

AVENAR panel 8000



- ▶ Volledig modulaire brandmeldcentrale, uitbreidbaar tot 32 lussen, biedt aangepaste oplossingen voor middelgrote tot grote toepassingen
- ▶ Display met hoge resolutie en heldere kleuren voor de indicatie van alarmen en gebeurtenissen
- ▶ Touchpad van 8 inch met vaste en programmeerbare knoppen, waarmee het systeem kan worden aangepast aan de situatie
- ▶ Geïntegreerde Ethernet-switch voor netwerken en interfaces met externe services, gebouwbeheer- en gesproken woord ontruimingssystemen
- ▶ Aanpasbaar aan lokale vereisten en voorschriften

De brandmeldcentrale biedt de mogelijkheid voor gemengd gebruik van analoog adresseerbare en conventionele technologie. De centrale ondersteunt verbinden van randapparatuur in steeklijn- of lustopologieën. Analoog adresseerbare brandmelders, handbrandmelders, signaleringsapparaten, ingangen en uitgangen worden door de brandmeldcentrale als afzonderlijke elementen geïdentificeerd en beheerd. De randapparaten worden volgens de vereisten van de structuur van het gebouw softwarematig in logische zones gegroepeerd.

De volledig modulair ontworpen brandmeldcentrale gebruikt functionele modules die in een sleuf op een rail klikken. De rail voorziet de functionele modules van voeding en interne communicatiemogelijkheden. Er is een uitgebreid scala van functionele modules verkrijgbaar voor de volgende voorzieningen: adresseerbare lussen, conventionele zones, ingangen en uitgangen, en interfaces met verschillende apparaten. De brandalarmcentrale kan worden uitgerust met 46 functionele modules waarvan maximaal 32 analoog adresseerbare lusmodules. Hierdoor beschikt u over een op maat gemaakte brandmeldcentrale die geschikt is voor middelgrote tot grote toepassingen.

Voor de montage van de brandmeldcentrale zijn twee verschillende behuizingstypen beschikbaar:

- Behuizing voor wandmontage
- Behuizing voor framemontage

De slanke behuizingen voor wandmontage zijn bedoeld voor directe bevestiging aan de wand. Voor framemontage behuizingen is een extra frame tussen de behuizing en de wand vereist. Het frame zorgt voor ruimte voor bijv. bekabeling, media-omvormers en grotere accu's. Met speciale installatiekits is ook installatie in 19 inch-rekken mogelijk. Beide behuizingstypen kunnen worden uitgebreid met maximaal vier behuizingen om het aantal plaatsen voor de functionele modules te verhogen.

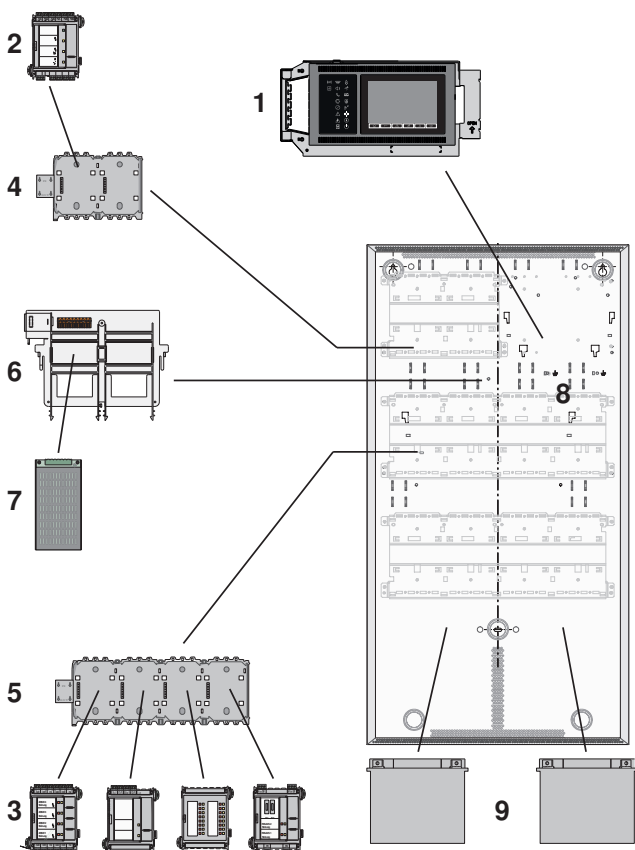
De paneelcontroller is de centrale component van de brandmeldcentrale. Op een kleurendisplay worden alle meldingen weergegeven. Via het touchscreen kan het volledige systeem worden bediend. De gebruiksvriendelijke interface past zich aan, afhankelijk van verschillende situaties. Dit resulteert in een juiste bediening, die tegelijkertijd eenvoudig en duidelijk, doelgericht en intuïtief is.

Centrales en bedieningspanelen van de AVENAR-serie en van de FPA-5000-serie (MPC-xxxx-B en MPC-xxxx-C) kunnen worden gecombineerd in één

centralen netwerk met gebruikmaking van de Ethernet- en de CAN-businterfaces. Het externe bedieningspaneel is bedoeld voor gedecentraliseerde bediening van de centrale of van het centralen netwerk. Integratie in grote systemen is mogelijk via een Ethernet-interface met de Bosch hiërarchiecentrale (UGM) of met het Building Integration System (BIS). Integratie in beheersystemen van derden is mogelijk via de beschikbaarheid van OPC Server en de Software Development Kit.

Een data-interface maakt bewaking en volledige controle over Bosch gesproken woord ontruimingssystemen mogelijk. Hierdoor is de brandmeldcentrale een complete veiligheidsooplossing. De brandmeldcentrale wordt geconfigureerd op een laptop met gebruikmaking van de FSP-5000-RPS programmeersoftware. De programmeersoftware maakt verdere aanpassing mogelijk, bijv. aan landspecifieke vereisten en voorschriften.

Systemeoverzicht



Afb. 1: Voorbeeldconfiguratie

- | | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| 1 Centralebesturing | 2 BCM-0000-B Accucontroller-module |
| 3 Functionele modules | 4 PRS-0002-C Panelrail Kort |
| 5 PRD 0004 A Panelrail Lang | 6 Beugel voor voeding |

7 Voeding

8 HBC 0010 A Paneelbehuizing voor 10 modules

9 Accu's

Functies

AVENAR panel 8000 is een volledig modulaire brandmeldcentrale voor middelgrote tot grote systemen. Alle componenten van de centrale zijn bijzonder verkrijgbaar voor complete flexibiliteit en op maat gemaakte oplossingen voor complexe toepassingen. Safety Systems Designer ondersteunt de planning van de brandmeldcentrale. De software biedt informatie over de grootte en het aantal van de behuizingen, de modules, interfaces met verschillende systemen en de energiebalansberekening. Afhankelijk van specifieke vereisten, moet bij de planning worden gekozen uit de volgende opties:

1. Behuizing

- Framemontage: slank ontwerp
- Wandmontage: extra ruimte voor bekabeling, media-omvormers en grotere accu's
- Optionele 19"-rekmontagekits

2. Centralebesturing

- Standaardlicentie: EN54-conforme branddetectie
- Premiumlicentie: EN54-conforme branddetectie, verschillende Ethernet-interfaces en comfortfuncties
- Centrale-redundantie: met extra paneelcontroller of met bedieningspaneel

1. Functionele modules

- Analooq adresseerbare lussen: standaard of hoogwaardig
- Conventionele detectiezones
- Conventionele alermeringszones
- In- en uitgangsiinterfases
- Seriële communicatie-interfaces
- LED-sigtaalgevers

2. Voeding

- Batterijcapaciteit
- Accu-autonomie: tot 72 uur stand-by en 30 minuten extra alarmconditie

Alarindicatie

Alle meldingen worden met een heldere kleur weergegeven op het display. De weergegeven meldingen bevatten de volgende informatie:

- Type melding
- Type activerend element
- Beschrijving van de exacte locatie van het activerende element

- Detectiezone en subadres van het activerende element
- 18 Pictogram-LED's geven continu informatie over de bedrijfsstatus van de centrale of het systeem. Een rode pictogram-LED geeft een alarm aan. Een knipperende gele pictogram-LED geeft een storing aan. Een permanente gele pictogram-LED geeft een uitgeschakelde functie aan. Een groene pictogram-LED geeft een juiste werking aan. Twee status-LED's, een rode en een gele, zijn programmeerbaar. De rode LED geeft een zelfgedefinieerd alarm aan. De gele LED geeft een zelfgedefinieerde storing of deactivering aan. Extra signaleringsmodules, elk met 16 rode en 16 gele LED's, zijn beschikbaar om een groter aantal zelfgedefinieerde alarmen, storingen of deactiveringen aan te geven.

Bediening en verwerking van meldingen

Voor de bediening van de centrale wordt een touchpad van 8 inch op het display weergegeven als invoermiddel. Er zijn 6 knoppen met vaste functionaliteit en 3 programmeerbare functieknoppen. Voorbeelden voor de toewijzing van de functieknoppen:

- De paneelcontroller instellen op dagmodus, de paneelcontroller instellen op nachtmodus
- Detectiepunten of uitgangen inschakelen, detectiepunten of uitgangen uitschakelen
- Standaard sensorgevoeligheid instellen, alternatieve sensorgevoeligheid instellen

Elke functieknop heeft een virtuele statusindicator. Een operator met toereikende gebruikersrechten kan op elk moment de functieknoppen bedienen.

Overzicht van ontruimingszones en uitgangen

De operator kan op elk moment een duidelijk overzicht zien van elke ontruimingszone en van elke uitgang die is aangesloten op de brandbeveiligingsapparatuur. Elke zone en elke uitgang is gemarkeerd met een programmeerbaar tekstlabel en een duidelijk onderscheidende kleur die de status aangeeft: groen geeft inactieve status, voeding beschikbaar aan. Rood geeft activering tijdens een brandalarmconditie aan en fuchsia activering zonder brandalarmconditie. Geel geeft een storing of uitgeschakelde status aan. Een operator met toereikende gebruikersrechten kan de ontruiming in geselecteerde zones starten en uitgangen activeren die via de gebruikersinterface zijn verbonden met de brandbeveiligingsapparatuur.

Smart Safety Link

Smart Safety Link is de meest betrouwbare en veilige interface om een branddetectiesysteem en een gesproken woord ontruimingssysteem (VAS) te combineren. Smart Safety Link biedt uitzonderlijke flexibiliteit en opties voor uitbreidbaarheid. Een bewaakte verbinding tussen de brandmeldcentrale en het VAS wordt tot stand gebracht door bidirectionele gegevensuitwisseling.

Zowel de brandmeldcentrale (BMC) als het VAS geven een storingsmelding aan wanneer de verbinding wordt onderbroken. In geval van een onderbroken verbinding kan de gebruiker de evacuatie van het volledige gebouw handmatig starten door gebruik te maken van een oproeppost van het VAS. Een onderbreking van de interface leidt niet tot een automatische ontruiming van het gebouw. Wanneer de interface opnieuw tot stand wordt gebracht, synchroniseert de brandmeldcentrale (BMC) automatisch de huidige alarmstatus opnieuw met het VAS. In geval van brand kan de brandmeldcentrale (BMC) automatisch gesproken aankondigingen starten door gebruik te maken van virtuele VAS-activeringen die worden geactiveerd door regels die zijn geconfigureerd in FSP-5000-RPS. De brandmeldcentrale (BMC) genereert een bewakingsmelding wanneer een evacuatiegebeurtenis wordt gestart vanuit het VAS. Een storing op het VAS zal een storingsmelding genereren op de gebruikersinterface van de brandmeldcentrale (BMC).

Opslaan en afdrucken van meldingen

In het historielogboek worden inkomende alarmen en gebeurtenissen intern opgeslagen. Het historielogboek heeft een opslagcapaciteit voor 10.000 meldingen. De meldingen kunnen op het display worden weergegeven, en kunnen worden geëxporteerd. Ook kunt u een logboekprinter aansluiten via een seriële interfacemodule voor het afdrucken in realtime van inkomende meldingen.

Talen

De operator kan de taal van de gebruikersinterface wijzigen. Een snelle gebruikershandleiding voor elke taal is beschikbaar. De volgende talen zijn inbegrepen in het pakket: Bulgaars, Deens, Duits, Engels, Ests, Frans, Grieks, Hongaars, Italiaans, Kroatisch, Lets, Litouws, Nederlands, Pools, Portugees, Roemeens, Russisch, Servisch, Sloveens, Slowaaks, Spaans, Tsjechisch, Turks en Zweeds.

De snelle gebruikershandleidingen van de volgende talen zijn alleen online beschikbaar op www.boschsecurity.com: Hebreeuws en Oekraïens.

Operatorbeheer

Er kunnen tot 200 verschillende operators op het systeem worden geregistreerd. Aanmelden vindt plaats met een gebruikers-ID en een pincode van 8 cijfers.

Er zijn vier verschillende autorisatieniveaus. Afhankelijk van het autorisatieniveau kan de operator bepaalde functies uitvoeren overeenkomstig EN54-2.

Licenties

De paneelcontroller wordt geleverd met een in de hardware ingeprogrammeerde softwarelicentie. Deze softwarelicentie wordt tijdens de productie geïmplementeerd en kan niet worden gewijzigd, ingetrokken of overgebracht. In de licentie zijn de

maximale grootte van het centralen netwerk en de beschikbaarheid van bepaalde functies en interfaces gedefinieerd.

	Standaardlicentie FPE-8000-SPC	Premiumlicentie FPE-8000-PPC
Ethernet-interface naar		
Gebouwbeheersysteem (OPC-server, BIS, FSM-5000-FSI)		•
UGM-2040-hiërarchiecentrale		•
Gesproken woord ontruimingssysteem (Smart Safety Link)		•
Bewaking en besturing		
Statusoverzicht	•	•
Gelijktijdige besturing	•	•
Individuele besturing		•
Modulaire structuur (maximumaantal)		
Sleuven voor functionele modules (maximumaantal inclusief sleuven voor LSN-modules)	46	46
LSN-modules (maximumaantal)		
LSN 0300 A modules (1 sleuf per module)	32	32
LSN 1500 A modules (2 sleuven per module)	11	11
Centrale-redundantie		
Redundante paneelcontroller	•	•
Bedieningspaneel als redundante paneelcontroller	•	•
Netwerk		
Centralen netwerk	centrales, externe bedieningspanelen	centrales, externe bedieningspanelen, servers
Max. aantal knooppunten	32	32

Functionele modules

Functionele modules zijn onafhankelijke ingekapselde eenheden. Ze worden in een sleuf van een centralerail geplaatst. Hierdoor worden de voeding en het gegevensverkeer met de centrale automatisch verzorgd. De module wordt zonder verdere instellingen geïdentificeerd door de centrale en werkt in de standaard bedrijfsmodus (plug-and-play). Bedrading naar externe componenten vindt plaats met compacte aansluit-/schroefklemmen. Na een vervanging hoeven alleen de connectoren weer aangesloten te worden; uitgebreid opnieuw bekabelen of programmeren is niet nodig.

Module	Omschrijving	Functie
ANI 0016 A	Signaleringsmodule	Geeft systeemstatussen aan, met 16 rode en 16 gele vrij programmeerbare LED's
BCM-0000-B	Accucontroller-module	Regelt de voeding naar de centrale en het acculaadniveau
CZM 0004 A	Conventionele zonemodule	Verzorgt de aansluiting van conventionele randapparatuur met gebruikmaking van vier bewaakte conventionele lijnen
ENO 0000 B	Externe meldingsmodule	Verzorgt de aansluiting van brandweerafschakelapparatuur die voldoet aan DIN 14675
FPE-5000-UGM	Module-interface naar UGM	Verbinding met UGM-systemen

Module	Omschrijving	Functie
IOP 0008 A	In-/uitgangsmodule opencollector	Individuele weergaven of flexibele verbinding van verschillende elektrische apparaten, met 8 onafhankelijke digitale ingangen en 8 open-collectoruitgangen
IOS 0020 A	Communicatiemodule, 20mA	Met S20- en RS232-interfaces
IOS 0232 A	Communicatiemodule, RS232	Verbinding van twee apparaten met gebruikmaking van twee onafhankelijke seriële interfaces, bijv. Plena of een printer.
LSN 0300 A	LSN-busmodule 300 mA	Verbinding van een LSN-lus met tot 254 LSN improved-elementen of 127 LSN classic-elementen met een maximale lijnstroom van 300 mA
LSN 1500 A	LSN-busmodule 1500 mA	Verbinding van een LSN-lus met tot 254 LSN improved-elementen met een maximale lijnstroom van 1500 mA of 127 LSN classic-elementen met een maximale lijnstroom van 300 mA
NZM 0002 A	Signaleringsmodule conventionele sirenes	Hiermee kunnen twee conventionele, bewaakte uitgangslijnen voor signaleringsapparaten worden aangesloten
RMH 0002 A	Relaismodule hoogspanning	Bewaakte verbinding van externe elementen met feedback, met twee wisselcontactrelais die de netvoeding kunnen schakelen
RML 0008 A	Relaismodule laagspanning	Voor schakelen van lage spanning, met acht wisselcontactrelais

i Opmerking

Safety Systems Designer kan worden gebruikt voor het plannen van branddetectiesystemen die conform de relevante limieten zijn (bijv. met betrekking tot kabellengte en voeding).

i Opmerking

Met Safety Systems Designer voor branddetectiesystemen kunnen de systeemafmetingen, de energievereisten en het aantal en de prijs van de vereiste elementen in de verschillende stadia in het planningsproces worden geschat. De software is ontworpen voor planners en ingenieursbureaus die een offerte willen opstellen voor een branddetectiesysteem.

Detectiepunten

Elk element of elke ingang dat/die een alarm kan activeren, telt als detectiepunt. Eén zelfstandige centrale beheert maximaal 4096 detectiepunten. Een centrale die werkt in een netwerk is beperkt tot 2048 punten.

Alle elementen en ingangen die niet het type Ingang gebruiken in de instelling Type melding, worden als detectiepunten beschouwd. Daarom worden alle elementen en ingangen waarvoor een van de volgende instellingen is geprogrammeerd als Type melding, beschouwd als detectiepunten:

- Brand
- Intern brand
- Supervisie
- Multi-criteria
- Rook
- Storing
- Hitte
- Water

Afhankelijk van het elementtype kunnen slechts enkele van deze meldingstypen worden geselecteerd. De elementen en ingangen die een alarm kunnen activeren omvatten alle handmatige en automatische melders, evenals de hieronder vermelde modules op basis van de beschikbare ingangen.

Modules	Detectiepunten
CZM 0004 A	Tot 4 (1 detectiepunt per zone)
IOP 0008 A	Tot 8 (1 detectiepunt per bewaakte ingang)
RMH 0002 A	maximaal 2
ENO 0000 B	vereist slechts 1 detectiepunt als een FSE-ontgrendelingselement is aangesloten en geprogrammeerd met de programmeersoftware FSP-5000-RPS
FPP-5000-TI	2

Interfacemodules

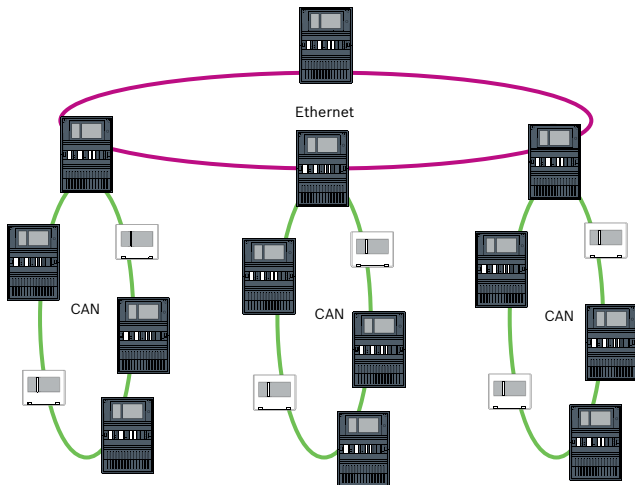
Interfacemodules	Detectiepunten
FLM-420/4CON	maximaal 2
FLM-420-I8R1	maximaal 8
FLM-420-I2	maximaal 2
FLM-420-O8I2	maximaal 2
FLM-420-O1I1	maximaal 1
FLM-420-RHV	maximaal 2
FLM-420-RLE-S	maximaal 2

Netwerken

Maximaal 32 paneelcontrollers, externe bedieningspanelen en OPC-servers kunnen worden gecombineerd in een netwerk.

Op centrales en bedieningspanelen worden alle meldingen weergegeven, maar u kunt ook een groep centrales en bedieningspanelen samenstellen. Binnen een groep worden alleen meldingen van de desbetreffende groep weergegeven. Uiteenlopende netwerktopologieën voor brandalarmen zijn mogelijk:

- CAN-lus
- Ethernet-lus
- Dubbele Ethernet-/CAN-lus
- CAN-lus met Ethernet-segmenten
- Ethernet-backbone met sublussen (Ethernet/CAN)



Interfaces

De paneelcontroller is voorzien van

- 2 CAN-interfaces (CAN1/CAN2) voor netwerken
- 1 railconnector
- 4 Ethernet-interfaces (1/2/3/4) voor netwerken, voorgeschreven gebruik:
 - 1 en 2 (blauw): centrale-netwerk
 - 3 (groen): gebouwbeheersysteem, hiërarchie-centrale, gesproken woord ontruimingssysteem
 - 4 (rood): Remote Services
- 2 signaalingsangen (IN1/IN2)
- 1 USB functie-interface voor configuratie via FSP-5000-RPS
- 1 geheugenkaartinterface

Informatie over de regelgeving

Regio	Naleving van wet- en regelgeving/kwaliteitsaanduidingen	
Verenigde Arabische Emiraten	MOI	2013-3-56006 AVENAR panel 8000 AVENAR panel 2000
Duitsland	VdS-S	S 221001 AVENAR panel keypad
Europa	CPR	0786-CPR-21699 AVENAR panel 8000
Israël	SII	7152327281/2 AVENAR panel 8000

Regio	Naleving van wet- en regelgeving/kwaliteitsaanduidingen	
Marokko	CMIM	AVENAR panel 8000 AVENAR keypad 8000
Maleisië	BOMBA	23-340 AVENAR panel 8000 AVENAR keypad 8000
Servië	KVALITET	AVENAR panel 8000
Slowakije	PHZ	2021002517-2 AVENAR panel 8000 AVENAR panel 2000 AVENAR keypad 8000
Oekraïne	DCS	0000957-20 AVENAR panel 8000 AVENAR keypad 8000
Overheid van de Speciale Administratieve Regio Macau	CB	2069/GEL/DPI/2023
Duitsland	VdS	G 220047 AVENAR panel 8000
Zwitserland	VKF	AEAI 31626 AVENAR panel 8000 AVENAR panel 2000 AVENAR keypad 8000
Europa	CE	AVENAR panel 8000 AVENAR keypad 8000
België	BOSEC	B - 9174 - FD - 894
Polen	CNBOP	4290/2021 AVENAR panel 8000
Tsjechië	TZÚS	080-023743 AVENAR panel 8000 AVENAR panel 2000 AVENAR keypad 8000

Opmerkingen over installatie/configuratie

- Met de FSP-5000-RPS-programmeersoftware kan het systeem worden aangepast aan project- en landspecifieke eisen. Personen die toegangsrechten hebben, kunnen de programmeersoftware en de bijbehorende documentatie vinden op www.boschsecurity.com. Informatie over de programmeersoftware is tevens opgenomen in de online-Help van FSP-5000-RPS.

Algemene planningsinstructies

- Bij het ontwerp dient rekening gehouden te worden met specifieke landelijke normen en richtlijnen.
- De door regionale overheden en instellingen (bijv. brandweer) uitgevaardigde voorschriften moeten worden nageleefd.
- Houd er rekening mee dat normen en voorschriften kunnen vereisen dat maximaal één functie in meer dan een zone kan uitvallen.

Als bijvoorbeeld de voeding voor randapparatuur uitvalt, mogen enkel de brandmelders en/of handbrandmelders van één zone uitvallen.

- Wij raden, indien mogelijk, het gebruik van lussen aan, aangezien deze een veel betere veiligheid bieden dan steeklijnen.
- Bij het instellen van een compleet branddetectiesysteem met uitgebreide lijnbewaking (bewaking van kortsluiting en onderbreking door lekstroom) is het essentieel dat elke steeklijn en elke T-aftakking wordt afgesloten met een EOL-module.
- Conventionele melders uit de portfolio van Bosch voor brandproducten kunnen op een van de volgende manieren worden aangesloten:
 - Met gebruikmaking van de Conventionele module voor CZM 0004 A 4 zones
De module levert vier primaire DC-lijnen (zones).
 - Met gebruikmaking van een FLM-420/4-CON GLT-interfacemodule op de LSN-bus voor twee zones
- Houd rekening met de systeemlimiet voor het aantal LSN-elementen.
- Alle elementen en ingangen die een alarm kunnen activeren, vereisen een detectiepunt. Ingangen worden als detectiepunten gezien als ze als zodanig zijn geprogrammeerd met gebruikmaking van de programmeersoftware FSP-5000-RPS.
- Conform EN 54-2, moet bij gebruik van meer dan 512 melders redundantie worden gebruikt om ervoor te zorgen dat de functionaliteit behouden blijft als een systeemcomponent uitvalt.
- 12 V/45 Ah-accu's kunnen alleen met de behuizingen voor frame-installatie worden gebruikt.
- Gebruik zekeringen die voldoen aan de nationale regelgeving om de voedingslijnen te beschermen.
- Aanbevolen brandmelderkabel: J-Y(St)Y 2 x 2 x 0,8 mm, rood.

Systeemlimieten voor elke LSN-module

- LSN-interfacemodules, LSN-melders en signaleringsapparaten kunnen worden gecombineerd in één lus of steeklijn.
- Voor een gemengde aansluiting van LSN classic elementen en LSN improved elementen, zijn maximaal 127 elementen toegestaan.
- Niet-afgeschermdes kabels mogen worden gebruikt.
- Limieten per LSN 0300-module:
 - Maximaal 127 LSN classic-elementen of 254 LSN improved-elementen kunnen worden aangesloten
 - Stroomverbruik tot 300 mA
 - Kabellengte tot 1600 m
- Limieten per LSN 1500-module:
 - Maximaal 127 LSN classic-elementen of 254 LSN improved-elementen kunnen worden aangesloten

- Maximaal 1500 mA stroomverbruik als LSN improved-elementen worden aangesloten
- Maximaal 300 mA stroomverbruik als LSN classic-elementen worden aangesloten
- Kabellengte tot 3000 m

Omgevingseisen

- Montage en bediening van de brandmeldcentrale moeten worden uitgevoerd op een schone en droge locatie binnenshuis.
- Toegestane relatieve vochtigheid: max. 95% bij 25 °C, niet-condenserend
- Voor een optimale levensduur van de accu mag de centrale alleen gebruikt worden op locaties met normale kamertemperatuur.
- Gebruik geen apparaten die condensatie vertonen.

Positionering

- Bedienings- en displayelementen moeten zich op ooghoogte bevinden.

De afstand tussen de bovenrand van de behuizing en het middelpunt van het display van de paneelcontroller is ongeveer 11 cm. Als bijvoorbeeld de vereiste ooghoogte 164 cm is, moet de installatielocatie van de bovenrand van de behuizing 175 cm zijn.

- Bij behuizingen met framemontage moet er ten minste 230 mm vrije ruimte aan de rechterkant van de laatste behuizing zijn om de geïnstalleerde behuizing te kunnen openen (bijv. voor aansluiting, onderhoud of service).
- Er moet voldoende ruimte over zijn onder en naast de centrale voor eventuele uitbreidingen, bijv. voor een extra voeding of een uitbreidingsbehuizing.

Gebouwbeheersysteem

- Als de centrale wordt verbonden met een gebouwbeheersysteem (Bosch Building Integration System, oftewel BIS) via een Ethernet-interface met gebruikmaking van een OPC-server, moet rekening worden gehouden met het volgende:

In een netwerk met meerdere gebouwen moet bij de netwerkbeheerder worden gecontroleerd of het netwerk is ontworpen voor verbindingen met meerdere gebouwen (bijvoorbeeld, er mag geen interferentie zijn door potentiaalverschillen in aarding).

Paneelcontrollerfirmware

Er zijn twee firmwareversies beschikbaar voor de paneelcontroller van de brandmeldcentrale (BMC): versie 3.x en versie 4.x.

Firmware V3.x maakt netwerkcompatibiliteit mogelijk met de oudere centrales uit de FPA-5000 serie (MPC-xxxx-B en MPC-xxxx-C) en het FMR-5000 bedieningspaneel.

Wat houdt dit in? Wanneer de AVENAR panel en de AVENAR keypad draaien op firmware V3.x, bevatten ze alleen gekoppelde productkenmerken en randapparatuur die ook beschikbaar zijn voor de FPA-5000 serie.

Van 1 januari 2022 tot 31 december 2025 bevindt centralefirmwareversie 3.x zich in de onderhoudsmodus. Gedurende deze periode zullen alleen nieuwe versies worden uitgebracht met oplossingen voor kritieke bugs en kritieke beveiligingslacunes.

Vanaf 1 januari 2022 zijn nieuwe productkenmerken, nieuwe LSN-randapparatuur, nieuwe GUI-talen en normatieve wijzigingen alleen beschikbaar in firmwareversie 4.x.

Firmwareversie 4.x is exclusief voor de AVENAR panel en de AVENAR keypad.

Technische specificaties

Algemene systeemlimieten

Centrales/externe bedieningspanelen/OPC-server in het netwerk	Max. aantal
Ethernet / CAN	32
LSN-elementen	Max. aantal
Zelfstandige centrale	4096
Per netwerkcentrale	2048
Totale netwerk	32768
Detectiepunten	Max. aantal
Centrale, zonder centrale-redundantie	512
Zelfstandige centrale, met centrale-redundantie	4096
Centrale in een netwerk, met centrale-redundantie	2048
Totale netwerk	32768
NAC-groepen	Max. aantal
NAC-groepen met meer dan één FNM-420, per lus	6
Gesproken woord ontruimingssysteem	Max. aantal
In CAN-netwerk, per centrale (premiumlicentie)	1
In totaal Ethernet-netwerk (premiumlicentie)	1
Triggers (elke trigger telt als één sirenegroep) Ethernet-interface	244
Triggers (elke trigger telt als één sirenegroep) RS-232-interface	120

Systeemlimieten per brandmeldcentrale

Per brandmeldcentrale	Max. aantal
Sets, bijv. uitschakelgroep Deze sets omvatten sets die automatisch worden gemaakt voor elke LSN-bus.	192
Functionele modules (met centrale-redundantie)	42
Functionele modules	46
Printer	4
Alarmtellers (extern, intern, testen)	3
Items in de gebeurtenisdatabase	10000
FSP-5000-RPS-configuratie-interfaces (USB)	1
Maximaal aantal uitgangen (akoestische signaleringsapparaten, besturingselementen, etc.) die parallel kunnen worden geactiveerd wegens dezelfde gebeurtenis	508

Configuratielimieten per brandmeldcentrale

Configuratielimieten per brandmeldcentrale (FSP-5000-RPS)	Max. aantal
Timerkanalen	20
Tijdregelingsprogramma's	19
Configuratie voor een specifieke dag	365
Toestemmingsniveaus	4
Gebruikersprofielen	200
Som tellers en tellers (in totaal)	60000
Exporteerbare objecten, inclusief tellers in het gehele centralecluster (zonder vooraf gedefinieerde systeem-tellers)	2000
Importeerbare objecten, inclusief tellers (zonder vooraf gedefinieerde systeem-tellers)	2000
Automatische verbindingen met extern bedieningspaneel	3
Blokken van statusafhankelijke regels (afhankelijk van welke activeringstypen mogelijk zijn)	8
Maximaal aantal regels binnen een blok	254

Aantal functionele modules

Aantal functionele modules	Max. aantal
ANI 0016 A	32

Aantal functionele modules	Max. aantal
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

Vermogensverlies van centrale componenten

Component	Vermogensverlies
ANI 0016 A	0,62 W (alle LED's branden)
BCM-0000-B	<ul style="list-style-type: none"> 0,96 W (controller + groene LED brandt) 1,44 W (per AUX met belasting van 1,06 A)
CZM 0004 A	<ul style="list-style-type: none"> 1,65 W (voor een lijn met een belasting van 100 mA) 3,36 W (voor 4 lijnen met elk een belasting van 100 mA)
ENO 0000 B	<ul style="list-style-type: none"> 1,44 W (1 relais geactiveerd) 7,80 W (4 relais geactiveerd + verwarming sleutelkluisje actief)
FPE-5000-UGM	0.17 W
FPE-8000-FMR	max. 12 W
FPE-8000-PPC	max. 10 W
FPE-8000-SPC	max. 10 W
IOP 0008 A	0.24 W
IOS 0020 A	0.36 W

Component	Vermogensverlies
IOS 0232 A	0.36 W
LSN 0300 A	<ul style="list-style-type: none"> 1,50 W (AUX met belasting van 490 mA) 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 (alle relais geactiveerd)
UPS 2416 A	28.00 W

Elektrisch

Ingangsspanning	100 - 240 V AC
Bereik ingangsfrequentie	50 Hz tot 60 Hz
Voedingsbron (EN 62368-1)	PS 3
Elektrische bron (EN 62368-1)	ES 3
Aansluitingen 24 V+/- ①, 24 V+/- ②:	
Uitgangsspanning (min.-max.)	20,4 - 30 V accugebufferd
Uitgangsstroom (min.-max.) (x 2)	0 - 2,8 A
Voedingsbron (EN 62368-1)	PS 2
Elektrische bron (EN 62368-1)	ES 1

Mechanische specificaties

Brandbaarheidsklasse	UL94-V0
LCD-display (pixels)	7 inch kleuren WVGA 800 x 480
Bedienings- en displayelementen	<ul style="list-style-type: none"> 6 toetsen 18 LED's
Materiaal van behuizing	Plaatstaal, geverfd
Kleur van behuizing	Leigrijs, RAL 7015
Kleur van frontpaneel	Antraciet, RAL 7016
Accutype voor wandmontageversie ¹	12V 24-27 Ah
Accutype voor framemontageversie ²	12V 38-45Ah

¹ Bestelinformatie: IPS-BAT12V-27AH, F.01U.579.781

² Bestelinformatie: IPS-BAT12V-45AH, F.01U.579.782

Omgevingseisen

Veiligheidsklasse conform EN 62368-1	Klasse 1-apparatuur
Toegestane omgevingstemperatuur tijdens bedrijf	-5 °C tot +50 °C
Toegestane opslagtemperatuur	-20 °C tot +60 °C
Relatieve vochtigheid	Max. 95%, niet-condenserend bij 25 °C
Beschermingsklasse	IP 30
Koeling	Natuurlijke convectie*

*Zorg dat de ventilatieopeningen niet worden geblokkeerd.

Bestelinformatie

FPE-8000-SPC Centralecontroller, standaardlicentie
centrale component van AVENAR centrale 8000, die wordt geleverd met een standaardlicentie waarin de netwerk grootte en de beschikbaarheid van branddetectiefuncties overeenkomstig de desbetreffende normen worden gedefinieerd. Het volledige systeem wordt bediend via een touchscreen en alle meldingen worden weergegeven op het kleurendisplay. De gebruiksvriendelijke gebruikersinterface past zich aan, afhankelijk van verschillende vereisten.
Bestelnummer **FPE-8000-SPC | F.01U.327.090**

FPE-8000-PPC Centralecontroller, premiumlicentie
centrale component van AVENAR paneel 8000, die wordt geleverd met een premiumlicentie. De premiumlicentie definieert de netwerk mogelijkheden en netwerk grootte, evenals de beschikbaarheid van branddetectiefuncties overeenkomstig de desbetreffende normen, en biedt daarnaast interfaces voor OPC, FSM-5000-FSI, UGM-2040, Smart Safety Link. De ontruimingszones en brandsturingen kunnen individueel worden bestuurd. Het volledige systeem wordt bediend via een touchscreen en alle meldingen worden weergegeven op het kleurendisplay. De gebruiksvriendelijke gebruikersinterface past zich aan, afhankelijk van verschillende vereisten.
Bestelnummer **FPE-8000-PPC | F.01U.352.441**

Accessoires

ANI 0016 A Signaleringsmodule LED
geeft de status weer van 16 individueel programmeerbare datapunten
Bestelnummer **ANI 0016 A | 4.998.137.262**

BCM-0000-B Batterijcontrolemodule
bewaakt de voeding van de brandmeldcentrale en het laden van de accu's
Bestelnummer **BCM-0000-B | F.01U.081.384**

CZM 0004 A Conventionele zonemodule
voor aansluiting van conventionele randapparatuur; beschikt over vier bewaakte conventionele lijnen
Bestelnummer **CZM 0004 A | 4.998.137.270**

ENO 0000 B Externe doormeldingsmodule
voor aansluiting van brandweerapparatuur conform DIN 14675
Bestelnummer **ENO 0000 B | F.01U.063.204**

FPE-5000-UGM Module-interface naar UGM
voor aansluiting van FPA-5000 en FPA-1200 brandmeldcentrales op bovenliggende systemen (UGM 2020, FAT 2002/RE, FSM-2000)
Bestelnummer **FPE-5000-UGM | F.01U.028.289**

IOP 0008 A In-/uitgangsmodule opencollector
voor individuele weergave of flexibele aansluiting van verschillende elektrische apparaten, biedt acht onafhankelijke digitale ingangen en acht open-collectoruitgangen
Bestelnummer **IOP 0008 A | 4.998.137.269**

IOS 0020 A Communicatiemodule, 20mA
biedt één interface per stuk voor S20 en RS232
Bestelnummer **IOS 0020 A | 4.998.137.266**

IOS 0232 A Communicatiemodule, RS232
voor het aansluiten van twee apparaten, bijv. gesproken woord ontruimingsysteem Plena, een laptop of een printer via twee onafhankelijke seriële interfaces
Bestelnummer **IOS 0232 A | 4.998.137.267**

LSN 0300 A LSN-lusmodule, 300mA
voor aansluiting van een LSN-lus met maximaal 254 LSN improved elementen of 127 LSN classic elementen, met een maximale lusstroom van 300 mA.
Bestelnummer **LSN 0300 A | 4.998.137.277**

LSN 1500 A LSN-lusmodule, 1500mA
voor aansluiting van een LSN-lus met maximaal 254 LSN improved elementen met een maximale lusstroom van 1500 mA, of met maximaal 127 LSN classic elementen met een maximale lusstroom van 300 mA.
Bestelnummer **LSN 1500 A | 4.998.137.278**

NZM 0002 A Signaleringsmodule conventionele sirenes
voor aansluiting van twee aparte signaleringszones, beschikt over 2 bewaakte primaire lijnen
Bestelnummer **NZM 0002 A | 4.998.137.275**

RMH 0002 A Relaismodule hoogspanning
beschikt over 2 wisselcontactrelais (type C) voor hoogspanning, voor bewaakte aansluiting van externe elementen met feedback
Bestelnummer **RMH 0002 A | 4.998.137.274**

RML 0008 A Relaismodule laagspanning
beschikt over 8 wisselcontactrelais (type C) voor laagspanning
Bestelnummer **RML 0008 A | 4.998.137.265**

FPE-8000-CRP Kabelset redundante paneelcontroller
Gebruikt voor het redundant aansluiten van één paneelcontroller op een andere paneelcontroller.
Bestelnummer **FPE-8000-CRP | F.01U.349.391**

Services

EWE-FPA5MPC-IW 12 mths wrty ext FPA-5000 Main Panel Con

12 maanden garantieverlenging

Bestelnummer **EWE-FPA5MPC-IW | F.01U.360.726**

Vertegenwoordigd door:

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