

Remote Services



Remote Services предлага защитена отдалечена интернет връзка към пожароизвестителни централи за системните интегратори.

За Remote Services се изисква предварително конфигуриран Secure Network Gateway.

Преглед на системата

Remote Services предлагат следните услуги за системни интегратори:

Remote Connect

Remote Connect осигурява надеждна и сигурна интернет връзка, която позволява отдалечен достъп до централа чрез FSP-5000-RPS. Remote Connect е основата за всички Remote Services.

Remote Alert

С Remote Alert централата изпраща съответната информация за състоянието към Remote Portal. Прехвърлените данни се анализират с Remote Alert. В случай на неочаквано събитие потребителят ще бъде информиран чрез SMS и/или имейл за получените сигнали.

Remote Interact

Remote Interact разрешава използването на мобилно приложение Remote Fire Safety за смартфони. В случай на аларми или системни предупреждения потребителят получава незабавни насочени известия до смартфони.

Remote Maintenance

Remote Maintenance предлага възможност за дистанционно наблюдение на определени параметри на различни елементи за сигурност, свързани към пожароизвестителна централа. Събира данните на съответните LSN устройства и

- ▶ Ethernet връзка тип „включи и използвай“ към пожароизвестителни централи
- ▶ Високозащитена връзка към Remote Services
- ▶ Лиценз за пробна версия за всички Remote Services
- ▶ Предварително конфигуриран за активиране на Remote Services

функционални модули и ги изпраща към Remote Portal, където се анализират и визуализират с цел дейности по поддръжката.

Докато Remote Connect поддържа връзка към мрежа на централата чрез Ethernet или CAN, функционалностите Remote Alert и Remote Maintenance се поддържат само когато Ethernet мрежата между централите е предоставена и конфигурирана за използване на услугата.

Функции

Това устройство е предварително конфигурирано за използване само с Remote Services и поради това неговата функционалност е ограничена, за да се защити функцията за свързване на Bosch Remote Services.

Хардуерни спецификации на базовата система

- Енергийно ефективна архитектура на MIPS процесора без вентилатори.
- 128 MB RAM
- Гигабитов WAN порт (10/100/1000 Mbit/s)
- 1 LED индикатор за захранване
- 9 LED индикатора за разширена информация за състоянието

В случай на пълно нулиране на устройството с помощта на бутон за нулиране на предния капак Remote Services функционалността се изтрива за постоянно. Secure Network Gateway повече не може да се използва, нито конфигурира за Remote Services заедно с пожароизвестителната централа. Въпреки това, ограничената допреди функционалност на хардуера става достъпна за

употреба без Remote Services на пожароизвестителната централа. За подробно описание на функционалността вижте: <https://www.tdt.de>

Технически спецификации

Електрически

	FPA-REMOTE-GATEWAY Защитен мрежов гейтуей
Входно напрежение (VDC)	9 VDC – 30 VDC
Номинален капацитет (V)	12 V
Консумация на енергия (W)	5 W
Входен ток (A)	1 A
Честота на захранването	50 Hz; 60 Hz

Околна среда

	FPA-REMOTE-GATEWAY Защитен мрежов гейтуей
Работна температура (°C)	-5 °C – 55 °C
Работна относителна влажност, без конденз (%)	0% – 85%

Механичен

	FPA-REMOTE-GATEWAY Защитен мрежов гейтуей
Размер (В x Ш x Д) (мм)	33 mm x 185 mm x 155 mm
Материал	Метал
Тегло (g)	860 g

Свързване на пакета дистанционни услуги

Свързване	Изисква се защитен мрежов шлюз
-----------	--------------------------------

Информация за поръчки

FPA-REMOTE-GATEWAY Защитен мрежов гейтуей

Предварително конфигуриран Secure Network Gateway за високозащитена Ethernet връзка тип „включи и използвай“ към пожароизвестителната централа с включен лиценз за пробна версия за Remote Services: Remote Connect, Remote Alert, Remote Interact и Remote Maintenance.

Номер на поръчка **FPA-REMOTE-GATEWAY | F.01U.360.934**

CBS-BNDLE1-FIR Пакет дист. услуги пожароизв. централа

Едногодишен лиценз за силно защитен отдалечен достъп и услуги за пожароизвестителната централа чрез Ethernet.

Номер на поръчка **CBS-BNDLE1-FIR | F.01U.335.524**

Представяно от:

Europe, Middle East, Africa:
Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
Phone: + 31 40 2577 284
www.boschsecurity.com/xc/en/contact/
www.boschsecurity.com

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Tel.: +49 (0)89 6290 0
Fax: +49 (0)89 6290 1020
de.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.com