

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



Descripción

El FireSpy® Tracker T1000 FACP ofrece un diseño modular que viene con un lazo direccionable SLC. El T1000 puede tener módulos convencionales y módulos de rele añadido al sistema. El gabinete principal tiene espacio para un modulo TCM (5 zonas convencionales en clase A, o 10 zonas convencionales en clase B) o un modulo T-SRM (8 relés programables). Un marcador está incluido en la tarjeta madre con dos conexiones telefónicas RJ11. Con combinaciones de gabinetes de expansiones diferentes, el T1000 puede ser expandible hasta 30 zonas convencionales clase A o 60 zonas convencionales clase B y hasta 48 relés programables.

El T1000 viene con un lazo direccionable SLC que puede ser programado por dispositivos direccionables I-SPY/ XP95 (126 detectores o modulos) o con dispositivos direccionables System

Sensor (99 detectores y 99 modulos) o con detectores T-SPY (254 puntos).

El FireSpy® Tracker T1000 puede ser totalmente programado desde el teclado del FACP o desde un PC (con un cable TG-CBL-USB) con el paquete de software FireSpy.

El T1000 viene con una Transmisor Comunicador Digital de alarma. El sistema soporta bien el formato SIA o Contacto ID a la Estación Central. El marcador tiene una parlante para una respuesta audible, que puede ser activado o desactivado.

CARACTERISTICAS

- Diseño modular
- Analógico inteligente
- Convencional y/o direccionable
- Modo de autoconfiguración
- Auto compensación por suciedad y contaminación ¹
- 1 lazo SLC direccionales.
- 126 dispositivos I-Spy/ XP95 o 198 dispositivos System Sensor o 254



T-SPY en el lazo SLC

- 7 anunciadores remotos (T-ANN) por panel.
- Restablecimiento remoto programable por cada anunciador
- 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.
- Incorporado en la plataforma USB

Como Ordenar

Model Number	Part Number	Description
T1-P	T1-P	FACP con 1 lazo direccionable
T1-P-N	T1-P-N	FACP con 1 lazos Direccionable y Tarjeta de red NCA
T1-MB	T1-MB	Montaje de control principal incluye chasis, MCC, LCU, PDC, PC y RL980 fuente de potencia, 120VAC
T-CM	T-CM	Tarjeta de Zona Convencional (10 zonas clase B y 5 zonas clase A)
T-EXP	T-EXP	Gabinete de expansión pequeña (cabe 1 T-SRM o 1 T-CM)
T-EXP5-CR	T-EXP5-CR	Tarjeta Convencional en gabinete de expansión, 10 Clase B or 5 Clase A con 1 tarjeta T-RC (2 form C contactos, cabe hasta 5 T-RC)
T-EXP5	T-EXP5	Gabinete solo para Tarjeta de relé T-RC (cabe hasta 5 T-RC)
T-EXP5N-R	T-EXP5N-R	Gabinete con tarjeta de relé T-RC (cabe hasta 5 T-RC)
T-EXPD	T-EXPD	Gabinete de expansión para T-UDACT o T-NCA
T-PDCR	T-PDCR	Anunciador Remoto sin gabinete
T-ANN	T-ANN	Anunciador Remoto en gabinete
T-NCA	T-NCA	Tarjeta de Red

Ordering Information Continued on Next Page



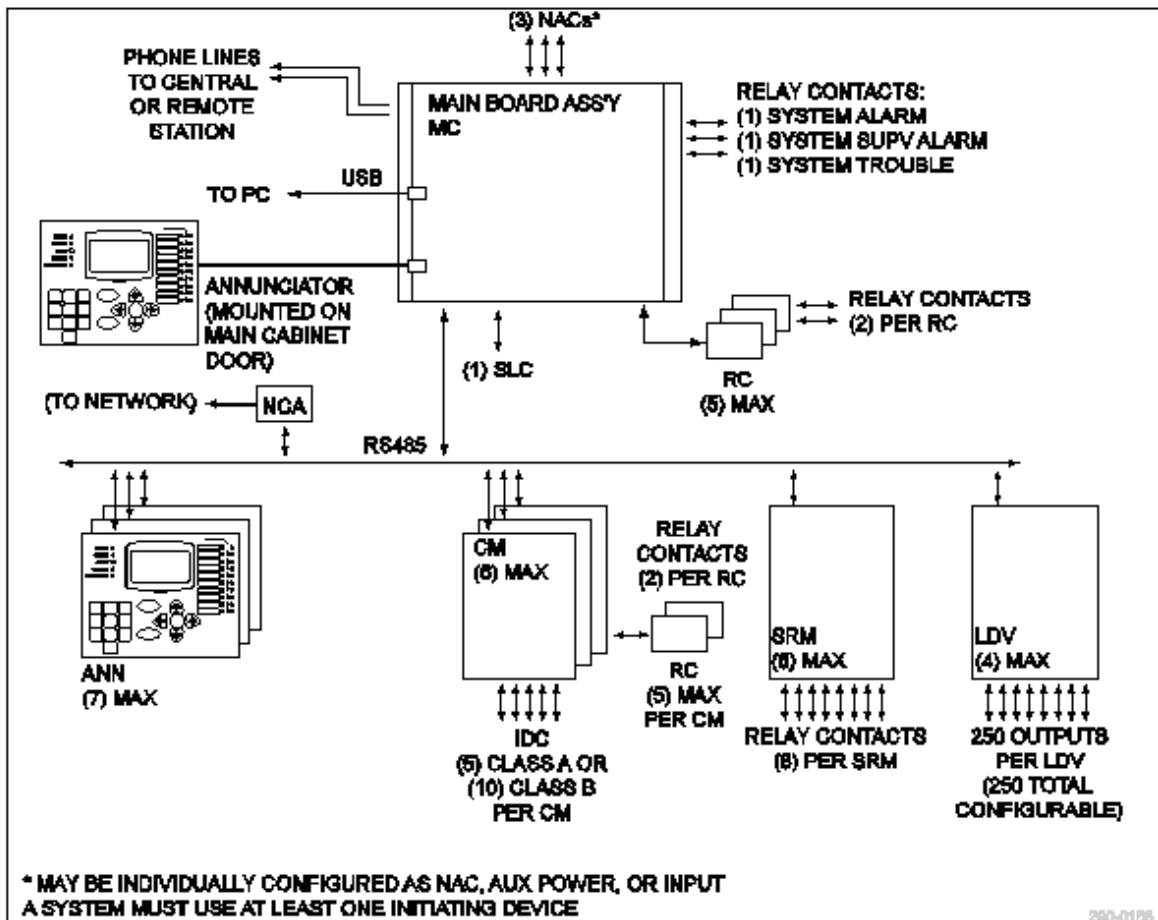
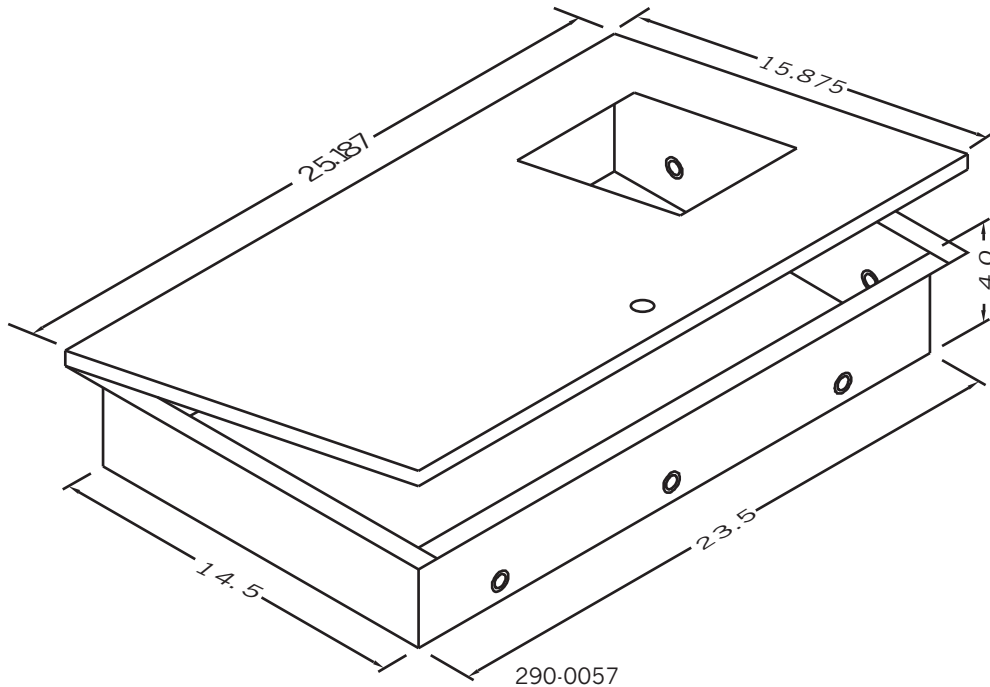
Continuado Como Ordenar

Model Number	Part Number	Description
T-PDCR	T-PDCR	Anunciador Remoto sin gabinete
T-RC	T-RC	Modulo Relé
T-SRM	T-SRM	Tarjeta de Relé Serial con 8 relés programables
T-LDV	T-LDV	Tarjeta de control de luces: control hasta 250 salidas
TG-CBL-RC	TG-CBL-RC	Cable para conectar T-RC al T-MBC o T-CM 14"
TG-CBL-RC-36	TG-CBL-RC-36	Cable para conectar T-RC al T-MBC o T-CM 36"
T-ACAB	T-ACAB	Gabinete para Anunciador Remoto
T-SIM	T-SIM	Simulador
T-KIT	T-KIT	Juego de montaje para Gabinetes de Expansión
T-KIT-RC	T-KIT-RC	Juego de montaje para T-RC, T-UDACT & T-NCA
TG-CBL-US	TG-CBL-US	Cable USB para programación
440-8021	440-8021	Cat 15 cerradura y llave
440-0293	440-0293	Cat 15 llave

Continuar Características

o RS-232 para programación vía PC (computadora personal).

- Configuración de grupos (250 Max)
- Fuente poder de 4 niveles.
- Simulador disponible para simular lazos completas.
- Prueba normal de camino.
- Prueba silenciosa de camino.
- Hasta 30 zonas de clase A o 60 zonas de clase B convencional (6 T-CM juntas por sistema)
- Módulo de relé de serie (T-SRM) proporciona 8 contactos de relé programable
- El sistema admite 6 T-SRM para un total de 48 contactos de relé programable
- Lámpara Driver Module (T-LDV) proporciona hasta 250 salidas para manejar las lámparas
- Las luces podrán ser LED o bombillas incandescentes (4 T-LDV por FACP)
- Supervisión se puede configurar como evento enganche / no enganche
- Las entradas se pueden configurar como evento enganche sin reportaje o no enganche sin reportaje
- Retraso de salida por Grupos
- 3 circuitos NAC/ Potencia Aux (configurado con 2 NAC y 1 Pot Aux)
- Circuitos NAC tienen límite de 1.8 amperios con un máximo de 4 amperios para el sistema.
- Salidas NAC puede ser configurado para Gentex Sync Protocolo
- Salidas NAC puede ser configurado como 24 VDC continua o reajutable fuente de potencia
- Salidas NAC puede ser programada como un circuito de entrada de contacto seco para la alarma / flujo de agua/ Estación manual y Condiciones de supervisión.
- Transmisor Comunicador Digital de alarma que soporta bien el formato SIA o Contacto ID





FireSpy® Tracker T1 000

Fire Alarm Control Panel

Especificaciones Técnicas

El panel tiene que ser Harrington FireSpy series Tracker 1000, un diseño tipo modular con un lazo SLC y un marcador telefónica digital, y/o zonas convencionales con la opción añadir módulos para otras aplicaciones. El T1000 Tracker apoyará los siguientes módulos: T-CM, T-SRM, T-UDACT, T-LDV, T-ANN, y T-NCA.

El panel básico, teniendo 1 lazos y/o 10 zonas opcionales convencionales, con la capacidad de expandirse a 60 zonas convencionales (en gabinete). El Tracker T1000 puede utilizar dispositivos direccionables I-Spy / XP95, dispositivos direccionables de System Sensor o T-SPY en el lazo SLC.

El T1000 viene con un lazo direccionable SLC que puede ser programado por dispositivos direccionables I-SPY/ XP95 (126 detectores o módulos) o con dispositivos direccionables System Sensor (99 detectores y 99 módulos) o con detectores T-SPY (254 puntos).

El FireSpy Tracker 1000 puede ser totalmente programado desde el teclado del FACP o desde un PC con el paquete de software FireSpy.

El Tracker T1000 tendrá 3 circuitos de salida que puede ser configurado en 11 modos diferentes de operación y puede ser configurado para Gentex Sync Protocolo. El T1000 viene con una Transmisor Comunicador Digital de alarma. El sistema soporta bien el formato SIA o Contacto ID a la Estación Central. El marcador tiene una parlante para una respuesta audible, que puede ser activado o desactivado.

El Tracker T1000 FACP puede ser expandible tener hasta 7 anunciadores remotos (T-ANN) por panel con restablecimiento remoto programable por cada anunciador.

El Tracker T1000 puede ser expandible tener un Modulo de Lámpara Driver (T-LDV) que proporciona hasta 250 salidas para manejar las lámparas. Las luces podrán ser LED o bombillas incandescentes (4 T-LDV por FACP).

El Tracker T1000 puede ser expandible tener un Módulo de relé de serie (T-SRM) que proporciona 8 contactos de relé programable. El sistema admite 6 T-SRM para un total de 48 contactos de relé programable.

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. Modem is an accessory only (non UL listed)

Call for availability on items not listed in the ordering information