

# SISTEMA PREVENTIVO DE PARPADEO CONTINUO

**Flasher**

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

Tarjeta controladora que provee señales intermitentes de manera preventiva.

El tamaño le permite instalarse dentro del mismo cuerpo del semáforo.

Voltaje de 120 VCA.

Potencia máxima 1000 W.

Controla 2 canales.

Protección contra picos de energía.

Cumple con los requerimientos establecidos por las normas NEMA TS1 y NEMA TS2-2003.

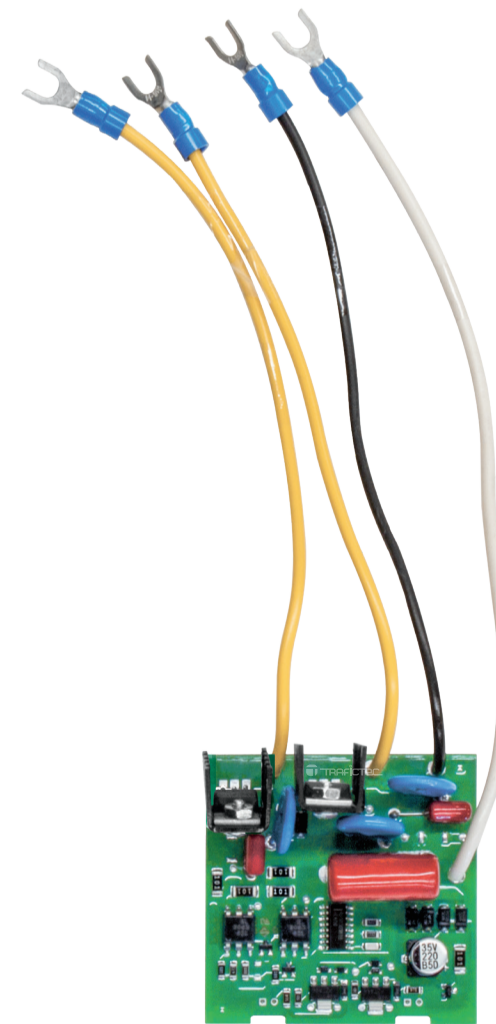
No necesita de un controlador de semáforo para utilizar la tarjeta Flasher.

Excelente calidad y precio.

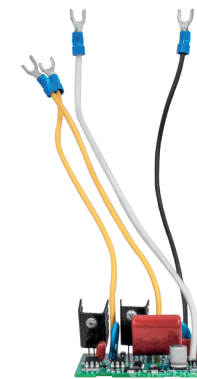
Consta de un circuito doble de 15 amperes RMS por canal y la duración del período es de medio segundo.

Fácil instalación.

## ARME SU FLASHER CON:



MOD: FLASHER



## Para ser usado en:



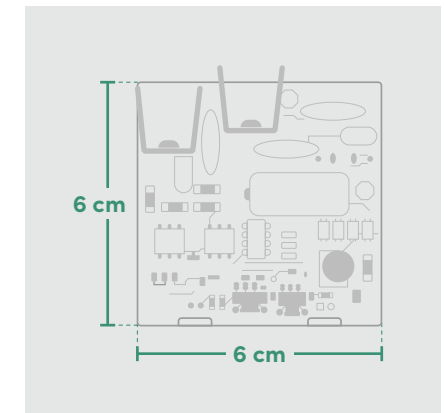
Cruceros viales de alto riesgo



Fraccionamientos privados o escuelas.



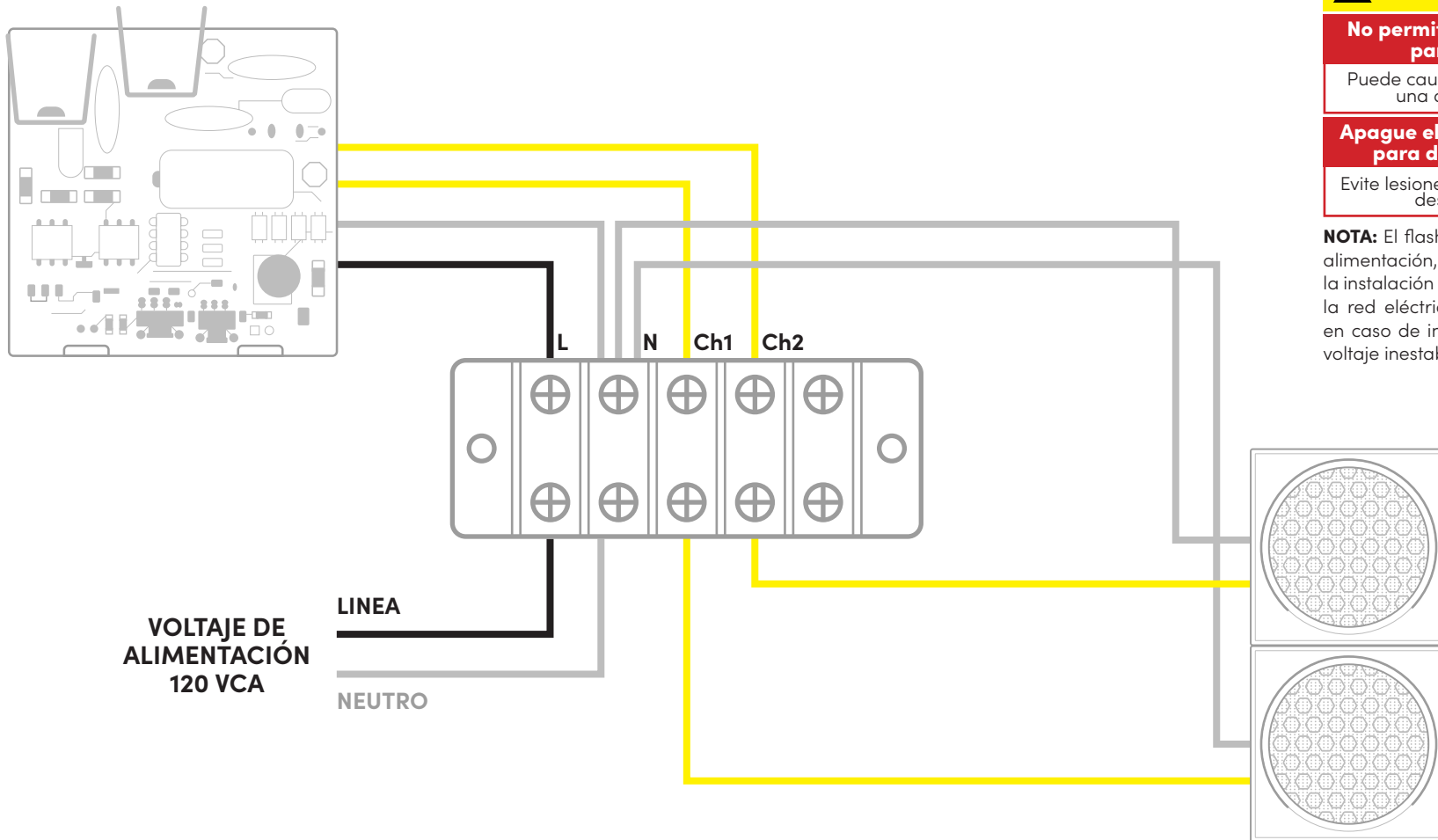
Cruceros peatonales



# SISTEMA PREVENTIVO DE PARPADEO CONTINUO

Flasher

## DIAGRAMA DE CONEXIONES



### ! PRECAUCIÓN !

**No permita que el agua toque partes eléctricas**

Puede causar fallas en el equipo o una descarga eléctrica

**Apague el interruptor principal para dar mantenimiento**

Evite lesiones graves y/o muerte por descarga eléctrica

**NOTA:** El flasher no regula el voltaje de alimentación, por lo cuál se recomienda la instalación de un supresor de picos en la red eléctrica o regulador de voltaje en caso de instalarse en una zona con voltaje inestable.