

**¡El primer Comunicador de Alarma contra Incendio con Carga/Descarga sobre IP del mercado!**

## Serie de Comunicadores FireWatch™



### Comunicador Internet contra Incendio

Presentando el Comunicador vía IP FireWatch, el nuevo comunicador de alarma contra incendio vía internet de Fire-Lite. Diseñado para trabajar con los últimos modelos de paneles contra incendio Fire-Lite equipados con Contact ID y DACT, el Comunicador IP envía información sobre cualquier tipo de conexión de red Ethernet a una estación central equipada con un receptor IP Teldat VisorALARM® compatible. El Comunicador IP supervisa la conexión a la estación central cada 90 segundos, brindando una detección más rápida de un fallo de conexión y ahorra el coste de líneas telefónicas dedicadas y redundantes.

- Compatible con los paneles MS-9600 y MS-9600UDLS con DACT-UD; MS-9200UD, MS-9200UDLS, MS-9600UDLS, MS-9050UD, MS-5UD, MS-10UD y cualquier panel de la competencia utilizando la Serie 411
- Transmite alarmas/eventos sobre cualquier red IP: Internet e intranet, utilizando equipo compartido del cliente
- Soporta ID de contacto sobre IP y no requiere dirección estática de IP
- Se conecta en la línea telefónica primaria en el DACT del panel
- Listados UL 864 Novena Edición para cumplir con la norma NFPA 72 OT (otras tecnologías de transmisión), red de conmutación de paquetes, PSDN

**Sin líneas telefónicas de respaldo!**

### ESTACIÓN DE MONITOREO REMOTO

## Comunicadores de la Línea Telefónica

### La Serie 411

La Serie Fire-Watch 411 Listada Novena Edición UL, ofrece Transmisores del Comunicador de Alarma Digital (DACTs) compactos, tanto esclavos como independientes. Los DACT son programables para una gran variedad de aplicaciones de incendio, supervisión, averías, y otras no relacionadas con incendio. La serie consiste en los modelos 411, 411UD y 411UDAC. El 411 brinda tres entradas supervisadas de monitoreo, mientras que el 411UD y el 411UDAC disponen de cuatro entradas/canales. El 411 y el 411UD son soluciones costo-efectivas para aplicaciones esclavas que requieren un panel de control que transmita la situación del sistema a una instalación de monitoreo remota. El 411UDAC puede también brindar comunicación esclava, siendo sin embargo su función principal la de Comunicador Independiente. El 411 y el 411UD pueden utilizarse con el Comunicador IP para monitorear los relevadores supervisores y de problema de alarma de cualquier panel de incendios de la competencia.



- Tres modelos: 411/411UD/411UDAC, esclavos o independientes, de hasta 4 entradas/canales, programables con la utilidad PK-411UD de carga/descarga para PC, o programador en sitio PRO-411
- Primera en la industria, función de prevención 'desbordamiento de marcado' reconocida por UL
- Cumple con los requisitos FCC del Código de Acceso Transportador (CAC) de larga distancia de hasta números de teléfono de 20 dígitos
- Quince formatos de reporte incluyendo el popular Ademco Contact ID
- El 411UDAC incluye cargador de fuente de poder/batería integral