

## Tarjeta de Línea D6690 SAFECOM de Conettix



### **Nueva tarjeta de línea que provee capacidad de radio de largo alcance sin una computadora al Receptor D6600**

El D6690 proporciona la funcionalidad requerida en una tarjeta de línea para el receptor D6600, eliminando por completo la necesidad de disponer de una computadora.

El D6690 monitorea hasta 2500 comunicadores de radio remotos desde el sistema de monitoreo central. La tarjeta de expansión D6691 opcional añade 4 puertos adicionales, permitiendo que el D6690 brinde soporte a hasta 8 módems RF2000 de radio. Tanto el D6690 como el D6691 requieren una tarjeta D6695 de fin de línea.

Estos nuevos productos SAFECOM expanden nuestro porfolio Conettix, a la vez que mejoran la posición del D6600 como un receptor integrado para teléfono, red, y tecnologías de comunicación de alarma inalámbricas.

Expande su inversión en el receptor D6600 de comunicaciones

Soporte para hasta 8 canales de módem de radio

Monitorea hasta 2500 comunicadores de radio remotos

Programable con el Software de Programación y Administración D6200

Reemplaza al receptor de PC original (SC9001), brindando las funciones requeridas en una tarjeta de línea dentro del receptor D6600 de comunicaciones

La línea de productos SAFECOM ofrece tecnología inalámbrica de doble vía para la comunicación de información de alarma en las industrias contra incendio y de seguridad. Con las comunicaciones de radio SAFECOM, usted tiene una alternativa para telefonar sistemas de línea que podrían ser vulnerables al sabotaje deliberado o a condiciones climáticas extremas.

La tarjeta de línea D6690 de SAFECOM añade la capacidad del sistema de radio de largo alcance al receptor D6600 de comunicaciones. Esta tarjeta reemplaza al receptor de PC original (SC9001) al suministrar las funciones requeridas en una tarjeta de línea dentro del receptor D6600.

### **Funciones**

**Comunica con todos los comunicadores de radio.** Compatible con todos los modelos de comunicadores de radio remotos SAFECOM. Incluye Supervisión. Puede supervisar hasta 2500 comunicadores de radio remotos, cada uno a intervalos de tiempo programables individualmente

**Programación remota.** Programa, monitorea, y controla hasta 2500 comunicadores de radio remotos desde el sistema de monitoreo central. El D6690 utiliza el Software de Programación y Administración D6200 para programar, monitorear y controlar las funciones SAFECOM

**Control de relés.** Con el comunicador SC4000, los relés pueden ser controlados remotamente (encendidos o apagados). Esto se realiza a través de la tarjeta telefónica, pero es controlado por medio del Software de Programación y Administración D6200.

**Módems de radio.** Es posible contactar hasta cuatro módems RF2000 de radio. Un D6690 utilizando la tarjeta de expansión D6691 de SAFECOM puede añadir hasta cuatro puertos, estableciendo conexiones con hasta ocho módems RF2000 de radio.

**Backup telefónico.** Ante una falla en las comunicaciones de radio principales, algunos modelos de comunicadores de radio SAFECOM permiten utilizar una línea telefónica como backup. -0537SP-

[www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com)

Brasil: +55-19-3745-2860

Argentina: +54-11-4754-7671

Colombia: +57-1-600-5191

Perú: +51- 1- 421-4646

México: +52-55-5284-3019

Venezuela: +58-212-207-4511