



TED-151-CL

Detnov Cloud

Descripción

Detnov Cloud es la solución de conectividad remota asentada en la nube que los mantenedores estaban esperando. Dicha solución les permitirá ofrecer nuevos servicios a sus clientes, a través de una aplicación que se instala en los teléfonos móviles, tabletas u ordenadores. Permite conocer, en tiempo real, la información de todo el parque de sus instalaciones, con monitorización y control remoto, si se disponen de los permisos pertinentes, activación y desactivación de zonas o dispositivos remotamente.

La tarjeta de comunicación TCP/IP con referencia TED-151-CL, 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.

Beneficiarse del control total de sus sistemas de detección de incendios mediante una única aplicación, intuitiva y fácil de usar, desde cualquier lugar y en cualquier momento. Conectado a Google Maps para la localización de la instalación y así guiar al técnico fácilmente hasta su destino.

El acceso a Detnov Cloud es mediante contraseña para proteger el acceso no autorizado, además se puede discriminar su uso, solo monitorizar o acceso total (monitorizar y control).

Características

- Monitorizar y controlar remotamente las instalaciones de detección
- Puerto Ethernet integrado en placa
- Compatible con centrales convencionales CCD-100 y analógicas CAD-150
- Multilingüe
- Geo localización

Aplicaciones

Con Detnov Cloud 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 recibirá las alertas de alarmas y averías en su teléfono móvil, así puede atender al 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 locución por teléfono.

Gracias a su amigable interfaz 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 Cloud para conocer el estado de la instalación (averías), para así poder hacer una estimación del tiempo requerido y si es necesario llevarse recambios.

Compatible con la gama de centrales convencionales CCD-100 y analógicas CAD-150 de Detnov.

Características técnicas

| | | |
|----------------|----------------------|--|
| Conexión | | |
| | Cableada: | Ethernet RJ-45 |
| Entorno | | |
| | Temperatura trabajo: | De -5°C a 40°C |
| | Humedad relativa: | 95% sin condensación |
| Compatibilidad | | |
| | Centrales CAD-150: | desde versión 2.83 |
| | Centrales CCD-100: | fecha fabricación posterior a Enero 2016 |