

TDA7440NG

Transmisor de alarmas mediante IP Ethernet/3G para Advisor Master y

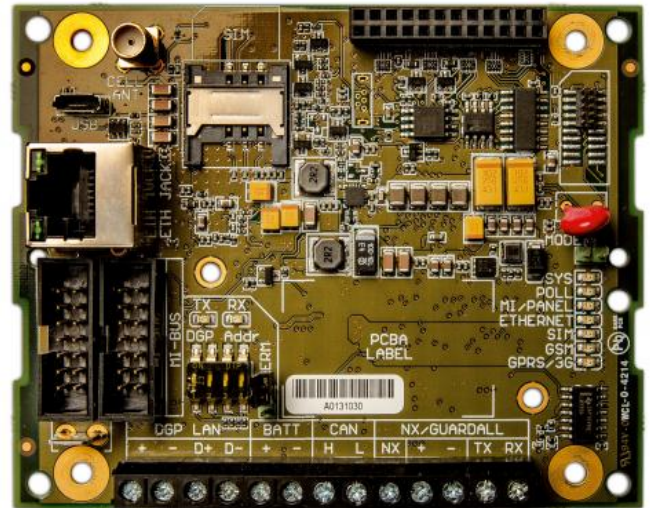
Transmisor de alarmas mediante IP Ethernet/3G para Advisor Master y Advanced

Diseñados para ser conectados a los paneles de control de seguridad ATS Master y ATS Advanced, la familia TDA74xxNG le aporta todos los beneficios y ahorro de costes de la transmisión de alarmas mediante IP a través de Ethernet y 3G.

TDA74xxNG representa la solución más avanzada para transmisión de alarmas y configuración remota. Combinando el consolidado protocolo de transmisión de alarmas OH de UTC Fire & Security junto con IRIS Secure Apps tendrá total flexibilidad

IRIS Secure Apps le permite gestionar y diagnosticar sus transmisores, lo que permite desplegar toda la potencia de este marcador. Toda la funcionalidad está basada en la comunicación IP para reflejar las necesidades del mercado, donde seguridad, nuevas tecnologías y servicios adicionales es esencial.

Para más información acerca de IRIS Secure Apps visite www.chironsc.com



Características estándar

- Menú de configuración en diferentes idiomas (incluido español)
- Comunicación mediante Ethernet y/o 3G
- Válido para ATS Master y ATS Advanced
- Conexión al panel mediante Bus MI y RS485
- Transmisión de alarmas a OH Network Receiver
- Transmisión de alarmas a IRIS Secure Apps
- Transmisión de alarmas a receptora VDS-IP
- Configuración remota mediante Ethernet o 3G
- Firmware actualizable remotamente mediante IRIS Secure Apps
- Aprobado EN50131 para instalaciones de Grado 2 y 3
- Posibilidad de respaldo automático mediante 3G
- Configuración desde el teclado de ATS
- Inicie la conexión remota desde una página web utilizando IRIS Secure Apps

TDA7440NG

Transmisor de alarmas mediante IP Ethernet/3G para Advisor Master y

Especificaciones técnicas

Interfaz panel	Bus MI de ATS
Interfaz panel	Bus RS485 de ATS
Interfaz Ethernet	10Mbps y 100Mbps (10/100BaseT) con negociación automática
Interfaz Ethernet	UTP con conector RJ45 para cableado CAT-5 estándar
Interfaz Ethernet	Direccionamiento IP dinámico (DHCP) o fijo
Interfaz GSM/3G	850/900/1800/1900 Mhz
Interfaz GSM/3G	Conector de antena MMCX
Alimentación	12Vcc
Peso	200g
Dimensiones	90mm x 80mm

Información para pedidos

Referencias	Descripción
TDA7400NG	Transmisor de alarmas mediante 3G para Advisor Master y Advisor Advanced
TDA7440NG	Transmisor de alarmas mediante IP Ethernet/3G para Advisor Master y Advanced