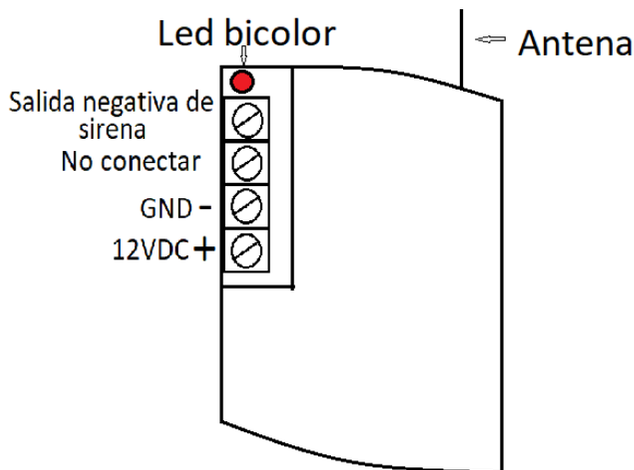




DATASHEET
CY-COM-DOM

CONEXIONADO DE TXZ-C-T A UN PANEL DE ALARMA



El txz-c-t está programado de fábrica para reaccionar ante un pulso negativo de la señal presente en los bornes de sirena del panel de alarma. En caso de necesitar invertir este pulso deberá tomar la salida positiva de sirena y programar el txz-c-t para reaccionar ante un pulso positivo.

Inversión de pulso (SÓLO EN CASO DE SER NECESARIO)

Invertir el pulso (si su txz-c-t reacciona ante un pulso negativo, siguiendo los siguientes pasos, lo programará para que reaccione ante un pulso positivo y viceversa)

- 1) Encienda el txz-c-t
- 2) Comenzará la secuencia de arranque, el led rojo titilará 3 veces
- 3) Durante la secuencia de arranque presione el pulsador
- 4) Mantenga presionado el pulsador hasta que el led se encienda en verde
- 5) Listo, el pulso ha sido invertido.

Cambiar el tiempo de reacción:

Este es el tiempo que demora el txz-c-t desde que recibe un flanco (positivo o negativo, según se haya programado) hasta que envía la señal de alarma a las alarmas comunitarias.

En estado normal/operativo, presione el pulsador, mantenga presionado, comenzará a destallar, cada destello es un incremento de 1 segundo. El primer destello indica 0 segundos, el segundo destello 1 segundo, y así sucesivamente.

En cada transmisión a los equipos de alarmas comunitarias el led destella 2 veces.

CYGNUS
electronics

