

¡No Más Límites!

*UL Pending

7170 Enlace IP

AES IntelliNet
CORPORATION | For Alarm Monitoring

Hoja de datos de la Receptora Remota



La Receptora Remota AES 7170 fue diseñada para integrarse perfectamente con la AES 7005i/Sistema Receptor Central MultiNet 7705i, el cual puede aceptar múltiples Receptoras Remotas.

Conecta Múltiples Redes AES IntelliNet a través de Internet

La Receptora Remota 7170 conecta una red inalámbrica remota AES-IntelliNet a una Central Receptora AES-MultiNet a través de Internet. ¡Incorporar Receptoras Remotas AES 7170 le permite monitorear una o más redes inalámbricas AES-MultiNet desde una única ubicación en cualquier lugar del planeta!

Expanda la Capacidad de su Red AES-IntelliNet

La incorporación de la Receptora Remota AES 7170 le permite a los clientes incrementar la capacidad de su red AES-IntelliNet mediante la descarga de una porción del tráfico de radio de su red a la estación central a través de Internet.

La transmisión de alarmas por radio desde unidades transmisoras-receptoras remotamente localizadas en cuentas comerciales y residenciales, envía señales de radio a la Receptora Remota AES 7170 donde son convertidas de señales de radio a paquetes TCP/IP y luego transmitidas a través de Internet a la Receptora Central MultiNet.

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.

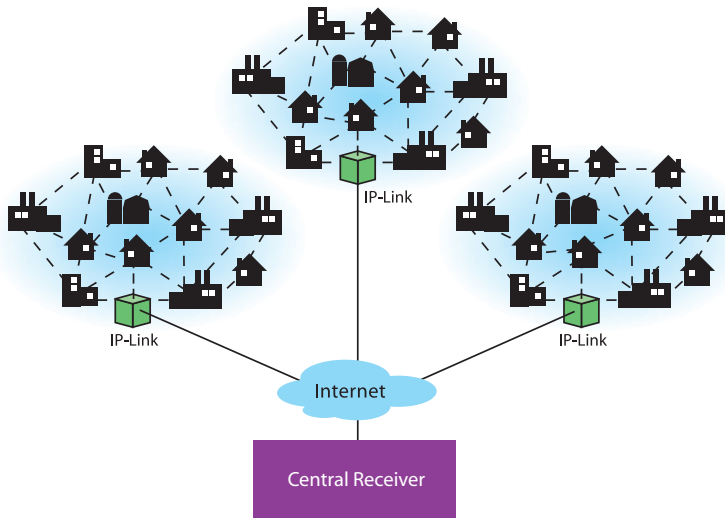
- Transmisión de Alarma de Inalámbrica a Internet
- Conecta Múltiples Redes AES-IntelliNet
- Expande la Capacidad de la Red Inalámbrica AES-IntelliNet



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.

7170 Enlace IP



Radio alarm transmissions from remotely located transceiver units at commercial and residential accounts send radio signals to the AES 7170 Remote Receiver where they are converted from radio signal to TCP/IP packets and transmitted via the Internet to a MultiNet Central Receiver.

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 más de 100.000 localidades en más de 50 países.

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.



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

Especificaciones Técnicas

Tamaño

Caja Ajustada a prueba del Clima
NEMA4 -15"x13"x7"

Fuente de Energía

110V – ofrecemos un transformador de 16.5VCA

Conexión Ethernet

RJ45

RU8 Cable Coaxial para Antena (Máx. 150ft)

Frecuencia Aprobada por la FCC

UHF 450-480 MHz

VHF 150-174 MHz

Antena de 9 dB

Batería de Soporte

12V 7.5HA

Peso

8.2 lbs, 3.7Kgs

Temperatura de Funcionamiento

0° a 50° C (32° a 122° F)

Interconexión por Internet del Transmisor –Receptor Remoto

El Transmisor-Receptor Remoto de AES utiliza:

- Dirección IP Estática
- Dirección de Entrada
- Dirección Netmask

Derechos reservados 2005 AES Corp.
AES-IntelliNet es una marca registrada de AES Corp.

7170/4/05/R1