

Централа AVENAR 8000



- ▶ Изцяло модулната пожароизвестителна централа, която може да се разширява до 32 контура, предоставя персонализирани решения за приложения със среден до голям мащаб
- ▶ Дисплей с висока разделителна способност с ярки цветове за обозначаване на алармите и събитията
- ▶ 8-инчов тъчпад с фиксирани и програмируеми бутони, което му позволява да се адаптира към съответната ситуация
- ▶ Интегриран Ethernet комутатор за мрежа и интерфейси на централа
- ▶ Позволява адаптиране към местните изисквания и разпоредби

Пожароизвестителната централа позволява смесена работа на аналогова адресируема и конвенционална технология. Тя поддържа свързващи периферни устройства в шлейфова или контурна топология. Аналогово адресируемите пожароизвестители, ръчните пожароизвестители, сигнализиращите устройства, входовете и изходите се идентифицират и управляват от пожароизвестителната централа като отделни елементи. Според изискванията на сградната конструкция периферните устройства се групират с помощта на софтуер в логически зони. Изцяло модулно проектираната пожароизвестителна централа използва функционални модули, които се фиксират с щракване в слот на шина. Шината осигурява захранване и вътрешна комуникация на функционалните модули. Налична е обширна гама функционални модули, осигуряващи адресируеми контури, конвенционални зони, входове и изходи и интерфейси за различни устройства. Пожароизвестителната централа може да се оборудва с 46 функционални модула, от които максимум 32 могат да бъдат аналогово адресируеми модули в контур. Така се получава

индивидуално проектирана пожароизвестителна централа, подходяща за приложения със среден до голям мащаб.

За сглобяване на пожароизвестителната централа се предлагат два различни типа корпуси:

- Корпус за стенен монтаж
 - Корпус за монтаж към рамка
- Тънките корпуси за стенен монтаж са предназначени за директен монтаж на стената. Корпусите за монтаж към рамка изискват допълнителна рамка между корпуса и стената. Рамката осигурява пространство например за кабели, медиаконвертори и по-големи батерии. Специални комплекти за монтаж позволяват също монтаж в 19" шкафове. И двата типа корпуси могат да бъдат разширени с до четири корпуса за увеличаване на броя на слотовете за функционалните модули. Панелът за управление е централният компонент на пожароизвестителната централа. Всички съобщения се показват на цветен дисплей. Цялата система се управлява чрез сензорния екран. Удобният потребителски интерфейс се адаптира

към различните ситуации. Това дава възможност за правилно управление, което е опростено, ясно, целенасочено и интуитивно.

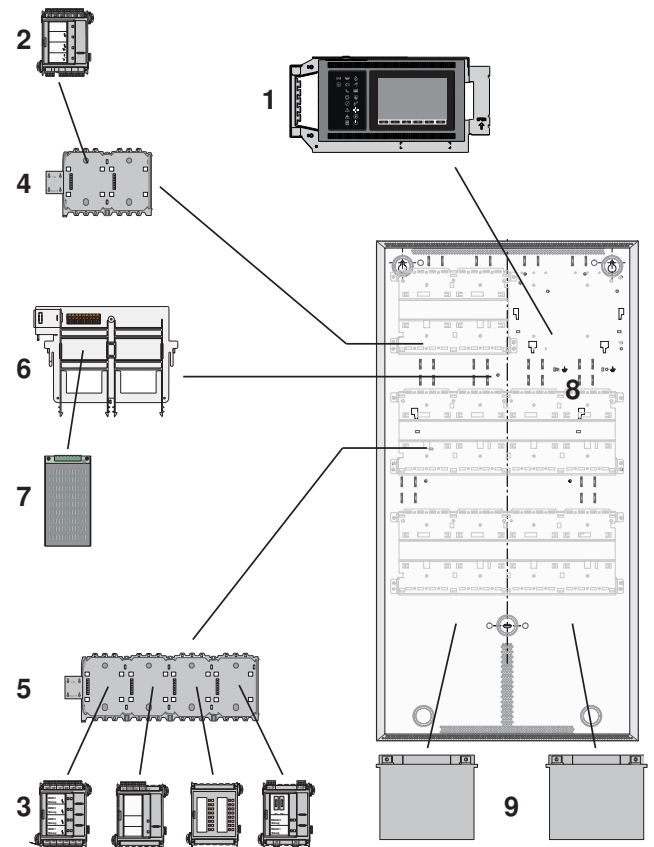
Централите и клавиатурите на серия AVENAR и серия FPA-5000 (MPC-xxxx-B и MPC-xxxx-C) могат да се комбинират в една мрежа от централи с помощта на интерфейси на Ethernet и CAN шина. Отдалечената клавиатура е предназначена за децентрализирано управление на централата или на мрежата от централи.

Интегрирането в големи по мащаб системи може да се извърши чрез Ethernet интерфейс към йерархичния панел за управление или към системата за управление на сграда. Интеграцията в системи за управление на трети страни е възможна при наличие на OPC сървър без софтуер със защитени права на кода и BACnet сървър. Предлага се пакет от средства за разработка на софтуер (SDK) за директно интегриране към FSI сървъра.

Интерфейс за данни позволява мониторинг и пълен контрол на системите за гласово оповестяване на Bosch. Това превръща пожароизвестителната централа в цялостно решение за сигурност.

Пожароизвестителната централа се конфигурира на лаптоп с помощта на софтуера за програмиране FSP-5000-RPS. Софтуерът за програмиране позволява допълнително адаптиране, например към изискванията и разпоредбите на конкретната държава.

Преглед на системата



Фиг. 1: Примерна конфигурация

- | | |
|-------------------------------------|--|
| 1 Панелен контролер | 2 Модул на контролера за батерии BCM-0000-B |
| 3 Функционални модули | 4 Къса шина на централа PRS-0002-C |
| 5 Дълга шина на централа PRD 0004 A | 6 Скоба за захранване |
| 7 Модул за захранване | 8 Корпус на централа HBC 0010 A за 10 модула |
| 9 Батерии | |

Функции

AVENAR panel 8000 е изцяло модулна пожароизвестителна централа за средни до големи системи. Всички компоненти на централата се предлагат поотделно, за да се осигури пълна гъвкавост и индивидуално разработени решения за сложни приложения. Safety Systems Designer подпомага проектирането на пожароизвестителната централа. Софтуерът осигурява информация относно размера и броя на корпусите, модулите, интерфейсите на различните системи и изчисление на енергийния баланс. В зависимост от конкретните изисквания проектирането включва избор от следните опции:

1. Корпус

- Монтаж към рамка: тънък дизайн

- Стенен монтаж: допълнително пространство за кабели, медиаконвертори и по-големи батерии
- Опционални комплекти за монтаж в 19" шкаф

2. Панелен контролер

- Стандартен лиценз: пожароизвестяване в съответствие с EN 54
- Примиум лиценз: пожароизвестяване в съответствие с EN 54, различни Ethernet интерфейси и функции за удобство
- Резервиране на централата: с допълнителен панел за управление или с клавиатура

1. Функционални модули

- Аналогови адресируеми контури: стандартни или високопроизводителни
- Конвенционални зони за откриване на пожар
- Конвенционални зони за известяване
- Входни и изходни интерфейси
- Серийни комуникационни интерфейси
- LED сигнализатори

2. Захранващ източник

- Капацитет на батерията
- Автономия на батерията: до 72 часа в готовност и допълнителни 30 минути в състояние на аларма

Алармена индикация

Всички съобщения се показват на дисплея с ярък цвят. Показваните съобщения съдържат следната информация:

- Тип на съобщението
- Тип на задействания елемент
- Описание на точното местоположение на задействания елемент
- Логическа зона и подадрес на задействания елемент

18 LED индикатора предоставят непрекъсната информация за работното състояние на централата или системата. Червен LED индикатор показва аларма. Мигащ жълт LED индикатор показва повреда. Светещ непрекъснато в жълто LED индикатор показва деактивирана функция. Зелен LED индикатор показва правилна работа. Два LED индикатора за състояние, един червен и един жълт, са програмируеми. Червеният показва самоопределяща се аларма. Жълтият показва самоопределяща се повреда или деактивация. Налични са допълнителни модули със сигнализация, всеки с 16 червени и 16 жълти LED индикатора, които показват по-голям брой самоопределящи се аларми, повреди или деактивации.

Управление и обработване на съобщенията

За управление на централата над дисплея е поставен 8-инчов тъчпад като средство за въвеждане. Има 6 бутона с фиксирана функционалност, както и 3 бутона с програмируеми функции.

Примери за присвояване на функции на функционалните бутони:

- Задаване на панела за управление на дневен или на нощен режим
- Активиране/деактивиране на пожароизвестители, входове или изходи
- Задаване на стандартна или алтернативна чувствителност на сензора

Всеки функционален клавиш има виртуален индикатор на състоянието.

По всяко време оператор с достатъчно потребителски права може да управлява функционалните клавиши.

Общ преглед на зоните за евакуация и изходите

По всяко време операторът може да получи ясна представа за всяка зона за евакуация и всеки изход, свързан към пожарозащитното оборудване. Всяка зона и всеки изход се маркират с етикет с програмируем текст и ясно отличителен цвят, който отразява състоянието: зеленият показва състояние на бездействие с наличие на захранване. Червеният показва активиране по време на състояние на пожарна аларма, а розовият – активиране без състояние на пожарна аларма. Жълтият показва повреда или деактивирано състояние. Оператор с достатъчно потребителски права може да стартира евакуацията в избраните зони и да активира изходите, свързани с пожарозащитното оборудване, посредством потребителския интерфейс.

Smart Safety Link

Smart Safety Link е най-надеждният и сигурен интерфейс за комбиниране на система за пожароизвестяване и гласово оповестяване (VAS). Smart Safety Link предлага изключителна гъвкавост и възможности за разширяване.

Двупосочният обмен на данни установява контролирана връзка между пожароизвестителната централа и VAS. Както пожароизвестителната централа, така и VAS показват съобщение за грешка, когато връзката е прекъсната. В случай на прекъсване на връзката потребителят може да започне евакуацията на цялата сграда ръчно, като използва микрофонен пулт на VAS. Прекъсване на интерфейса не води до автоматична евакуация на сградата. Когато интерфейсът бъде възстановен, пожароизвестителната централа автоматично синхронизира повторно текущото състояние на аларма с VAS. В случай на пожар пожароизвестителната централа може автоматично да стартира гласови съобщения чрез виртуални задействащи сигнали на VAS, които се активират от

правила, конфигурирани в FSP-5000-RPS. Пожароизвестителната централа генерира контролно съобщение при стартиране на събитие за евакуация от VAS. Неизправност на VAS ще генерира съобщение за грешка в потребителския интерфейс на пожароизвестителната централа.

Запазване и отпечатване на съобщения

В хронологичния регистър се запазват входящите аларми и събития вътрешно. Хронологичният регистър има капацитет да съхранява 10 000 съобщения. Съобщенията могат да се показват на дисплея и можете да ги експортирате. Освен това можете да свържете регистриращ принтер чрез модул за сериен интерфейс за отпечатване в реално време на входящите съобщения.

Езици

Операторът може да променя езика на потребителския интерфейс. Налично е кратко ръководство за потребителя за всеки език. В пакета са включени следните езици: английски, български, гръцки, датски, естонски, испански, италиански, латвийски, литовски, немски,

нидерландски, полски, португалски, румънски, руски, словашки, словенски, сръбски, турски, унгарски, френски, хърватски, чешки и шведски. Кратките ръководства за потребителя на следните езици са налични само онлайн на адрес www.boschsecurity.com: иврит и украински.

Управление на операторите

Системата може да има до 200 различни регистрирани оператори. Влизането се удостоверява с потребителски идентификатор и 8-цифров ПИН код.

Има четири различни нива на оторизация. В зависимост от нивото на оторизация е възможно операторът да изпълнява определени функции в съответствие с EN54-2.

Лицензи

Панелът за управление се доставя с лиценз за фабрично програмиран софтуер. Този софтуерен лиценз се прилага по време на производство и не може да бъде променен, оттеглян или прехвърлян. Лицензът определя максималния размер на мрежата от централи и наличността на определени функции и интерфейси.

	Стандартен лиценз FPE-8000-SPC	Премиум лиценз FPE-8000-PPC
Ethernet интерфейс към		
Система за управление на сграда (BACnet сървър, FSI сървър, OPC сървър)		•
Йерархична централа (UGM сървър)		•
Система за гласово оповестяване (Smart Safety Link)		•
Мониторинг и контрол		
Общ преглед на състоянието	•	•
Едновременен контрол	•	•
Индивидуален контрол		•
Модулност (максимален брой)		
Слотове за функционални модули (максимален брой, включително слотове за LSN модули)	46	46
LSN модули (максимален брой)		
LSN 0300 A модули (1 слот на модул)	32	32
LSN 1500 A модули (2 слота на модул)	11	11
Резервиране на централата		
Резервен панел за управление	•	•
Клавиатура като резервен панел за управление	•	•
Мрежа		
Мрежа от централи	централи, отдалечени клавиатури	централи, отдалечени клавиатури, сървъри
Максимален брой възли	32	32

Функционални модули

Функционалните модули са независими капсулирани блокове. Те се поставят в слот на шина на централа. По този начин захранването и обменът на данни с централата се осигуряват автоматично. Модулът се идентифицира от централата без допълнителни настройки и функционира в работния режим по подразбиране (включване и използване). Окабеляването към външни компоненти се извършва с помощта на компактни конектори/винтови клеми. След смяна трябва само да се пхнат отново конекторите, няма нужда от повторно цялостно окабеляване.

Модул	Описание	Функция
BCM-0000-B	Модул на контролера за батерии	Управление на захранването към централата и нивото на заряда на батерията
CZM 0004 A	Конвенционален модул за зони	Свързване на конвенционални периферни устройства с помощта на четири мониториращи конвенционални линии
ENO 0000 B	Външен модул за известия	Свързване на оборудване за противопожарна служба в съответствие с DIN 14675
FPE-5000-UGM	Модул интерфейс към UGM	Свързване към UGM 2020

Модул	Описание	Функция
ANI 0016 A	Модул със сигнализация	Показва състоянията на системата с червени 16 и жълти 16 свободно програмируеми LED индикатори

Модул	Описание	Функция
IOP 0008 A	Входно-изходен модул	Индивидуални дисплеи или гъвкава връзка на различни електрически устройства с 8 независими цифрови входа и 8 отворени колекторни изхода
IOS 0020 A	Комуникационен модул, 20 mA	C S20 и RS232 интерфейси
IOS 0232 A	Комуникационен модул, RS232	Свързване на две устройства с помощта на два независими серийни интерфейса, например PLeпа или принтер.
LSN 0300 A	Модул на LSN шина, 300 mA	Свързване на LSN контур с до 254 подобрени LSN елемента или 127 класически LSN елемента при максимален ток на линията 300 mA
LSN 1500 A	Модул на LSN шина, 1500 mA	Свързване на LSN контур с до 254 подобрени LSN елемента при максимален ток на линията 1500 mA или 127 класически LSN елемента при максимален ток на линията 300 mA
NZM 0002 A	Модул за зони на устройство за известяване	Позволява свързване на две конвенционални, мониторирани линии на вериги за устройства за известяване
RMH 0002 A	Релеен модул високо напрежение	Мониторирано свързване на външни елементи с обратна връзка, с две релета с превключващ контакт, подходящи за включване на мрежово напрежение
RML 0008 A	Релеен модул ниско напрежение	За превключване на ниско напрежение, с осем релета с превключващ контакт

i Забележка

Safety Systems Designer може да се използва за проектиране на пожароизвестителни системи, които отговарят на съответните ограничения (например по отношение на дължината на кабела и захранването).

i Забележка

Safety Systems Designer за пожароизвестителни системи позволява да се оценяват размерите на системата, изискванията за енергия и количеството и цените на необходимите елементи във всяка различна фаза на процеса на проектиране. Софтуерът е предназначен за проектантите и инженерните офиси, които искат да изготвят оферта за пожароизвестителна система.

Периферни устройства

LSN елементите включват всички периферни устройства, свързани директно към LSN шината:

- Пожароизвестители
- Ръчни пожароизвестители
- Устройства за сигнализиране
- Интерфейсни модули

Алармените точки включват всички пожароизвестителни устройства, които задействат състояние на пожарна тревога:

- Пожароизвестители (LSN, безжични и конвенционални)
- Ръчни пожароизвестители (LSN, безжични и конвенционални)
- Спринклерни контролни устройства, свързани към вход, конфигуриран за типа употреба: пожар, вътрешен пожар, дим, топлина, многокритериен или вода.

Съгласно EN 54-2, ако една централа повече от 512 точки за алармена сигнализация, тя трябва да има резервен панел за управление.

Логическите точки включват всички LSN пожароизвестители, LSN ръчни пожароизвестители и всички конфигурирани входове, които могат да задействат аларма (LSN и панелен модул).

Една самостоятелна централа управлява до 4096 логически точки. Централата, работеща в мрежа, е ограничена до 2048 логически точки.

Всички елементи и входове, които не използват типа вход в настройката за типа употреба, се считат за логически точки. Следователно всички елементи и входове, за които като тип на употреба е програмирана една от следните настройки, се считат за логически точки:

- Пожар
- Вътрешен пожар
- Контр.устр.
- Мултикритерий
- Дим
- Грешка
- Топлина
- Вода

В зависимост от типа на елемента само някои от тези типове употреба са достъпни за избор.

Елементите и входовете, които могат да задействат аларма, включват всички ръчни и автоматични пожароизвестители, а така също модулите и интерфейсните модули, посочени по-долу въз основа на наличните входове.

Работа в мрежа

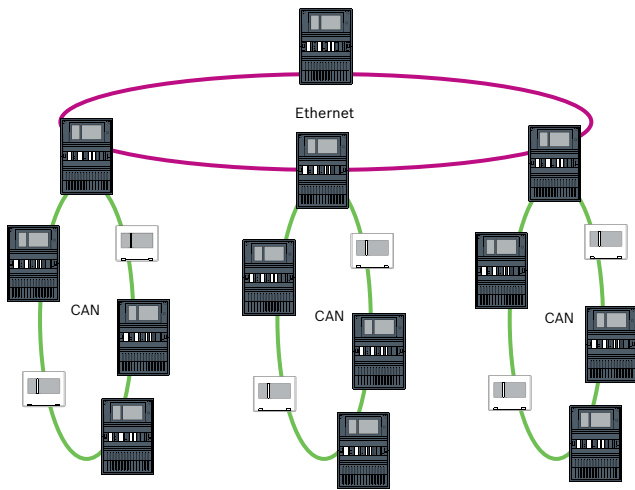
Панел за управление с премиум лиценз може да работи в мрежа с до 32 панела за управление, отдалечени клавиатури и сървъри.

Централите и клавиатурите показват всички съобщения или можете да образувате група от централи и клавиатури. В рамките на една група се показват само съобщенията на тази група.

Възможни са различни топологии на мрежата за пожароизвестяване:

- контур CAN
- контур Ethernet

- двоен контур Ethernet/CAN
- контур CAN със сегменти на Ethernet
- Ethernet опорна мрежа с подконттури (Ethernet/CAN)



Интерфейси

Функции на панела за управление

- 2 CAN интерфейса (CAN1/CAN2) за работа в мрежа
- 1 релсов конектор
- 4 Ethernet интерфейса (1 / 2 / 3 / 4) за работа в мрежа, предвидена употреба:
 - 1 и 2 (син): мрежа от централи
 - 3 (зелен): система за сградно управление, йерархична централа, система за гласово оповестяване
 - 4 (червен): Remote Services
- 2 сигнални входа (IN1/IN2)
- 1 USB функционален интерфейс за конфигуриране чрез FSP-5000-RPS
- 1 интерфейс за карта с памет

Регулаторна информация

Регион	Регулаторно съответствие/маркировки за качество	
Европа	CE	AVENAR panel 8000 AVENAR keypad 8000
	CPR	0786-CPR-21699 AVENAR panel 8000
Германия	VdS	G 220047 AVENAR panel 8000
	VdS-S	S 221001 AVENAR panel keypad
Обединени арабски емирства	MOI	2013-3-56006 AVENAR panel 8000 AVENAR panel 2000
Белгия	BOSEC	B - 9174 - FD - 894

Регион	Регулаторно съответствие/маркировки за качество	
Швейцария	VKF	AEAI 31626 AVENAR panel 8000 AVENAR panel 2000 AVENAR keypad 8000
Чехия	TZÚS	080-023743 AVENAR panel 8000 AVENAR panel 2000 AVENAR keypad 8000
Израел	SII	7152327281/2 AVENAR panel 8000
Мароко	CMIM	AVENAR panel 8000 AVENAR keypad 8000
Правителство на специален административен район Макао	CB	2069/GEL/DPI/2023
Малайзия	BOMBA	23-340 AVENAR panel 8000 AVENAR keypad 8000
Полша	CNBOP	4290/2021 AVENAR panel 8000
Сърбия	KVALITET	AVENAR panel 8000
Швеция	INTYG	23-102 AVENAR panel 8000
Словакия	PHZ	2021002517-2 AVENAR panel 8000 AVENAR panel 2000 AVENAR keypad 8000
Украйна	DCS	0000957-20 AVENAR panel 8000 AVENAR keypad 8000

Бележки за инсталиране/конфигуриране

- Софтуерът за програмиране FSP-5000-RPS позволява адаптиране към изискванията на проекта и на конкретната държава. Софтуерът за програмиране и свързаната документация могат да бъдат намерени на адрес www.boschsecurity.com от потребители, които имат съответните права за достъп. Информацията за софтуера за програмиране е включена също и в онлайн помощта за FSP-5000-RPS.

Общи инструкции за проектиране

- При проектирането трябва да се вземат предвид стандартите и насоките на конкретната държава.
- Трябва да се спазват разпоредбите, издадени от регионалните органи и институции (например пожарната служба).
- Моля, имайте предвид, че стандартите и насоките може да изискват отпадане на максимум една функция в повече от една зона. Например при отпадане на допълнителното захранване е допустимо да отпаднат пожароизвестителите и/или ръчните пожароизвестители само на една зона.

- Препоръчваме употребата на контури, където е възможно, тъй като те предлагат много по-голяма сигурност, отколкото шлейфовете.
- Завършването на всеки шлейф и всяко Т-разклонение с крайни модули е важно за изграждане на цялостна пожароизвестителна система с разширен контрол на линиите (пълзящо късо съединение и пълзящ отворен контрол).
- Конвенционалните пожароизвестители в портфолиото на Bosch за продукти за пожарна защита могат да се свържат с помощта на един от следните методи:
 - С помощта на конвенционален модул за CZM 0004 А 4 зони
Модулът осигурява четири първични линии за прав ток (зони).
 - С помощта на интерфейсен модул FLM-420/4-CON GLT на LSN шина за две зони
- Съобразете се със системните ограничения за броя на LSN елементите, алармените точки и логическите точки.
- Батерии 12 V/45 Ah могат да се използват само с корпуси за монтаж към рамка.
- За защита на захранващите линии използвайте предпазители, съответстващи на националните разпоредби.
- Препоръчан кабел за пожароизвестител: J-Y(St)Y 2 x 2 x 0,8 mm, червен.

Ограничения на системата за всеки LSN модул

- Възможно е да се комбинират LSN интерфейсни модули, LSN пожароизвестители и устройства за известяване в един контур или шлейф.
- За смесено свързване на класически LSN елементи и подобрени LSN елементи са разрешени максимум 127 елемента.
- Може да се използват неекранирани кабели.
- Ограничения за един LSN 0300 модул:
 - Могат да се свържат до 127 класически LSN елемента или 254 подобрени LSN елемента
 - Консумация на ток до 300 mA
 - Дължина на кабела до 1600 m
- Ограничения за един LSN 1500 модул:
 - Могат да се свържат до 127 класически LSN елемента или 254 подобрени LSN елемента
 - Консумация на ток до 1500 mA, ако се свържат подобрени LSN елементи
 - Консумация на ток до 300 mA, ако се свържат класически LSN елементи
 - Дължина на кабела до 3000 m

Условия на околната среда

- Сглобяването и експлоатацията на пожароизвестителната централа трябва да се извършва на чисто и сухо закрито място.

- Допустима относителна влажност: макс. 95% при 25°C, без кондензация
- За да се гарантира оптимален експлоатационен живот на батерията, централата трябва да се използва само на места с нормална стайна температура.
- Не използвайте устройствата, които показват кондензация.

Позициониране

- Елементите за управление и визуализация трябва да са разположени на нивото на очите.
Разстоянието между горния ръб на корпуса и средата на дисплея на панела за управление е около 11 cm. Например, ако необходимото ниво на очите е 164 cm, монтажният размер на горния ръб на корпуса е 175 cm.
- За корпуси за монтаж към рамка е необходимо свободно пространство от поне 230 mm отясно на последния корпус за завъртане на монтирания корпус (например за свързване, поддръжка или обслужване).
- Трябва да се остави достатъчно пространство под и до централата за възможни разширения, например за допълнително захранване или разширителен корпус.

Система за сградно управление (BMS)

Панелът за управление с включен премиум лиценз може да бъде свързан към система за управление на сграда чрез Ethernet интерфейс с помощта на един от следните сървъри:

- FSI сървър: FSI (интерфейс на противопожарната система) е собствен комуникационен протокол на Bosch. Наличен е пакет от средства за разработка на софтуер (SDK) за индивидуална интеграция.
- OPC сървър: OPC (OLE за управление на процеси) е стандартизиран комуникационен протокол, съвместим с Building Integration System (BIS).
- BACnet сървър: BACnet (Building Automation and Control Network – мрежов протокол BACNET) е стандартизиран комуникационен протокол специално за свързване към предоставена от трета страна система за управление на сграда.

Фърмуер на панела за управление

Налични са две версии на фърмуера на панела за управление на пожароизвестителната централа: 3.x и 4.x.

Версия 3.x на фърмуера позволява мрежова съвместимост с предишните серии централи FPA-5000 (MPC-xxxx-B и MPC-xxxx-C) и клавиатурата FMR-5000.

Това предполага, че когато AVENAR panel и AVENAR keypad изпълняват фърмуер версия 3.x, те съдържат само свързани продуктови характеристики и периферни устройства, които са налични и за серия FPA-5000.

От 1 януари 2022 г. до 31 декември 2025 г. версия 3.x на фърмуера на панела е в режим на поддръжка. През този период ще бъдат пускани нови версии, съдържащи само поправки за критични грешки и критични пропуски в сигурността.

От 1 януари 2022 г. нататък нови продуктови характеристики, нови LSN периферни устройства, нови езици на GUI и нормативни промени ще бъдат налични само във версия 4.x на фърмуера. Версия 4.x на фърмуера е само за AVENAR panel и AVENAR keypad.

Технически спецификации

Общи ограничения на системата

Възли в мрежата	Макс. брой
Централа/клавиатури/сървъри	32

Периферни устройства	Макс. брой
Алармени точки, централа без резервиране	512
Алармени точки, централа с резервиране, централа в мрежа	2048
Алармени точки, централа с резервиране, самостоятелна централа	4096
LSN елементи, централа в мрежа	2048
LSN елементи, самостоятелна централа	4096
Логически точки, централа в мрежа	2048
Логически точки, самостоятелна централа	4096
Логически точки, обща мрежа	32768
НАС групи с повече от един FNM-420, за един контур	6

Гласови пожароизвестителни системи	Макс. брой
В CAN мрежа, за една централа (премиум лиценз)	1
В обща Ethernet мрежа (премиум лиценз)	1
Тригери (всеки тригер се счита за една група звукови сирени) Ethernet интерфейс	244
Тригери (всеки тригер се счита за една група звукови сирени) Интерфейс RS-232	120

Ограничения на системата за една пожароизвестителна централа

За една пожароизвестителна централа	Макс. брой
Набори, например забранена група Те включват набори, които се създават автоматично за всяка LSN шина.	192
Функционални модули (с резервиране на централата)	42
Функционални модули	46
Принтер	4
Броячи на алармени сигнали (външни, вътрешни, тестови)	3
Записи в базата данни за събития	10000
Интерфейси за конфигуриране на FSP-5000-RPS (USB)	1
Максимален брой изходи (устройства за звукова сигнализация, контроли и др.), активирани едновременно вследствие на едно и също събитие	508

Ограничения на конфигурацията за една пожароизвестителна централа

Ограничения на конфигурацията за една пожароизвестителна централа (FSP-5000-RPS)	Макс. брой
Канали на таймера	20
Програми за управление по време	19
Конфигурация за конкретен ден	365
Нива на разрешение	4
Потребителски профили	200
Сумарни броячи и броячи (общо)	60000
Експортируеми обекти, включително броячи в целия клъстер от централи (без предварително дефинираните системни броячи)	2000
Импортируеми обекти, включително броячи (без предварително дефинираните системни броячи)	2000
Автоматични свързвания към отдалечена клавиатура	3
Блокове от зависими от състоянието правила (в зависимост от вида на възможните активации)	8
Максимален брой правила в рамките на един блок	254

Брой функционални модули

Брой функционални модули	Макс. брой
ANI 0016 A	32
BCM-0000-B	8
CZM 0004 A	32
ENO 0000 B	8
FPE-5000-UGM	4
IOP 0008 A	32
IOS 0020 A	4
IOS 0232 A	4
LSN 0300 A	32
LSN 1500 A	11
NZM 0002 A	8
RMH 0002 A	32
RML 0008 A	32

Загуба на захранване на компоненти на централата

Компонент	Загуба на захранване
ANI 0016 A	0,62 W (всички LED индикатори светят)
BCM-0000-B	<ul style="list-style-type: none"> 0,96 W (контролер + зелен LED индикатор свети) 1,44 W (за един AUX с 1,06 A натоварване)
CZM 0004 A	<ul style="list-style-type: none"> 1,65 W (за линия със 100 mA натоварване) 3,36 W (за 4 линии със 100 mA натоварване всяка)
ENO 0000 B	<ul style="list-style-type: none"> 1,44 W (1 реле активирано) 7,80 W (4 релета активирани + отопление за кутия за ключове активно)
FPE-5000-UGM	0,17 W
FPE-8000-FMR	макс. 13 W
FPE-8000-PPC	макс. 11 W

Компонент	Загуба на захранване
FPE-8000-SPC	макс. 11 W
IOP 0008 A	0,24 W
IOS 0020 A	0,36 W
IOS 0232 A	0,36 W
LSN 0300 A	<ul style="list-style-type: none"> 1,50 W (AUX с 490 mA натоварване) 2,72 W (LSN)
NZM 0002 A	0,96 W
PRD 0004 A	0,07 W
PRS-0002-C	0,07 W
RMH 0002 A	1,16 W
RML 0008 A	1,04 W (всички релета са активирани)
UPS 2416 A	28,00 W

Електрически

Диапазон на входно напрежение	100 VAC – 240 VAC
Диапазон на входна честота	50 Hz – 60 Hz
Източник на захранване (EN 62368-1)	PS 3
Електрически източник (EN 62368-1)	ES 3
Изводи 24 V+/- ①, 24 V+/- ②:	
Изходно напрежение (мин. – макс.)	20,4 V – 30 V батерия за резервиране
Изходен ток (мин. – макс.) (x 2)	0 A – 2,8 A
Източник на захранване (EN 62368-1)	PS 2
Електрически източник (EN 62368-1)	ES 1

Механичен

Размери на версията за стенен монтаж (В x Ш x Д) (mm)	638 mm x 440 mm x 149 mm
Размери на версията за монтаж към рамка (В x Ш x Д) (mm)	638 mm x 450 mm x 232 mm
Клас на запалимост	UL94-V0
LCD дисплей (пиксели)	7" цветен WVGA 800 x 480

Елементи за управление и визуализация	<ul style="list-style-type: none"> • 6 бутона • 18 LED индикатора
Материал на корпуса	Стоманена ламарина, боядисана
Цвят на корпуса	Шистово сиво, RAL 7015
Преден цвят	Антрацит, RAL 7016
Тип батерия за версията за стенен монтаж ¹	12V 24 – 27 Ah
Тип батерия за версията за монтаж към рамка ²	12 V 38-45 Ah

¹ Информация за поръчка: IPS-BAT12V-27AH, F.01U.579.781

² Информация за поръчка: IPS-BAT12V-45AH, F.01U.579.782

Околна среда

Клас на безопасност съгласно EN 62368-1	Оборудване от клас 1
Допустима температура на околната среда по време на работа	-5°C до +50°C
Допустима температура на съхранение	-20°C до +60°C
Относителна влажност	Макс. 95% без кондензация при 25°C
Категория на защита	IP 30
Охлаждане	Естествена конвекция*

*Не запушвайте вентилационните отвори.

Информация за поръчки

FPE-8000-SPC Панел за управление, стандартен лиценз

основен компонент на централа AVENAR 8000, който се доставя със стандартен лиценз, определящ размера на мрежата, както и функциите за откриване на пожар в съответствие със стандартите. Цялата система се управлява чрез сензорен екран и всички съобщения се показват на цветния дисплей. Удобният потребителски интерфейс се адаптира към различни изисквания.

Номер на поръчка **FPE-8000-SPC**

FPE-8000-PPC Панел за управление, премиум лиценз

основен компонент на централата AVENAR 8000, която се доставя с премиум лиценз. В допълнение към мрежовите възможности и размера на мрежата, както и към характеристиките за пожароизвестяване съгласно стандартите премиум лицензът осигурява интерфейси за системи за управление на сграда, централи за йерархична структура на управление и гласови пожароизвестителни системи. Осигурен е индивидуален контрол на зоните за евакуация и средства за пожарен контрол. Цялата система се управлява чрез сензорен екран и всички съобщения се показват на цветния дисплей. Удобният потребителски интерфейс се адаптира към различни изисквания.

Номер на поръчка **FPE-8000-PPC**

Акcesoари

ANI 0016 A Модул със сигнализация

осигурява 16 червени и 16 жълти светодиода за показване на състоянието на периферните устройства

Номер на поръчка **ANI 0016 A**

BCM-0000-B Модул на контролера за батерии

мониторира захранването на пожароизвестителната централа и зареждането на батериите

Номер на поръчка **BCM-0000-B**

CZM 0004 A Конвенционален зонен модул

за свързване на конвенционални периферни устройства; осигурява четири мониториращи конвенционални зони

Номер на поръчка **CZM 0004 A**

ENO 0000 B Външен модул за известяване

за свързване на оборудване за противопожарна служба в съответствие с DIN 14675

Номер на поръчка **ENO 0000 B**

FPE-5000-UGM Модул интерфейс към UGM

за свързване на адресируемите пожароизвестителни централи със система от по-високо йерархично ниво

Номер на поръчка **FPE-5000-UGM**

IOP 0008 A Входно-изходен модул

за индивидуални дисплеи или гъвкава връзка на различни електрически устройства, предоставящ осем независими цифрови входа и осем отворени колекторни изхода

Номер на поръчка **IOP 0008 A**

IOS 0020 A Комуникационен модул, 20mA

осигурява един интерфейс на всеки S20 и RS232

Номер на поръчка **IOS 0020 A**

IOS 0232 A Комуникационен модул, RS232

за свързване на две устройства, например системата за гласово оповестяване Plena, лаптоп или принтер, чрез два независими серийни интерфейса

Номер на поръчка **IOS 0232 A**

LSN 0300 A Модул на LSN шина, 300mA

за свързване на LSN контур с до 254 подобрени LSN елемента или 127 класически LSN елемента с максимален ток на линията 300 mA

Номер на поръчка **LSN 0300 A**

LSN 1500 A Модул на LSN шина, 1500mA

за свързване на LSN контур с до 254 подобрени LSN елемента с максимален ток на линията 1500 mA или с до 127 класически LSN елемента с максимален ток на линията 300 mA

Номер на поръчка **LSN 1500 A**

NZM 0002 A Зонален модул устройство за известяване

за свързване на 2 отделни линии за зона на устройство за известяване, осигурява 2 мониториращи първични линии

Номер на поръчка **NZM 0002 A**

RMH 0002 A Релеен модул високо напрежение

осигурява 2 релета с превключващ контакт (тип C) за високо напрежение, за мониторирано свързване на външни елементи с обратна връзка

Номер на поръчка **RMH 0002 A**

RML 0008 A Релеен модул ниско напрежение

осигурява 8 релета с превключващ контакт (тип C) за ниско напрежение

Номер на поръчка **RML 0008 A**

FPE-8000-CRP Комплект кабели за резервен контр. панел

Предназначен за резервно свързване на два панела за управление един към друг.

Номер на поръчка **FPE-8000-CRP**

Опции за софтуер**FSM-8000-BNSL Лиценз за BACnet сървър**

Лиценз за AVENAR BACnet сървъра

Номер на поръчка **FSM-8000-BNSL**



<https://www.boschsecurity.com>