

Módulos de Datos Totales AES-IntelliNet



AES IntelliTap 7067

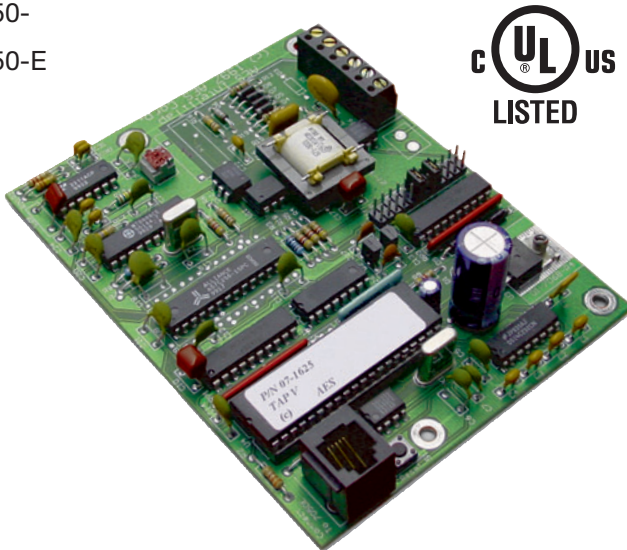
Totalidad de Datos para Monitoreo Antirrobo a través del DACT

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.