

No Más Límites

7005i AES-MultiNet

AES IntelliNet
CORPORATION | For Alarm Monitoring

Sistema Avanzado AES-IntelliNet Inalámbrico a Receptor de Internet



Enlaza Múltiples Redes AES-IntelliNet e Incrementa la Capacidad

El Sistema 7005i AES-MultiNet es un receptor inalámbrico a Internet avanzado diseñado para soportar múltiples redes poligonales inalámbricas AES-IntelliNet y conectarlas a la estación central a través de Internet. Los usuarios AES-IntelliNet que operan grandes redes geográficamente dispersadas o redes múltiples pueden enlazarlas a través de Internet. La incorporación del 7005i también permite a los clientes incrementar la capacidad de sus redes AES-IntelliNet descargando porciones de tráfico de sus redes de radio a la estación central a través de Internet.

Comunicaciones avanzadas Inalámbricas-a-Internet

El Sistema 7005i MultiNet es un servidor de alta potencia basado en Linux integrado con un receptor AES-IntelliNet en una caja resistente para montaje en rack. Combinado con el Receptor Remoto 7170, el 7005i MultiNet permite a oficinas geográficamente distribuidas establecer y manejar redes poligonales inalámbricas AES-IntelliNet y transmitir los datos a una ubicación central en cualquier parte del mundo a través de Internet.

Los Componentes Principales del Sistema AES-MultiNet son:

- **Receptor 7005i** – Un fuerte Receptor para montaje en rack que contiene el receptor AES integrado con el servidor Linux.
- **Transmisor-Receptor Remoto 7170** – El 7170 reúne señales inalámbricas AES-IntelliNet y las convierte en paquetes de Internet para transmitirlos al receptor 7005i.
- **Impresora para Registro** – Una impresora de 80 columnas para proporcionar copia impresa de soporte de todas las comunicaciones de alarma.

- Conecta Múltiples Redes de Radio AES-IntelliNet a Estaciones Centrales de Monitoreo
- Incrementa la Capacidad de Redes AES-IntelliNet Existentes
- Controla la Red de Comunicaciones desde la Estación Central
- Red Inalámbrica de Comunicaciones de Alarma para Monitoreo de Alarma Residencial y Comercial
- Compatible con todos los más Importantes Paneles de Alarma y Programas de Automatización



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.

7005i AES-MultiNet

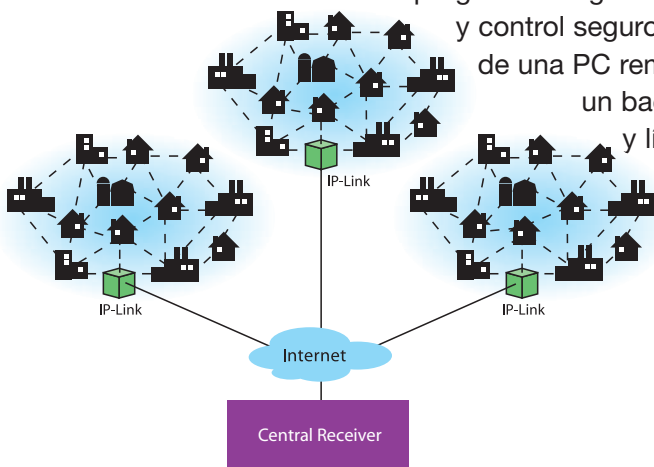
No Más Límites

Compañías Multi-Regionales de monitoreo de alarmas y de seguridad ahora pueden ofrecer los beneficios de las comunicaciones de alarmas inalámbricas de 2-vías AES-IntelliNet a clientes en regiones que están separadas por distancias demasiado grandes para solo usar transmisión por radio. Los grandes usuarios regionales de las redes IntelliNet pueden utilizar el Sistema 7005i MultiNet para expandir la capacidad de su sistema, incrementar la cobertura y aumentar sus ingresos recurrentes.

MultiNet Ofrece Muchas Características de Avanzada

El 7005i viene con diseño simple o doble, El 7005i ofrece un LCD de caracteres 4 x 20 y una advertencia audible para proveer operación continua en caso de caída del programa de automatización de alarma. Se puede grabar el historial directamente en el disco o enviarlo a una impresora estándar incluida con el sistema.

Un programa integrado permite el acceso y control seguro al sistema a través de una PC remota y proporciona un backup para modem y línea telefónica en caso de corte de Internet.



AES-IntelliNet es el líder en la industria proporcionando redes poligonales inalámbricas 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.



For more information

Call 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 | Email info@aes-intellinet.com

Web www.aes-intellinet.com

Características del Sistema MultiNet

- Sistema de Operación Linux de Alta Potencia
- Receptor Integrado AES-IntelliNet
- Disponible en Configuraciones Simple o Doble
- Programa de Manejo de Red
- Enlace Redundante de Comunicaciones a la Estación Central
- Compatible con todos los más Importantes Paneles de Alarma y Programas de Automatización

Especificaciones Técnicas

Configuraciones

7005i S – Sistema Receptor Simple

7005i-D – Sistema Receptor Doble

Rangos Estándares

de Frecuencia

UHF 450-480 MHz

VHF 150-174 MHz

Otros Disponibles

Potencia de Salida Estándar

2 Watts (Opcional 5 Watts)

Voltage de Operación

110/220 VCA, 50/60 Hz.

Rango de Temperatura

de Operación

0° a 50° C (32° a 122° F)

Rango de Temperatura

de Almacenaje

-10° a 60° C (14° a 140° F)

Dimensiones Físicas

19"(48cm) Ancho X 3.5"(8.8cm)

Alto (2U) X 12.24"(31.1cm)

(13.25" (33.7cm) incluyendo orejas para rack)

Peso Aproximado

8.2 lbs 3.7 Kg

Copyright 2005 AES Corp.

AES-IntelliNet is a registered trademark of AES Corp.

7005i/06/05/R1Spanish