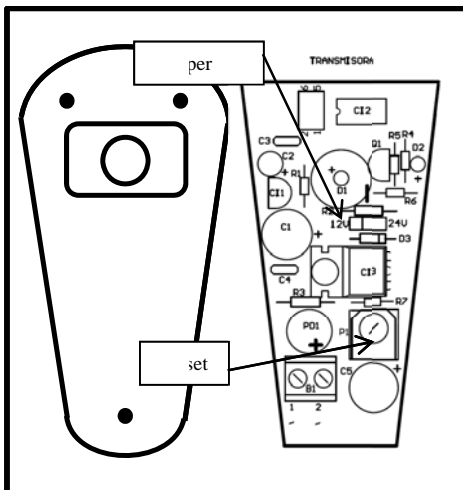
Alcance: Ajustable, hasta 10 metros (por medio del preset de transmisora).

Alta inmunidad a luz ambiente.

### RECEPTORA



### TRANSMISORA



#### Conexiones:

-1 y 2: Alimentación 12 o 24 V (alterna o continua)

(Seleccionar la alimentación con el jumper)

-3, 4 y 5: Salida Relay

#### Ajuste:

Con el preset se regula la potencia de emisión

#### Conexiones:

-1 y 2: Alimentación 12 o 24 V (alterna o continua)

(Seleccionar la alimentación con el jumper)

#### Ajuste:

Con el preset se regula el tiempo requerido para accionar la celda. Útil cuando se quiere detectar un automóvil y no un peatón.

#### Notas:

-Estanqueidad: Para evitar que salpicaduras puedan ingresar en el gabinete colocar el O-Ring incluido en la celda.

-A la celda receptora no debe incidirle el sol directamente. Tener en cuenta en la instalación.