



VOYAGER

Transmisor de Alarmas TCP/IP

El transmisor de alarmas VOYAGER ha sido diseñado para aprovechar al máximo el crecimiento masivo de Internet y de las redes LAN entre compañías, para transportar señales de alarma.

El VOYAGER es un dispositivo convertidor de protocolos, por lo que necesita que el panel de control esté equipado con transmisor telefónico en

formato Contact ID.

El VOYAGER permite la transmisión de señales de alarma por diferentes medios de comunicación, TCP/IP, GSM, RTC, de forma que se convierte en uno de los dispositivos más seguros del mercado.

MODELOS VOYAGER-CIP

transmisor de alarmas por redes TCP/IP; compatible con paneles GALAXY

VOYAGER-PRE

transmisor de alarmas multi soporte TCP/IP, GSM (necesita módem GSM) y RTC; compatible con paneles VISTA, OMNI, GALAXY y LYNX

VOYAGERPRE/A

mismas características que PRE pero con audio a través del módulo GSM

VOYAGER MIL

receptor de alarmas por TCP/IP. Compatible con receptoras Ademco 685 y FBII CP220

CARACTERISTICAS

- Fácil programación a través de explorador web
- Coste cero de las comunicaciones de alarmas
- Auto test de línea IP programable (mínimo 1 minuto)
- Vías alternativas de transmisión: IP, GSM, RTC
- Indicación numérica del nivel de cobertura GSM
- 4 entradas de alarma / evento
- 4 salidas programables con un máximo de 50 mA c/u.
- Verificación de audio
- Bidireccional total a través de TCP/IP (paneles Galaxy)
- Conexión mediante CAT.5 a hub o router
- Arquitectura FLASH para futuras actualizaciones
- Total compatibilidad con los paneles Ademco

