



Para Publicación Inmediata:

Contacto: Scott Darling - +1 978-535-7310 extensión 123

sdarling@aes-intellinet.com

## **AES-IntelliNet Pone a la Venta el Kit Transmisor-Receptor 7350 de Alarma Inalámbrica**

### **Nuevo Diseño Logra un Nuevo Nivel de Precio-Performance**

Peabody, MA USA (5 de Julio, 2005), AES-IntelliNet hoy anunció la puesta a la venta del Kit Transmisor-Receptor Integrado 7350 AES. El 7350 (Integrated Transceiver Kit - ITK) está diseñado para ser montado dentro de paneles existentes de alarma y proporcionar comunicaciones de alarma inalámbricas privadas, de 2 vías y largo alcance.

El Kit Transmisor-Receptor Integrado 7350 (Integrated Transceiver Kit - ITK) consiste de un Circuito Impreso (PCB) red AES-IntelliNet y una radio integrados en una única caja de componentes. Está diseñado para ser alojado como un componente de comunicaciones agregable al panel de alarma del cliente en lugar de ser dispuesto en una carcasa aparte con una fuente de energía independiente. La pequeña dimensión y diseño modular ofrece una solución muy efectiva en costos para colocar y expandir redes poligonales inalámbricas AES-IntelliNet para aplicaciones que pueden ser instaladas en paneles de alarmas existentes.

### **Arquitectura Modular Ofrece un Precio/Performance Mejorado**

El Transmisor-Receptor 7350, instalado en un panel de control de alarma, toma corriente desde la fuente de energía del panel de alarma, de ese modo elimina la necesidad de una fuente de energía independiente. Cada ITK 7350 viene con un Circuito Impreso (PCB) AES y radio junto con una antena omni-direccional estándar. La unidad también incluye un panel de interfase para conectar a la fuente del panel de alarma y salidas. La antena suministrada es una antena de 2.5 dB. Las radios son programables para frecuencias en los rangos UHF y VHF y son específicas para la frecuencia del cliente.

### **Transmisor-Receptor AES-IntelliNet de Más Bajo Costo**

El innovador Kit transmisor-receptor integrado 7350 ofrece una tecnología de radio inalámbrica de avanzada en un pequeño paquete permitiéndole a AES ofrecer el 7350 como el de menor precio actual para un abonado AES-IntelliNet. El diseño integrado de los Transmisores-Receptores 7350 que son montados directamente dentro del panel de alarma reducen los costos eliminando la fuente de energía y una carcasa aparte.

### **Fácil Instalación**

El transmisor-receptor 7350 se instala montándolo en el panel de alarma del cliente. Desde ahí, las salidas de alarma del panel de alarma y corriente son conectadas al transmisor-receptor 7350.

Una antena AES-IntelliNet se asegura a la carcasa del panel de alarma y se conecta al transmisor-receptor 7350. El Transmisor-Receptor 7350 se auto-registra en la red poligonal inalámbrica AES-IntelliNet, recibe señales desde el panel de alarma y las transmite vía una radio inalámbrica al receptor central AES-IntelliNet.

La tecnología AES-IntelliNet ofrece una fácil instalación y manejo a un nivel de performance y precio muy superior a los métodos tradicionales de comunicaciones, ambos cableados e inalámbricos. Los usuarios de la red AES-IntelliNet en la industria de las Alarmas del Fuego & Anti-Robo/ Intrusión han obtenido significativas ganancias, comunicaciones, y ventajas en los costos, mientras logran altos niveles de confiabilidad requeridos. Los sistemas AES-IntelliNet son utilizados en cientos de miles de localidades en más de 50 países.

Para más información contacte a AES IntelliNet al +1-978-535-7310, alarmsales@aes-intellinet.com o visite nuestra página web [www.aes-intellinet.com](http://www.aes-intellinet.com)