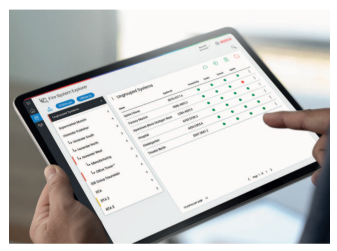


# Services à distance



Les Remote Services fournissent une connexion Internet à distance sécurisée aux centrales incendie pour les intégrateurs de système.

## Présentation du système

### Conditions préalables

- Secure Network Gateway: fournit une connexion sécurisée à Remote Services.
  Pour plus d'informations, visitez: https://
  - www.tdt.de
- Fire System Explorer (FSE): cockpit pour accéder aux Remote Services.
  - Sur le site Web FSE, les utilisateurs peuvent créer un compte d'entreprise (locataire) pour connecter chaque centrale incendie au compte en utilisant le Remote ID de la centrale.
  - Le Remote ID est un numéro unique représentant le locataire.
- Remote Connect: permet l'accès à distance à la centrale à l'aide du logiciel de programmation FSP-5000-RPS.
- Licence valide : active toutes les fonctions de base en fonction de la taille du système.

### **Remote Services**

# 1. Remote Alert

Via Remote Alert, la centrale envoie des informations d'état à Fire System Explorer.

Remote Alert analyse les données et informe l'utilisateur par e-mail en cas d'événement imprévu. L'application **Remote Fire Safety** fait partie de Remote Alert.

Les utilisateurs doivent avoir un compte FSE pour utiliser l'application.

- ► Alertes et notifications en temps réel pour les événements, les défauts ou les alarmes du système
- ▶ Connexion hautement sécurisée

L'application fournit :

- Des notifications push pour les alarmes et les avertissements.
- L'accès aux notifications historiques qui peuvent être partagées par e-mail ou messagerie.
- Des mises à jour sur l'état du système : état de la connectivité, licence et micrologiciel.

L'application est téléchargeable gratuitement pour iOS et Android :

- Télécharger à partir de l'App Store
- Télécharger à partir de Google Play

## 2. Remote Maintenance

Remote Maintenance surveille les paramètres des éléments de sécurité connectés à la centrale incendie.

Il collecte les données des dispositifs LSN et des modules fonctionnels pertinents.

Les données sont envoyées à Fire System Explorer à des fins d'analyse et de planification de maintenance.

#### Licences

- Licence de base S NEXOSPACE FSE : pour les systèmes comportant moins de 254 points logiques.
- 2. Licence de base M NEXOSPACE FSE : pour les systèmes avec 254-2000 points logiques.
- 3. Licence de base L NEXOSPACE FSE : pour les systèmes avec plus de 2 000 points logiques.

# Informations de commande

### FSL-BASIC-S Licence de base s NEXOSPACE FSE

Licence d'un an pour les systèmes comportant moins de 254 points logiques.

Numéro de commande FSL-BASIC-S

# FSL-BASIC-M Licence de base M NEXOSPACE FSE

Licence d'un an pour les systèmes comportant entre 254 et 2 000 points logiques.

Numéro de commande FSL-BASIC-M

#### FSL-BASIC-L Licence de base L NEXOSPACE FSE

Licence d'un an pour les systèmes comportant plus de 2 000 points logiques.

Numéro de commande FSL-BASIC-L

#### **Accessoires**

# FPO-GATE Passerelle réseau sécurisé

Secure Network Gateway préconfigurée pour une connexion Ethernet plug-and-play hautement sécurisée aux Remote Services de la centrale incendie.

Numéro de commande FPO-GATE

