

ATS1809

Interfaz IP.

Características generales

El interface universal ATS1806 actúa como puerta de enlace entre un panel de control ATS y el mundo exterior. Incluye un servidor web embebido el cual permite al instalador programar todas las opciones de configuración del Interface Universal utilizando un navegador web en su PC.

El Interface Universal permite al Panel de Control ATS comunicarse con la Central Receptora y/o el Sistema de gestión de seguridad utilizando Protocolo de Internet (Internet protocol - IP)

Informes

ATS1806 le aporta todas las ventajas de la transmisión de alarmas vía IP, utilizando los formatos SIA, XSIA o ContactID.

Como solución estándar la receptora Osborn Hoffmann IP es capaz de reconocer el formato de transmisión y el protocolo.

En función de la central receptora pueden crearse soluciones individuales para configurar el entorno de recepción.

Funcionalidades

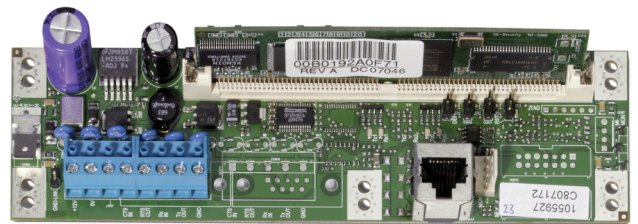
Algunas funcionalidades del Interface Universal IP ATS1806 son:

- Enrolamiento automático
- Reinicio de comunicaciones
- Registro histórico de eventos
- Estado de sistema
- Carga de trabajo de la CPU
- Tiempo de funcionamiento
- Versión de Flash ROM
- Reinicio de CPU

Estas utilidades no necesitan programación.

Indicaciones LED

- TX — LED rojo que indica transmisión de datos RS232 al interface de PC e impresora ATS1801.
- RX — LED verde que indica recepción de datos RS232 desde el interface de PC e impresora ATS1801.
- PWR — Indica que el Interface Universal ATS1806 está alimentado.



Details

- Comunicación IP para paneles ATS (excepto ATS1000)
- Componente de sistema ATS
- Conexión al panel de control mediante ATS1801
- Formatos de transmisión SIA, XSIA y Contact ID
- Configurable mediante Navegador Web
- Dirección IP estática (fija), sin Proxy
- Número de puerto configurable
- Requerimientos de ancho de banda reducidos
- Paquetes de pequeño tamaño (típico 60 a 100 bytes)
- Ratio de sondeo ajustable (1 a 255 segundos)
- Cifrado de comunicaciones TripleDES
- Cortafuegos incorporado
- Firmware actualizable mediante navegador Web
- Funciones de gestión implementadas

ATS1809

Interfaz IP.

Technical specifications

General

Línea de producto	ATS Master
Configuración	Via Web interface

Network

Tipo de comunicador	IP
Encriptación	128-bit Twofish data encryption (to management software) Triple DES encryption (to OH-Network Receiver)

Reporting

Supported receivers	Osborne Hoffman (OH)
---------------------	----------------------

Electrical

Valor de la fuente de alimentación	12 VDC direct from auxiliary power from ATS panel or from DGP or other 12 VDC
Consumo de corriente	80 mA



Como empresa innovadora, Carrier Fire & Security se reserva el derecho de modificar las especificaciones de los productos sin previo aviso. Para conocer las últimas especificaciones de los productos, visite la Web de es.firesecurityproducts.com o póngase en contacto con su comercial.

Last updated on 23 July 2021 - 9:51