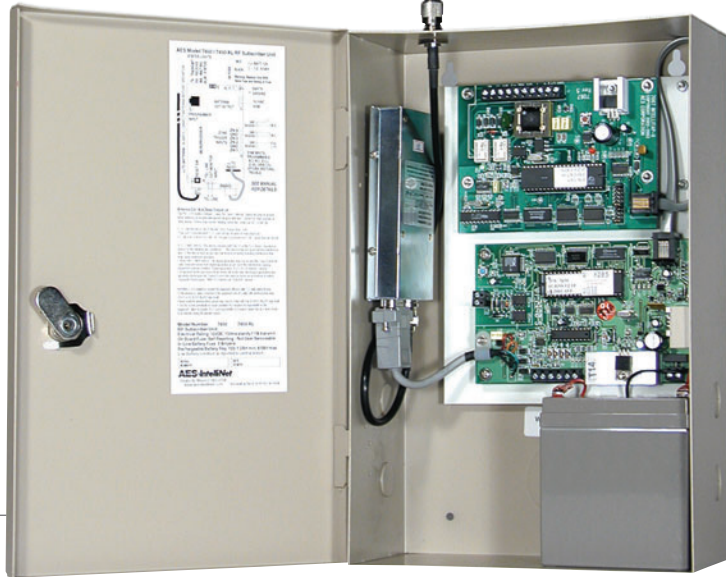


# 7450-XLT

## ¡Unidad de Abonados RF para Trasmisiones de Alarma con Trasferencia Completa de Datos!



- 4 Zonas Programables
- IntelliTap Integrado
- Acepta Contact ID
- Monitoreo de corte de línea telefónica con 1, 2, 3 minutos de retraso

### Avanzado Monitoreo Inalámbrico de Alarmas

La unidad de abonados inteligente 7450XLT conecta un panel de alarma a una estación central de monitoreo. Este transmisor-receptor y repetidor de 2 vías incluye un gabinete de acero con cerradura para un mejor rendimiento. La 7450 XLT acepta una gran variedad de entradas tales como NA/NC/EOL y voltaje directo. Automáticamente reconoce los cortes de línea telefónicos y de antena y monitorea el estado de la batería y corriente. El suministro de energía incorporado con avanzados reportes de estado y auto diagnóstico hace que la 7450XLT sea la primer opción para cualquier necesidad de monitoreo.

### IntelliTap II Integrado Provee Información Completa

El IntelliTap Integrado monitorea la salida de los comunicadores digitales de los paneles de alarma. En operación normal el panel de alarma disca el número telefónico designado por IntelliTap, como la estación central receptora primaria. La IntelliTap detecta esta información y recibe los datos como una receptora de disca, entregando protocolos de bienvenida para autenticar una transferencia exitosa. Los datos de alarma son enviados a través de la red inalámbrica RF AES-IntelliNet a la estación central.

La 7450 XLT esta disponible sin el IntelliTap Integrado. Por favor especifique la 7450XL



La red poligonal inalámbrica es una tecnología innovadora, que está siendo rápidamente incorporada por muchas industrias con aplicaciones que requieren comunicar datos en una gran área geográfica con un alto grado de confiabilidad a un bajo costo de posesión.

El avanzado diseño y la capacidad de comunicación de dos vías, permite una fácil instalación, expansión, y manejo cuando es comparado con otros métodos alternativos de comunicación, ambos cableados e inalámbricos.

# 7450-XLT

## Especificaciones Técnicas

### Unidad de Abonado 7450 XLT

#### Radio

Alcance de Frecuencia Estándar CSAA: 450-480 MHz. Y130-174 MHz, VHF y otras.

#### Potencia de Salida Estándar

2 Watts (Requiere licencia FCC)

#### Potencia de Entrada

16.5 VCA, 30 VA

#### Voltaje

12Vcc nominales

#### Corriente

175mA espera; 800mA transmisión

#### Señales de Entrada de Alarma

- 4 zonas programables individualmente: NA/NC/EOL, restauración de problemas
- Monitoreo de corte de línea telefónica
- Receptor Digital de Discado IntelliTap Integrado
- RS 232

#### Rango de Temperatura de operación

0° a 50° C

#### Rango de Temperatura de Almacenaje

-10° a 60° C

#### Rango de Humedad Relativa

0-85% RHC sin-condensación

#### Batería de Soporte

12V, 4.5 AH opcional

#### Reporte de Batería Baja

Ciclo de prueba 22.5-minutos

#### Estado de Corriente

Reporta a la estación central después de aproximadamente 4 minutos sin corriente y reporta el reestablecimiento de la misma después de 4 minutos de su recuperación

#### Corte de Antena (Informe local)

Salida colectoras abierta, 200mA máxima carga

#### Tamaño (AlxAnxP)

13.25"x 8.5"x 4.3"

#### Peso

6.8 lbs / 3.1 Kilogramos (excluyendo la batería)

#### Modulo IntelliTap:

##### Conexiones I/O

- Conexión de datos RS232
- Entrada de línea telefónica
- Salida de teléfono desde panel de alarma
- Teléfono de la casa

##### Formatos Aceptados

3+1, 4+1, 4+2,  
Contact ID / Point ID

##### Controles

1 llave de reinicio  
Pins con Jumpers para Programación

##### Requerimientos

##### de la Estación central

Receptoras AES V1.65 o superior  
AES NET7K V1.49 o superior  
Puntos Impactantes a la derecha

AES-IntelliNet es el líder en la industria proporcionando redes poligonales in alámbricas de alta calidad en la industria del fuego y la seguridad para aplicaciones comerciales, corporativas, gubernamentales y educativas. Tiene una amplia línea de productos y herramientas de avanzada para el manejo de redes. Los usuarios de redes AES-IntelliNet han obtenido significativas ganancias, comunicaciones, y ventajas en los costos, mientras logran altos niveles de confiabilidad requeridos por la industria de la seguridad y el fuego. Los Sistemas de monitoreo de alarmas de AES-IntelliNet están distribuidos en cientos de miles de localidades en mas de 130 países.



Para mayor información

llamar 800-AES-NETS (800-237-6387)

AES Corporation | 285 Newbury Street | Peabody, MA 01960 USA

Tel. +1 978-535-7310 | Fax +1 978-535-7313 | Correo Electrónico info@aes-intellinet

Web www.aes-intellinet.com

Copyright 2005 AES Corp.  
AES-Intellinet is a registered trademark of AES Corp.

7450xit/6/05/R1Spanish