



## 230 VAC - 50 Hz

## **CARACTERÍSTICAS**

- Diseñado para aplicaciones O.E.M. donde los fabricantes implementan sus productos usando el sistema X-10.
- Envía y recibe señales X-10 en respuesta a controladores compatibles X-10.



#### **VENTAJAS**

El MODULO BIDIRECCIONAL ha sido diseñado para su instalación como Interface OEM entre equipos desarrollados por diversos fabricantes como ADEMCO, DSC, SIEMENS, etc. que han apostado por el sistema estándar X-10 para complementar sus diferentes equipos.

Se conecta simplemente con un cable RJ11 desde el equipo del fabricante hasta el MODULO BIDIRECCIONAL

Viene equipado con un pequeño "led" rojo que se activa cada vez que detecta una señal X-10 que viaja por la red eléctrica.

Una aplicación típica con este módulo es su uso con el INTERFACE RS-232/ASCCI (ASX069901) en la salida serie de 25 pines de un ordenador, conectado al RJ11 del MODULO BIDIRECCIONAL para la programación libre desde un PC de comandos de actuación X-10.

### **DATOS TECNICOS**

#### Características Eléctricas del XTP139903 a 25º C

Tensión Alimentación AC
Temperatura almacenamiento
Temperatura funcionamiento

220 V (±10%-15%), 50 Hz.
-20° a +70° C.
-10° a +40° C.

### **Características DC**

#### Entrada de datos vía serie

"1" Lógico Mínimo 4 V entrada corriente a 2,5 mA.
"1" Lógico Máximo 20 V entrada corriente a 18 mA.
"0" Lógico Máximo

(Voltajes y corrientes con respecto al terminal 2)

"1" Lógico, pérdida de salida 10μA. máximo a 5 V.
"0" Lógico, corriente de salida 1 mA. mínimo a 0,8 V.

(Voltajes y corrientes con respecto al terminal 2)

Nota: Esta salida es un transistor con colector abierto. Así, el voltaje del "1" lógico está puesto como referencia para definir la corriente de pérdida de salida. Se necesita una resistencia en la salida para generar un nivel lógico. Esta salida puede alcanzar un voltaje de hasta +20 V con respecto al terminal 2.

## Características AC Salida

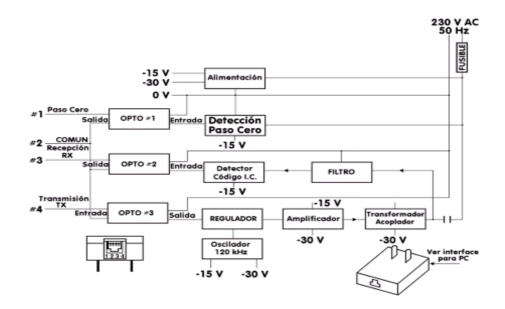
60 mW de media con una carga de  $5\Omega$ . RF a la red eléctrica: Cumple con la Clase 116 de EN50065-1: 5 V pico - pico instantáneos Frecuencia de portadora: 120 kHz ±2 kHz Máximo retraso en fase entre el paso por el cero de la corriente AC y la detección de salida: 100 μs. Máximo retraso posible en transiciones entre la detección de salida y la entrada de datos vía serie (transición "0", "1")  $50~\mu s$ . Máx. retraso transición "0", "1" y pulso de portadora al 90%: 50 μs. 1 ms+100  $\mu s$  - 50  $\mu s.$ Anchura señal X-10: Voltaje de separación: 4 KV r.m.s. 50 Hz. para 1 min.



# INSTALACIÓN

### Para montar el módulo, proceda como se describe a continuación:

## ¡Desconectar el magnotérmico apropiado!



Los productos OEM diseñados para trabajar con el PL513 (sólo transmisor) también pueden trabajar con el XTP139903.

Las conexiones son como se expone a continuación:

- 1. B Paso por el Cero (#1 PL513)
- 2. R Común
- 3. G RX (libre si no se utiliza)
- 4. Y TX (#3 PL513)

#### **INSTALACIÓN**

- 1- Colocar en la clavija RJ11 del Módulo el cable dispuesto para ello.
- 2- Colocar el otro extremo del cable RJ11 en el Interface OEM, del producto compatible X-10.
- 3- También disponibles modelos con toma de tierra. Consultar disponibilidad a HOME SYSTEMS
- 4- Conectar el Módulo Bidireccional en un enchufe.