



TED-151WS

Detnov Explorer

Descripción

Detnov Explorer es la solución que muchos estaban esperando en el sector de la seguridad contra incendios ya que permite monitorizar y controlar remotamente cualquier central de detección de incendios de Detnov.

La tarjeta de comunicación TCP/IP con referencia TED-151WS, se instala en el interior de la gama de centrales convencionales CCD-100 o de las centrales analógicas CAD-150, la cual nos permite la conexión a Internet de nuestras centrales a través del puerto Ethernet que viene en la placa de la tarjeta.

TED-151WS dispone de un Web Server integrado que nos permite interactuar a distancia mediante Detnov Explorer a través de iconos visualizados en el navegador web (Google Chrome, Firefox, Internet Explorer, Safari, etc.) de cualquier dispositivo (Smartphone, Tablet o PC) siempre que disponga de acceso a Internet.

Detnov Explorer nos permite visualizar el estado de la instalación de detección de incendios en tiempo real así como ver un histórico de todo lo sucedido gracias a su memoria interna. Permite el envío de correos electrónicos a diferentes cuentas, pudiendo diferenciar el destinatario según se quieran recibir alarmas o averías.

El acceso a Detnov Explorer es mediante contraseña para proteger el acceso no autorizado, además se puede discriminar su uso, solo monitorizar o acceso total (monitorizar y control). Las acciones remotas que se pueden realizar son: Activar sirenas, parar sirenas, silenciar zumbador, rearme de la central. Además podemos cambiar el estado de las zonas de detección (reposo, anulado o test).

Características

- Monitorizar y controlar remotamente las instalaciones de detección
- Web Server integrado
- Puerto Ethernet integrado en placa
- Compatible con centrales convencionales CCD-100 y analógicas CAD-150
- Configurable mediante software
- Envío de correos electrónicos
- Multilingüe

Aplicaciones

Con Detnov Explorer se abre un sinfín de posibilidades y nuevos servicios para los instaladores y mantenedores de sistemas de detección de incendios a ofrecer a sus clientes.

Al estar conectado en tiempo real con la instalación, el mantenedor puede atender la llamada del usuario final de una manera más ágil y profesional, en el caso que el usuario final no sepa cómo utilizar la central, el mantenedor podrá actuar remotamente, como por ejemplo parar el zumbador para poder tener una mejor localización por teléfono.

Gracias a su amigable interface gráfica podrá conocer lo que está ocurriendo para informar y actuar al instante y en consecuencia según lo que esté ocurriendo en la instalación.

Antes de desplazar al personal para realizar el mantenimiento, es aconsejable conectarse a la instalación a través de Detnov Explorer para conocer el estado de la instalación (averías) para así poder hacer una estimación del tiempo requerido y si es necesario llevarse recambios.

En las centrales convencionales se puede cambiar remotamente el estado de las zonas (reposo, anulado o test) con lo cual podemos poder una zona en test sin tener que volver al teclado de la central.

Características técnicas

Conexión:	
Cableada:	Ethernet . RJ-45
Entorno:	
Temperatura de trabajo:	de -5°C a 40°C
Humedad relativa:	95% sin condensación