



285 Newbury St. Peabody, MA 01960 Tel: (978) 535-7310 Fax: (978)535-7313 [www.aes-intellinet.com](http://www.aes-intellinet.com)

---

Para lanzamiento inmediato:  
Contacto: Scott Darling - 978-535-7310 ext. 125  
[sdarling@aes-intellinet.com](mailto:sdarling@aes-intellinet.com)

## AES-IntelliNet lanza sistema de monitoreo para arresto domiciliario

### IntelliGuard reduce costos para el Departamento Penitenciario, mientras que ofrece a los concesionarios de AES-IntelliNet una nueva fuente de ingresos

(5 de mayo de 2005- Peabody, MA) AES-IntelliNet anunció hoy el lanzamiento del IntelliGuard 7470 para monitoreo de arresto domiciliario. Está destinado a integrarse sin traumatismos con una red inalámbrica existente de alarma tipo AES-IntelliNet. El sistema de monitoría de arresto domiciliario IntelliGuard suministra tecnología a las autoridades judiciales y correccionales que gradualmente están empleando cada vez más tecnología electrónica, con el fin de disminuir los costos de encarcelamiento para delincuentes no violentos o aquellos que esperan la celebración de audiencias.

El sistema AES-IntelliGuard se ha desarrollado como una alternativa a métodos de encarcelamiento tradicionales para delincuentes de bajo riesgo. IntelliGuard proporciona vigilancia constante a individuos que hayan sido condenados a detención domiciliaria o trabajos. Aunque ningún sistema de vigilancia de arresto domiciliario puede obligar a una persona a permanecer en casa, este innovador sistema puede monitorear a la persona y saber si se encuentra o no en casa. El monitoreo electrónico es ideal para individuos que se sabe que presentan bajo riesgo de fuga y que no son amenaza para la comunidad.

Mediante la utilización del sistema AES IntelliGuard, la persona bajo arresto domiciliario es continuamente monitoreado mediante un transmisor de radio conectado a su muñeca o talón., que informa de su presencia o ausencia de casa. Un transcriptor AES-IntelliNet envía datos de la correa de la muñeca del delincuente a través de la red radial inalámbrica de AES-IntelliNet operada por el concesionario a un sitio de localización central. Si el sujeto, usando el brazalete, abandona la zona de rango de monitoría, un mensaje de "ausencia" se envía al sistema central de monitoría. Si la ausencia es permitida para objetivos de trabajo y la persona regresa a casa dentro del tiempo permitido, no se toma ninguna acción. Sin embargo si la ausencia no es permitida, se manda una señal de alerta a la estación central de monitoreo y las autoridades correccionales toman medidas de respuesta a la violación. Lo que es más, si se trata de manipular los componentes del sistema, se envía una alerta a la compañía de monitoría para que realice seguimiento.

Los funcionarios policiales y correccionales estiman que como ellos pagan un servicio de monitoría entre \$5 y \$25 dólares diarios para el uso de un sistema electrónica, hay un tremendo ahorro de costoso con respecto a los costos tradicionales de encarcelamiento, que representan un promedio de 50 a 100 dólares diarios. Los concesionarios de AES-IntelliNet a su vez obtienen nueva fuente de ingresos por sus servicios de monitoreo y por la red inalámbrica de AES-IntelliNet.

El Nuevo sistema IntelliGuard se encuentra disponible en el ámbito nacional a través de una red nacional de concesionarios de AES-IntelliNet, que operan redes AES-IntelliNet para monitoría de incendios y robos en sus áreas metropolitanas.

Para mayor información, contactar a Scott Darling, AES-Corp en el número 978-535-7310 x123 [sdarling@aes-intellinet.com](mailto:sdarling@aes-intellinet.com) o visitar nuestro sitio de la red en [www.aes-intellinet.com](http://www.aes-intellinet.com)

**AES:**

Creada en 1974, AES Corp. es líder en la industria de redes de malla inalámbrica de alta confiabilidad a industrias diversas, incluyendo el Mercado de alarmas de incendio, intrusión y robo. La tecnología innovadora de red de malla inalámbrica es adecuada para aplicaciones que necesitan comunicar datos a través de una gran área geográfica con un alto nivel de confiabilidad a un bajo costo. La red de usuarios de red AES-IntelliNet en la industria de alarmas de intrusión, anti incendio y anti robo ha generado ingresos significativos, ventajas de comunicación y costos y cumple con las altas normas de confiabilidad requeridas. Los sistemas AES-IntelliNet se usan en cientos de miles de puntos en más de 50 países.