

## Services à distance



Les Remote Services permettent une connexion Internet à distance sécurisée aux centrales incendie pour les intégrateurs de système. Pour les Remote Services, la Secure Network Gateway préconfigurée est requise.

### Présentation du système

Les Remote Services proposent les services suivants aux intégrateurs systèmes :

#### Remote Connect

Remote Connect fournit une connexion Internet fiable et sécurisée qui permet l'accès à distance à une centrale via FSP-5000-RPS. Remote Connect est la base de tous les Remote Services.

#### Remote Alert

Avec Remote Alert, la centrale transmet les informations d'état pertinentes à Remote Portal. Les données transférées sont analysées avec Remote Alert. En cas d'événement inattendu, l'utilisateur sera informé par SMS et/ou e-mail des alertes reçues.

#### Remote Interact

Remote Interact permet l'utilisation de l'application mobile Remote Fire Safety pour smartphones. L'utilisateur reçoit des notifications push instantanées vers les smartphones en cas d'alarmes ou d'avertissements des systèmes.

#### Remote Maintenance

Remote Maintenance offre la possibilité de surveiller à distance certains paramètres de divers éléments de sécurité connectés à une centrale incendie. Cette fonctionnalité collecte les données des appareils LSN

- ▶ Connexion Ethernet Plug-and-Play aux centrales incendie
- ▶ Connexion hautement sécurisée à Remote Services
- ▶ Licence d'essai pour tous les Remote Services
- ▶ Préconfigurée pour l'activation de Remote Services

et des modules fonctionnels pertinents et les envoi à Remote Portal où elles sont analysées et visualisées pour les activités de maintenance.

Pendant que Remote Connect prend en charge la connexion à un réseau de centrales via Ethernet ou CAN, les fonctionnalités Remote Alert et Remote Maintenance ne sont prises en charge que lorsque la mise en réseau Ethernet entre les centrales est fournie et configurée pour l'utilisation du service.

### Fonctions

Cet appareil est préconfiguré pour être utilisé uniquement avec les Remote Services. Par conséquent, ses fonctionnalités sont limitées pour garantir la connectivité hautement sécurisée des Remote Services Bosch.

#### Caractéristiques matérielles du système de base

- Architecture de processeur MIPS économe en énergie et sans ventilateur.
- RAM 128 Mo
- Port WAN Gigabit (10/100/1000 Mbit/s)
- 1 LED d'alimentation
- 9 LED fournissant des informations de statut avancées

En cas de réinitialisation complète de l'appareil à l'aide du bouton de réinitialisation situé sur le cache avant, Remote Services, la fonctionnalité est définitivement supprimée. La Secure Network Gateway ne peut plus être utilisée ni configurée pour Remote Services avec la centrale incendie. Cependant, les fonctionnalités précédemment limitées du matériel sont disponibles pour une

utilisation sans les Remote Services de la centrale incendie. Pour une description détaillée de la fonctionnalité, veuillez consulter : <https://www.tdt.de>

### Caractéristiques techniques

#### Caractéristiques électriques

	<b>FPA-REMOTE-GATEWAY</b> <b>Passerelle réseau sécurisé</b>
Tension d'entrée (Vcc)	9 Vcc – 30 Vcc
Capacité nominale (V)	12 V
Consommation (W)	5 W
Courant d'entrée (A)	1 A

#### Caractéristiques environnementales

	<b>FPA-REMOTE-GATEWAY</b> <b>Passerelle réseau sécurisé</b>
Température de fonctionnement (°C)	-5 °C – 55 °C
Humidité de fonctionnement relative, sans condensation (%)	0% – 85%

#### Caractéristiques mécaniques

	<b>FPA-REMOTE-GATEWAY</b> <b>Passerelle réseau sécurisé</b>
Dimensions (H x L x P) (mm)	33 mm x 185 mm x 155 mm
Matériau	Métal
Poids (g)	860 g

#### Connexion de l'ensemble de services à distance

Connexion	Passerelle réseau sécurisée requise
-----------	-------------------------------------

### Informations de commande

#### **FPA-REMOTE-GATEWAY Passerelle réseau sécurisé**

Secure Network Gateway préconfigurée pour une connexion Ethernet Plug-and-Play hautement sécurisée à la centrale incendie avec licence d'essai incluse pour les Remote Services : Remote Connect, Remote Alert, Remote Interact et Remote Maintenance.

Numéro de commande **FPA-REMOTE-GATEWAY | F.01U.360.934**

#### **CBS-BNDLE1-FIR Pack services à distance centr. incendie**

Licence d'un an pour un accès et des services à distance hautement sécurisés à la centrale incendie via Ethernet. Numéro de commande **CBS-BNDLE1-FIR | F.01U.335.524**

#### Représenté par :

**Europe, Middle East, Africa:**  
Bosch Security Systems B.V.  
P.O. Box 80002  
5600 JB Eindhoven, The Netherlands  
Phone: + 31 40 2577 284  
emea.securitysystems@bosch.com  
emea.boschsecurity.com

**Germany:**  
Bosch Sicherheitssysteme GmbH  
Robert-Bosch-Ring 5  
85630 Grasbrunn  
Germany  
www.boschsecurity.com