



FireSpy® Tracker 2000

Fire Alarm Control Panel

Harrington Signal Inc.
 2519 4th Avenue, Moline, Illinois 61265
 P.O. Box 590, Moline, Illinois 61266-0590
 Phone: (800) 577-5758 Local: (309) 762-0731 Fax: (309) 762-8215
 Internet: www.harringtonfire.com



DESCRIPCION

El FireSpy Tracker 2000 está diseñado para aplicaciones comerciales, institucionales e industriales pequeñas y medianas. El T2000 viene con 2 lazos SLC, y no puede ser ampliado. Cada lazo de SLC soporta hasta 126 dispositivos (detectores/módulos) por un total de 252 dispositivos.

El Tracker ofrece la capacidad de resolver cualquier problema técnico remotamente y programar los paneles. Además, el panel proporciona un modo de autoconfiguración que permite reconocer y programar todos los dispositivos conectados al sistema al momento del encendido. Los detectores proporcionan auto compensación por suciedad y contaminación y son aptos para poder ser programados.

El T2000 viene con 4 NAC's, 3 Amps máximo por NAC, 7 amps total.

Todos los paneles Tracker vienen con cerradura y llave de

Cat. 15 y espacio para instalar baterías de 12AH.

CARACTERISTICAS

- Analógico inteligente
- Convencional y direccionable
 - Modo de autoconfiguración
 - Auto compensación por suciedad y contaminación
 - 126 dispositivos por cada lazos SLC (252 dispositivos es lo máximo.).
 - Expandibles a 60 zonas convencionales.
 - 3 anunciadores remotos por panel.
 - Opción de resolver cualquier problema técnico remotamente y programar los paneles (como accesorio solamente).
 - Sensor de Día/Noche.
 - Programación de días feriados, hasta 20 diferentes días por año.
 - Opciones de luces refractivas LED.
 - Verificación de alarma.
 - RS-485 bus provee comunicación al sistema (accesorio).



- Incorporado en la plataforma RS-232 para programación vía PC (computadora personal).
- Configuración de los grupos (250 Max)
- Fuente poder de 4 niveles.
- Simulador disponible para simular lazos completas.
- Prueba normal
- Prueba silenciosa
- 4 NAC's, 3 Amps máximo por NAC, 7 amps total.

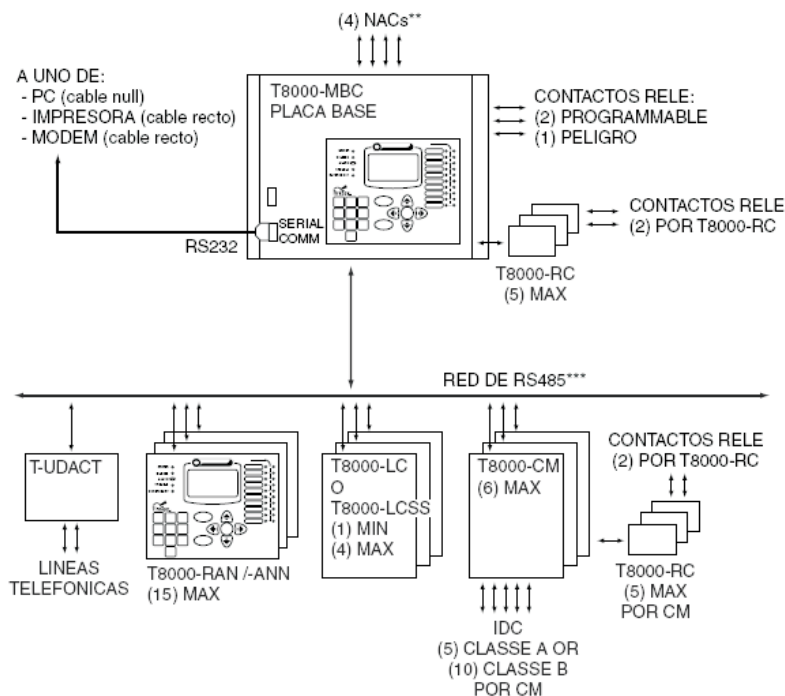
El circuito NAC puede ser utilizado como circuito de energía o circuito de energía restaurada o zona input o Gentex Sync protocolo.

Ordering Information

Numero de modelo	Numero de parte	Descripción
T2000-FACP	T2000-FACP	Panel de alarma de incendio 2 lazos direccionables
T8000-RAN	T8000-RAN	Anunciador Remoto en gabinete
T8000-ANN	T8000-ANN	Anunciador Remoto sin gabinete
T8000-RC	T8000-RC	Modulo Relé
T2000-MBC-LC	T2000-MBC-LC	Placa Base con 2 SLC y fuente de alimentación para chasis
T8000-10CM	T8000-10CM	Modulo 10 zonas convencional clase B 5 zonas clase A
T8000-EXP	T8000-EXP	Gabinete para expansión
T-UDACT	T-UDACT	Marcador Universal
T8000-RCCBL	T8000-RCCBL	Cable Relé
TCable-Null	TCable-Null	Cable de programación

Clasificación de contactos

10A @ 30VDC
10A @ 240VAC, resistivo
3A @ 240VAC, carga inductivo



** PUEDEN SER CONFIGURADAS INDIVIDUALMENTE COMO NAC, PODER AUX, O ENTRADA (INPUT)

*** SE PUEDEN INSTALAR DISPOSITIVOS HASTA 6000 PIES DE T8000-MBC. REFIERA AL MANUAL DE INSTALACION PARA MAS INFORMACION Y LIMITACIONES

290-0104

<XP95 Series Verificación de Alarma
<<IS Series para Auto compensación por suciedad y contaminación
<<<1 ½ Amp Max. con Gentex Sync Protocolo

Especificaciones Técnicas

El panel tiene que ser Harrington FireSpy series Tracker 2000, un diseño tipo modular. El panel básico tiene 2 lazos. El sistema básico tendrá modo auto compensación por suciedad y contaminación, programación automática, sensibilidad del día/de la noche, programación y servicio técnico de averías remoto (accesorios solamente). El Tracker 2000 podrá tener hasta 3 anunciadores por panel. El Tracker 2000 podrá programar hasta 250 grupos y tener la opción de programar hasta 20 días feriados por año.

NOTICE: The information contained in this document is intended only as a summary and is subject to change without notice. The devices described in this document have specific instruction sheets which cover various technical, limitation and liability information. Copies of these instruction sheets and the General Product Warning and Limitations Document, which also contains important information are provided with the product and are available from Harrington Signal Inc. Fire Alarm. Information contained in these documents should be consulted before specifying or using the product. For further information or assistance concerning particular problems contact Harrington Signal Inc. Harrington Signal Inc. Fire Alarm reserves the right to change specifications without notice.