



TED-151-CL

Detnov Cloud

Description

Detnov Cloud est la solution de connectivité à distance installée dans le nuage que les responsables attendaient. Cette solution leur permettra d'offrir de nouveaux services à leurs clients grâce à une application installée sur les téléphones mobiles, les tablettes ou les ordinateurs. Il permet de connaître, en temps réel, les informations de l'ensemble du parc de ses installations, avec surveillance et télécommande, si les autorisations nécessaires sont disponibles, activation et désactivation de zones ou d'appareils à distance.

La carte de communication TCP/IP avec la référence TED-151-CL est installée à l'intérieur de la gamme des centrales conventionnelles CCD-100 ou des centrales analogiques CAD-150, ce qui nous permet d'accéder à l'internet de nos centrales via le port Ethernet qui vient sur la carte.

Bénéficiez du contrôle total de vos systèmes de détection d'incendie grâce à une application intuitive et facile à utiliser, en tout lieu et à tout moment. Connecté à Google Maps pour localiser l'installation et ainsi guider facilement le technicien jusqu'à sa destination.

L'accès à Detnov Cloud se fait par mot de passe pour protéger l'accès non autorisé, et il est possible de discriminer son utilisation, uniquement le contrôle ou l'accès total (surveillance et contrôle).

Caractéristiques

- Surveiller et contrôler à distance les installations de détection
- Port Ethernet intégré dans une plaque
- Compatible avec les centrales conventionnelles CCD-100 et analogiques CAD-150
- Multilingue
- Geo localisation

Applications

Avec Detnov Cloud, de nombreuses possibilités et de nouveaux services sont offerts aux installateurs et aux responsables de systèmes de détection d'incendie.

En étant connecté en temps réel à l'installation, le responsable recevra les alertes et les pannes sur son téléphone portable, ce qui lui permettra de répondre à l'utilisateur final de manière plus rapide et professionnelle. dans le cas où l'utilisateur final ne sait pas comment utiliser la centrale, le responsable peut agir à distance, comme par exemple arrêter le buzzer pour avoir une meilleure locution par téléphone.

Grâce à son interface graphique conviviale, vous saurez ce qui se passe pour informer et agir instantanément et par conséquent, en fonction de ce qui se passe dans l'installation.

Avant de déplacer le personnel pour l'entretien, il est conseillé de se connecter à l'installation via Detnov Cloud pour connaître l'état de l'installation (pannes) afin de pouvoir faire une estimation du temps requis et s'il est nécessaire d'emporter des pièces détachées.

Compatible avec la gamme de centrales conventionnelles CCD-100 et analogiques CAD-150 de Detnov.

Caractéristiques techniques

Connexion	
Câblée:	Ethernet RJ-45
Milieu	
Température du travail:	De -5°C à 40°C
Humidité relative:	95% sans condensation
Compatibilité	
Centrales CAD-150:	à partir de la version 2.83
Centrales CCD-100:	date de fabrication après Janvier 2016