

Módulos de Datos Totales AES-IntelliNet



AES IntelliTap 7067

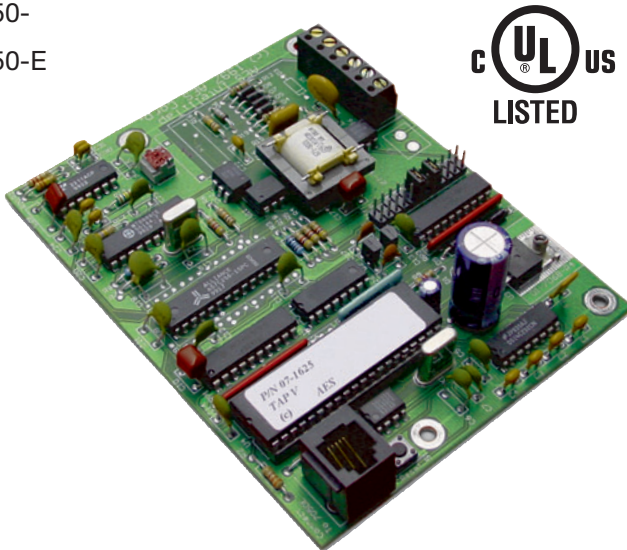
Totalidad de Datos para Monitoreo Antirrobo a través del DACT

El IntelliTap monitorea la salida de comunicación digital del panel de alarma. En operación normal, el panel de alarma disca el número de teléfono designado por el IntelliTap como receptor primario de la estación central. El IntelliTap detecta esta información y recibe los datos como un contestador, proporcionando señales de acuse de recibo para autenticar una transferencia exitosa. Los datos de la alarma luego son enviados, a través de la red inalámbrica AES-IntelliNet a la estación central.

- Soporta formatos populares tales como 3+1, 4+1, 4+2, CID
- Monitoreo de corte de línea telefónica con retraso ajustable de 1,2,3 minutos
- Trabaja con o sin una línea telefónica
- Compatible con DTMF

El IntelliTap es un accesorio para las Unidades Transmisoras-Receptoras AES:

- Series AES 7750-F
- Series AES 7450-
- Series AES 7050-E



Especificaciones Técnicas

Conexiones I/O

- Enlace para Transmisión de Datos RS-232
- Línea telefónica entrante
- Salida telefónica del panel de alarma
- Teléfono de la Casa

Formatos Soportados

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

Controles

- 1 llave de reinicio
- Pins con Jumpers para Programación

Tamaño

3.9"x5"x1"/9.9x12.7x2.5cm

Montaje

Dentro de la Unidad
Transmisora-Receptora RF AES

Requerimientos de Potencia

12 Vcc nominal, corriente primaria y de backup proporcionada por la Unidad Transmisora-Receptora RF AES

Corriente

50mA normal. 320mA cuando la salida de problemas es activada
Una batería de 12V, 7A-Hr proporciona 24 horas de backup



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.

FireTap 7768

El FireTap se conecta a un Panel de Control de Alarma de Incendio (Fire Alarm Control Panel - FACP) con una estación central de monitoreo a través de una red de radio AES-IntelliNet – ¡sin líneas telefónicas! El AES 7768 FireTap puede monitorear cualquier fuente de datos serial y recuperar datos de identificación del Punto (Point ID) desde el FACP (Panel de Control de Alarma de Incendio). Los datos luego son enviados a la estación central a través de la red inalámbrica AES-IntelliNet. El FireTap se interconecta a través de un RS232 al FACP (Panel de Control de Alarma de Incendio) utilizando el puerto de la impresora.

Transferencia Total de Datos

La totalidad de los datos son informados en formato Contact ID desde el FACP (Panel de Control de Alarma de Incendio) a la estación central y enviados al Programa de Automatización incluyendo;

- Número de Cuenta
- Punto o Zona
- Tipo de Acontecimiento o Detector

Fácil Instalación

El FireTap es una tarjeta de circuito simple, la cual se monta dentro de la unidad Transmisora-Receptora RF AES. No se requiere una carcasa o fuente de energía adicional.

El FireTap es un accesorio para las unidades de abonados AES:

- Series 7750-F -Aprobadas UL

El FireTap, a través de módulos de personalización, acepta una amplia línea de paneles de incendio incluyendo:

- Edwards Systems Technology EST2
- Edwards Quickstart Series
- FCI FC-7200
- Firelite MS 9200
- Gamewell IdentifLEX 600 Series
- Notifier- AM2020/AFP1010/AFP-200/AFP-400/AFP-300/NFS-640
- Siemens MXL/MXLV
- Silent Knight 5820XL



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

Especificaciones Técnicas

Conexiones I/O

- RS-232 se conecta a la Unidad Transmisora- Receptora RF AES
- Puerto RS232 aislado

Controles

- 1 llave de reinicio

Tamaño

3.9"x5"x1" / 9.9x12.7x2.5cm

Montaje

Dentro de la Unidad de Abonado RF AES

Requerimientos de Potencia

12 Vcc nominal, corriente primaria y de soporte proporcionada por la Unidad Transmisora-Receptora RF AES

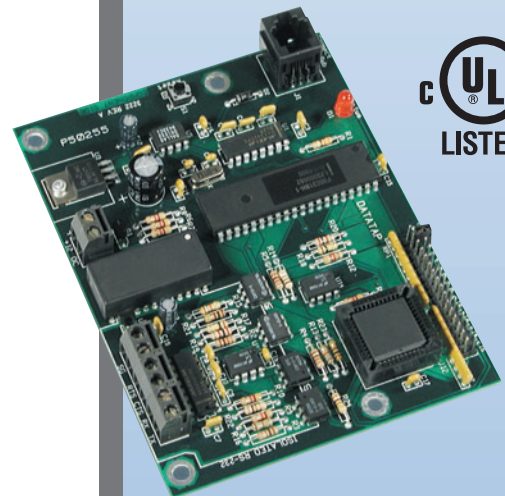
Corriente

90mA normal. Una batería de 12V, 7A-Hr proporciona 24 horas de backup.

Requerimientos de la Estación Central

7000/1, 7000/2, 7701/Net77, 7703, 7003, 7099

Programa Versión 1.70 o posterior



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

7768/7067/6/05/R1Spanish