

Centrala AVENAR 8000



- ▶ Centrala de incendiu complet modulară, care poate fi extinsă până la 32 de bucle, permite realizarea unor soluții personalizate pentru aplicații de dimensiuni medii și mari.
- ▶ Ecran de înaltă rezoluție, cu culori strălucitoare, pentru a indica alarme și evenimente
- ▶ Suport tactil de 8", cu butoane fixe și programabile, care pot fi adaptate în funcție de situație
- ▶ Port Ethernet integrat pentru rețeaua centralei și interfețe
- ▶ Adaptabil la cerințele și reglementările locale

Centrala de incendiu permite funcționarea combinată a tehnologiei adresabile analogice și a tehnologiei convenționale. Susține conectarea perifericelor în topologie liniară sau buclă. Detectoarele de incendiu adresabile analogice, punctele de apel manual, dispozitivele de semnalizare, intrările și ieșirile sunt identificate și gestionate de către centrala de incendiu ca elemente individuale. În funcție de structura clădirii, perifericele sunt grupate prin software în zone logice.

Centrala de incendiu complet modulară utilizează modulele funcționale care sunt fixate într-un slot pe o șină. Șina asigură alimentarea și comunicația internă pentru modulele funcționale. Este disponibilă o gamă largă de module funcționale care asigură: bucle adresabile, zone convenționale, intrări și ieșiri și interfețe cu diverse dispozitive. Centrala de alarmă de incendiu poate fi echipată cu 46 de module funcționale, din care cel mult 32 pot fi module tip buclă adresabile analogice. Acest lucru are drept rezultat o centrală de incendiu personalizată, compatibilă cu aplicații de dimensiuni medii și mari. Sunt disponibile 2 tipuri diferite de carcase pentru asamblarea centralei de incendiu:

- Carcasă cu montare pe perete
- Carcasă cu montare pe cadru

Carcasele înguste pentru perete sunt concepute pentru montare direct pe perete. Carcasele cu montare pe cadru necesită un cadru suplimentar între carcasă și perete. Cadrul asigură spațiul liber necesar, de ex. pentru cablaje, convertoare media și baterii mai mari. Kiturile de instalare speciale permit montarea în rack de 19". Ambele tipuri de carcasă pot fi extinse cu până la patru carcase, pentru a spori numărul de sloturi pentru modulele funcționale.

Controlerul este componenta principală a centralei de incendiu. Toate mesajele sunt afișate pe un ecran color. Ecranul tactil permite operarea întregului sistem. Interfața ușor de utilizat se adaptează la situații variate. Aceasta asigură operarea corectă, care este simplă, clară, precum și orientată și intuitivă.

Centralele și panourile seriei AVENAR și ale seriei FPA-5000 (MPC-xxxx-B și MPC-xxxx-C) se pot combina într-o rețea folosind interfețele Ethernet și de magistrală CAN. Panoul la distanță asigură operarea descentralizată a centralei sau a rețelei de centrale.

Integrarea în sisteme de mari dimensiuni se poate realiza prin intermediul panoului ierarhic sau a sistemului de gestionare a clădirii. Integrarea în sisteme de management terțe este posibilă dacă

există un server OPC non-proprietar și un server BACnet. Este disponibil un kit de dezvoltare software pentru a se integra direct pe serverul FSI.

O interfață de date permite monitorizarea și controlul complet asupra sistemelor de alarmă vocală Bosch. Din acest motiv, centrala de incendiu este o soluție completă pentru sistemele de siguranță.

centrala de incendiu se configurează pe laptop cu ajutorul software-ului de programare FSP-5000-RPS. Software-ul de programare permite adaptarea continuă, de ex. la cerințele și reglementările naționale specifice.

Prezentare generală a sistemului

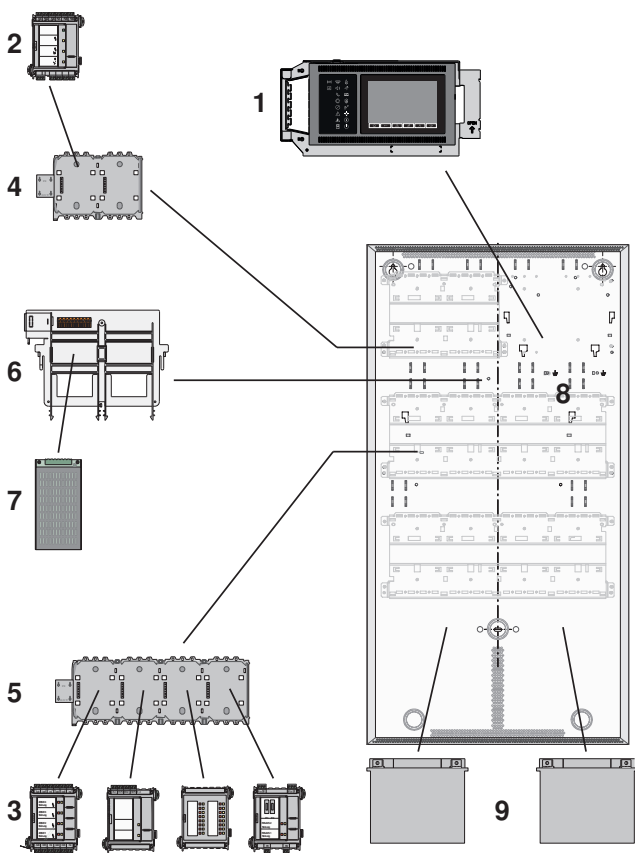


Fig. 1: Exemplu de configurație

- | | |
|-----------------------------------|--|
| 1 Controler panou | 2 Modul de control baterie BCM-0000-B |
| 3 Module funcționale | 4 Șină de montaj scurtă PRS-0002-C |
| 5 Șină de montaj lungă PRD 0004 A | 6 Suport sursă de alimentare |
| 7 Unitate de alimentare | 8 Carcasă centrală HBC 0010 A pentru 10 module |
| 9 Baterii | |

Funcții

AVENAR panel 8000 este o centrală de incendiu complet modulară pentru sisteme de dimensiuni medii și mari. Toate componentele centralei sunt disponibile separat, asigurând astfel flexibilitate totală și posibilitatea de a obține soluții personalizate pentru aplicații complexe. Safety Systems Designer vă permite să configurați centrala de incendiu. Software-ul furnizează informații despre dimensiunea și numărul de carcase, modulele, interacționează cu sisteme diferite și efectuează calcule energetice.

În funcție de cerințele specifice, configurarea implică alegerea următoarelor opțiuni:

1. Carcasă

- Montaj pe perete: design subțire
- Montaj în cadru: spațiu suplimentar pentru cablare, convertoare media și baterii mai mari
- Kituri de montaj în rack 19" opționale

2. Controler panou

- Licență standard: Detecție incendii conformă EN 54
- Licență premium: Detecție incendii conformă EN 54, diverse interfețe Ethernet și caracteristici suplimentare
- Redundanță panou: cu controler suplimentar sau cu panou de operare

1. Module funcționale

- Bucle adresabile analogice: performanță standard sau îmbunătățită
- Zone de detecție convenționale
- Zone de notificare convenționale
- Interfețe de intrare și ieșire
- Interfețe de comunicație serială
- Semnalizatoare cu LED

2. Alimentare cu energie

- Capacitate baterie
- Autonomie baterie: până la 72 ore în modul standby și încă 30 minute în starea de alarmă

Indicația de alarmă

Toate mesajele sunt afișate pe afișaj într-o culoare strălucitoare. Mesajele afișate conțin următoarele informații:

- Tip mesaj
- Tip element care declanșează
- Descrierea locației exacte a elementului care declanșează
- Zona logică și adresa secundară a elementului care declanșează

18 LED-uri pictograme oferă informații continue despre starea de funcționare a panoului sau a sistemului. Un LED pictogramă roșu indică o alarmă. Un LED pictogramă cu aprindere intermitentă în galben indică o defecțiune. Un LED pictogramă cu aprindere continuă în galben indică o funcție dezactivată. Un LED pictogramă verde indică funcționarea corectă.

Două LED-uri de stare, unul roșu și unul galben, sunt programabile. Cel roșu indică o alarmă autodefinită. Cel galben indică o defecțiune sau o dezactivare autodefinită.

Sunt disponibile modulele suplimentare de semnalizare, fiecare cu 16 LED-uri roșii și 16 LED-uri galbene, pentru a indica un număr mare de alarme, defecțiuni și dezactivări autodefinite.

Operarea și procesarea mesajelor

Pentru operarea panoului, peste afișaj este instalat un suport tactil de 8 inci, ca mediu de intrare. Există 6 butoane cu funcții fixe, precum și 3 taste funcționale programabile.

Exemple pentru alocarea tastelor funcționale:

- Setează controlerul de panou la modul de operare zi, setează controlerul de panou la modul de operare noapte
- Activați/dezactivați detectoare, intrări sau ieșiri
- Setează sensibilitatea standard a senzorului, setați sensibilitatea alternativă a senzorului

Fiecare tastă funcțională are un indicator de stare virtual.

În orice moment, tastele funcționale pot fi controlate de un operator cu suficiente drepturi de utilizator.

Prezentare generală ieșiri și zone de evacuare

În orice moment, operatorul poate obține o prezentare generală clară a fiecărei zone de evacuare și a fiecărei ieșiri conectate la echipamentul de protecție împotriva incendiilor. Fiecare zonă și fiecare ieșire sunt marcate cu o etichetă text programabilă și cu o culoare clar distinctivă care denotă starea: verdele indică starea de inactivitate, cu alimentare disponibilă. Roșul indică o activare în condiția de alarmă de incendiu și fucsia indică o activare fără o condiție de alarmă de incendiu.

Galbenul indică o defecțiune sau starea de dezactivare. Un operator cu suficiente drepturi de utilizator poate iniția evacuarea în zonele selectate și activa ieșirile conectate la echipamentul de protecție împotriva incendiilor prin intermediul interfeței cu utilizatorul.

Smart Safety Link

Smart Safety Link este cea mai fiabilă și mai sigură interfață pentru a combina un sistem de detectare a incendiilor și un sistem de alarmă vocală (VAS). Smart Safety Link oferă o flexibilitate excepțională și opțiuni de extindere.

O comunicație de date bidirecțională stabilește conexiunea supravegheată dintre centrala de detectare a incendiilor și VAS. Atât centrala de incendiu, cât și VAS indica un mesaj de eroare atunci când conexiunea este întreruptă. În cazul unei conexiuni întrerupte, utilizatorul poate începe evacuarea întregii clădiri manual, utilizând o stație de apelare a VAS. O întrerupere a interfeței nu duce la evacuarea automată a clădirii. Când interfața este restabilită, centrala de incendiu resincronizează automat starea curentă de alarmă cu VAS. În cazul unei stări de incendiu, centrala de incendiu poate porni automat anunțuri vocale folosind declanșatoare virtuale VAS care sunt activate de reguli care sunt configurate în FSP-5000-RPS. Centrala de incendiu generează un mesaj de supraveghere atunci când un eveniment de evacuare este pornit de la VAS. O defecțiune la VAS va genera un mesaj de eroare pe interfața cu utilizatorul centralei de incendiu.

Salvarea și tipărirea mesajelor

Jurnalul istoric păstrează la nivel intern evenimentele și alarmele primite. Jurnalul istoric are capacitatea de a stoca 10.000 de mesaje. Mesajele pot fi afișate pe afișaj și le puteți exporta. În plus, puteți conecta o imprimantă de jurnalizare prin intermediul unui modul de interfață serial pentru tipărirea în timp real a mesajelor primite.

Limbi

Operatorul poate schimba limba interfeței cu utilizatorul. Este disponibil un ghid de utilizare rapid pentru fiecare limbă. În pachet sunt incluse următoarele limbi: engleză, germană, bulgară, croată, cehă, daneză, olandeză, estonă, franceză, greacă, maghiară, italiană, letonă, lituaniană, poloneză, portugheză, română, rusă, sârbă, slovacă, slovenă, spaniolă, suedeză și turcă.

Ghidurile rapide de utilizare pentru următoarele limbi sunt disponibile numai online la www.boschsecurity.com: ebraică și ucraineană.

Gestionare operator

Sistemul poate avea până la 200 de operatori înregistrați diferiți. Conectarea este permisă cu un ID de utilizator și un cod PIN din 8 cifre.

Există patru niveluri de autorizare diferite. În funcție de nivelul de autorizare, operatorul are posibilitatea de a efectua anumite funcții, în conformitate cu EN54-2.

Licențe

Controlerul de panou este livrat cu o licență de software codată în sistemul hardware. Această licență de software este implementată în timpul producției și nu poate fi modificată, revocată sau transportată. Licența definește dimensiunea maximă a rețelei de panouri și disponibilitatea anumitor caracteristici și interfețe.

	Licență standard FPE-8000-SPC	Licență premium FPE-8000-PPC
Interfață Ethernet pentru		
Sistem de management al clădirii (server BACnet, server FSI, server OPC)		•
Panou ierarhic (server UGM)		•
Sistem de alarmă vocală (Smart Safety Link)		•
Monitorizare și control		
Prezentare generală a stării	•	•
Control simultan	•	•
Control individual		•
Modularitate (număr maxim)		
Sloturi pentru module funcționale (numărul maxim, inclusiv sloturile pentru modulele LSN)	46	46
Module LSN (număr maxim)		
Module LSN 0300 A (1 slot pentru fiecare modul)	32	32
Module LSN 1500 A (2 sloturi pentru fiecare modul)	11	11
Redundanță panou		
Controler de panou redundant	•	•
Tastatură ca un controler de panou redundant	•	•
Rețea		
Rețea de panouri	panouri, tastaturi la distanță	panouri, tastaturi la distanță, servere
Număr max. de noduri	32	32

Module funcționale

Modulele funcționale sunt unități încapsulate independente. Sunt fixate în sloturi pe șinele panourilor. Sursa de alimentare și traficul de date din centrală sunt asigurate astfel automat. Modulul este identificat de către panou fără a necesita setări suplimentare și funcționează în modul implicit (plug-and-play).

Cablarea la componentele externe se efectuează cu ajutorul conectorului compact/bornelor filetate. După o înlocuire, trebuie reintroduși numai conectorii; nu mai este necesară recablarea extinsă.

Modul	Descriere	Funcție
ANI 0016 A	Modul de semnalizare	Indică stările sistemului, cu LED-uri programabile liber 16 roșii și 16 galbene
BCM-0000-B	Modul controler baterie	Controlul sursei de alimentare a panoului și nivelul de încărcare a bateriilor

Modul	Descriere	Funcție
CZM 0004 A	Modul zone convenționale	Conectarea dispozitivelor periferice convenționale cu ajutorul a patru linii convenționale monitorizate
ENO 0000 B	Modul notificări externe	Conectarea echipamentului pentru semnalizarea incendiilor în conformitate cu DIN 14675
FPE-5000-UGM	Modul interfațare cu UGM	Conectarea la UGM 2020
IOP 0008 A	Modul de intrare/ieșire	Afișarea individuală sau conectarea flexibilă a diferitelor dispozitive electrice, cu 8 intrări digitale independente și 8 ieșiri în tensiune
IOS 0020 A	Modul de comunicare, 20 mA	Cu S20 și RS232 interfețe

Modul	Descriere	Funcție
IOS 0232 A	Modul de comunicare, RS232	Conectarea a două dispozitive, prin intermediul a două interfețe seriale independente, de ex. Plena sau o imprimantă.
LSN 0300 A	Modul magistrală LSN 300 mA	Conectarea unei bucle LSN cu până la 254 elemente îmbunătățite LSN sau 127 elemente clasice LSN la un curent de linie maxim de 300 mA
LSN 1500 A	Modul magistrală LSN 1500 mA	Conectarea unei bucle LSN cu până la 254 elemente îmbunătățite LSN la un curent de linie maxim de 1500 mA, sau cu 127 elemente clasice LSN la un curent de linie maxim de 300 mA
NZM 0002 A	Modul zonă dispozitiv de avertizare	Permite conectarea a două linii de circuit monitorizate, convenționale, cu dispozitive de avertizare.
RMH 0002 A	Modul releu de înaltă tensiune	Conectarea monitorizată a elementelor externe cu reacție inversă, cu 2 relee de contact în comutație, adecvate pentru comutarea tensiunii de la rețea
RML 0008 A	Modul releu de joasă tensiune	Pentru comutarea de joasă tensiune, cu 8 relee de contact în comutație

i Notificare

Safety Systems Designer poate fi utilizat pentru a planifica sistemele de alarmă de incendiu în conformitate cu limitele relevante (de ex. în ceea ce privește lungimea cablului și sursa de alimentare).

i Notificare

Safety Systems Designer pentru sistemele de alarmă de incendiu permite estimarea dimensiunilor sistemului, a cerințelor de energie și a cantității și prețurilor elementelor necesare în fiecare etapă diferită a procesului de planificare. Software-ul este conceput pentru firmele de planificare și proiectare care doresc să calculeze un deviz pentru un sistem de alarmă de incendiu.

Dispozitive periferice

Elementele LSN includ toate dispozitivele periferice conectate direct la magistrala LSN:

- Detectoare
- Declanșatoare manuale
- Dispozitive de semnalizare
- Module interfață

Punctele de alarmă includ toate dispozitivele de detectare a incendiilor care declanșează o condiție de alarmă de incendiu:

- Detectoare (LSN, wireless și convenționale)

- Puncte de apel manuale (LSN, wireless și convenționale)
- Dispozitive de monitorizare a aspersoarelor conectate la o intrare configurată cu tip de utilizare: Incendiu, Incendiu intern, Fum, Căldură, Criterii multiple sau Apă.

Conform EN 54-2, dacă o centrală are mai mult de 512 puncte de alarmă, acesta trebuie să aibă un controler redundant.

Punctele logice includ toate detectoarele LSN, toate punctele de apel manuale LSN și toate intrările configurate care pot declanșa o alarmă (LSN și modulul panoului).

Un centrală independentă gestionează până la 4.096 puncte logice. O centrală operată în rețea este limitată la 2.048 de puncte logice.

Toate elementele și intrările care nu utilizează tipul de intrare în setarea tipului de utilizare sunt considerate puncte logice. Astfel, toate elementele și intrările pentru care una dintre următoarele setări este programată ca tip de utilizator sunt considerate puncte logice:

- Incendiu
- Incendiu intern
- Supraveghere
- Multi-criteriu
- Fum
- Eroare
- Căldură
- Apă

Numai unele dintre aceste tipuri de utilizare sunt disponibile pentru selectare, în funcție de tipul de element. Elementele și intrările care pot declanșa o alarmă includ toate detectoarele manuale și automate, precum și modulele și modulele de interfață menționate mai jos, în funcție de intrările disponibile.

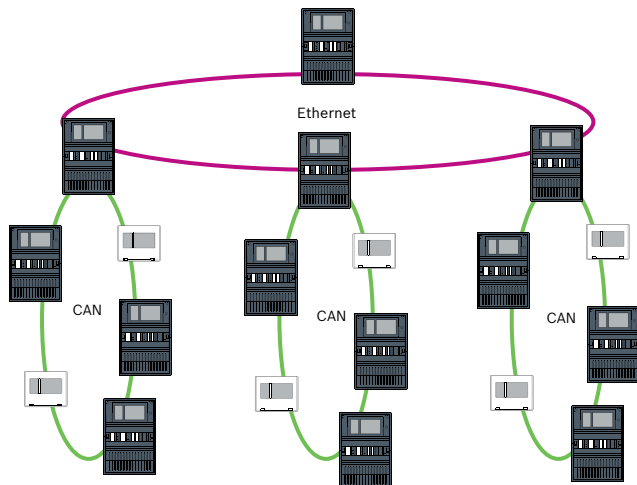
Cuplarea în rețea

Un controler de centrală cu licență premium se poate conecta în rețea cu până la 32 de controlere, tastaturi la distanță și servere .

Panourile și tastaturile afișează toate mesajele sau puteți alcătui un grup de panouri și tastaturi. În cadrul unui grup se afișează numai mesajele grupului respectiv.

Este posibilă o varietate de topologii de rețele de alarmă anti-incendiu:

- Buclă CAN
- Buclă Ethernet
- Buclă dublă Ethernet/CAN
- Buclă CAN cu segmente Ethernet
- Magistrală Ethernet cu bucle secundare (Ethernet/CAN)



Interfețe

Controlerul de panou este dotat cu

- 2 interfețe CAN (CAN1/CAN2) pentru conectare în rețea
- 1 conector de șină
- 4 interfețe Ethernet (1/2/3/4) pentru conectare în rețea, utilizare prevăzută:
 - 1 și 2 (albastru): rețea panou
 - 3 (verde): sistem de administrare a clădirii, panou ierarhic, sistem de alarmă vocală
 - 4 (roșu): Remote Services
- 2 intrări de semnal (IN1/IN2)
- 1 interfață de funcție USB pentru configurare prin FSP-5000-RPS
- 1 interfață de card de memorie

Informații de reglementare

Regiune	Regulamente aprobate/mărci de calitate	
Europa	CE	AVENAR panel 8000 AVENAR keypad 8000
	CPR	0786-CPR-21699 AVENAR panel 8000
Germania	VdS	G 220047 AVENAR panel 8000
	VdS-S	S 221001 AVENAR panel keypad
Emiratele Arabe Unite	MOI	2013-3-56006 AVENAR panel 8000 AVENAR panel 2000
Belgia	BOSEC	B - 9174 - FD - 894
Elveția	VKF	AEAI 31626 AVENAR panel 8000 AVENAR panel 2000 AVENAR keypad 8000
Cehia	TZÚS	080-023743 AVENAR panel 8000 AVENAR panel 2000 AVENAR keypad 8000
Israel	SII	7152327281/2 AVENAR panel 8000

Regiune	Regulamente aprobate/mărci de calitate	
Maroc	CMIM	AVENAR panel 8000 AVENAR keypad 8000
Guvernul Regiunii Administrative Speciale Macao	CB	2069/GEL/DPI/2023
Malaezia	BOMBA	23-340 AVENAR panel 8000 AVENAR keypad 8000
Polonia	CNBOP	4290/2021 AVENAR panel 8000
Serbia	KVALITET	AVENAR panel 8000
Suedia	INTYG	23-102 AVENAR panel 8000
Slovacia	PHZ	2021002517-2 AVENAR panel 8000 AVENAR panel 2000 AVENAR keypad 8000
Ucraina	DCS	0000957-20 AVENAR panel 8000 AVENAR keypad 8000

Note despre instalare/configurare

- Aplicația software pentru programare FSP-5000-RPS permite adaptarea la cerințele specifice proiectului și țării. Pentru cei cu drepturi de acces, software-ul de programare și documentația asociată pot fi găsite la adresa www.boschsecurity.com. În asistența online pentru FSP-5000-RPS sunt incluse și informațiile despre software-ul de programare.

Instrucțiuni de planificare generale

- În etapa de planificare, trebuie avute în vedere standardele și normativele naționale.
- Trebuie respectate reglementările adoptate de autoritățile și instituțiile regionale (de ex., pompieri).
- Rețineți că standardele și normele pot prevedea că cel mult o funcție se poate defecta în mai multe zone.
De exemplu, dacă se întrerupe alimentarea auxiliară, pot prezenta erori doar detectoarele de incendiu și/sau punctele de apel manual dintr-o singură zonă.
- Se recomandă utilizarea buclelor ori de câte ori este posibil, deoarece acestea oferă un nivel de securitate mult mai mare decât liniile arbore.
- Terminarea fiecărui arbore și a fiecărui sistem T-tap cu module EOL este esențială pentru instalarea unui sistem de alarmă de incendiu complet cu monitorizarea extinsă a liniilor (monitorizarea scurtcircuitelor de conturare și monitorizarea întreruperii de conturare).

- Detectoarele convenționale din portofoliul Bosch de produse de detectare a incendiilor se pot conecta prin una dintre următoarele metode:
 - Cu ajutorul Modulului convențional cu CZM 0004 A 4 zone
Modulul asigură patru linii (zone) primare c.c.
 - Cu ajutorul unui modul de interfață FLM-420/4-CON GLT pe magistrala LSN pentru două zone
- Luați în considerare limitele sistemului pentru numărul de elemente LSN, puncte de alarmă și puncte logice.
- Bateriile 12 V/45 Ah pot fi utilizate doar împreună cu carcase cu montaj pe cadru.
- Trebuie utilizate siguranțe conforme cu reglementările naționale pentru protecția liniilor de curent.
- Cablu pentru detectoare de incendiu recomandat: J-Y(St)Y 2 x 2 x 0,8 mm, roșu.

Limite sistem pentru fiecare modul LSN

- Este posibilă combinarea modulelor de interfață LSN, a detectoarelor LSN și a dispozitivelor de avertizare pe o linie buclă sau o linie arbore.
- Pentru o conexiune combinată de elemente LSN clasice și îmbunătățite, este permis un număr maxim de 127 elemente.
- Este posibilă utilizarea cablurilor necranate.
- Limite per modul LSN 0300:
 - Pot fi conectate până la 127 elemente LSN clasice sau 254 elemente îmbunătățite
 - Consum de curent maxim de 300 mA
 - Lungimea cablului de până la 1.600 m
- Limite per modul LSN 1500:
 - Pot fi conectate până la 127 elemente LSN clasice sau 254 elemente îmbunătățite
 - Consum de curent maxim de 1500 mA dacă sunt conectate elemente LSN îmbunătățite
 - Consum de curent maxim de 300 mA dacă sunt conectate elemente LSN clasice
 - Lungimea cablului de până la 3.000 m

Condiții de mediu

- Asamblarea și funcționarea panoului de incendiu trebuie să aibă loc într-un spațiu interior curat și uscat.
- Umiditate relativă permisă: max. 95 % la 25 °C, fără condensare
- Pentru a asigura durată optimă de funcționare a bateriilor, panoul trebuie utilizat numai în locații cu temperaturi normale ale încăperilor.
- Nu operați dispozitive care prezintă urme de condens.

Poziționare

- Elementele de operare și cele de afișare trebuie poziționate la nivelul ochilor.
Distanța dintre marginea superioară a carcasei și centrul ecranului controlerului panoului este în jur de 11 cm. De exemplu, dacă nivelul ochilor este la 164 cm, înălțimea de instalare a marginii superioare a carcasei trebuie să fie de 175 cm.
- În cazul carcaselor cu montare pe cadru, este necesar un spațiu liber minim de 230 mm în partea dreaptă lângă următoarea carcasă, pentru rotirea spre exterior a carcasei atașate (de ex. în vederea conectării, întreținerii și reparării).
- Trebuie asigurat suficient spațiu sub și lângă panou, pentru orice extensii posibile, de ex. pentru o sursă de alimentare suplimentară sau o carcasă de extensie.

Sistem de gestionare clădiri

Controlul echipat cu o licență premium poate fi conectat la un sistem de management al clădirii printr-o interfață Ethernet folosind unul dintre următoarele servere:

- Server FSI: FSI (Interfața sistemului de incendiu) este un protocol de comunicare proprietar Bosch. Un kit de dezvoltare software (SDK) este disponibil pentru o integrare personalizată.
- Server OPC: OPC (OLE pentru controlul procesului) este un protocol de comunicare standardizat compatibil cu Building Integration System (BIS).
- Server BACnet: BACnet (Automatizarea clădirilor și rețeaua de control) este un protocol de comunicare standardizat special pentru conectarea la un sistem de management al clădirii terță parte.

Firmware pentru controlerul centralei

Pentru controlerul centralei de incendiu sunt disponibile două versiuni de firmware: versiunea 3.x și versiunea 4.x.

Versiunea de firmware 3.x permite compatibilitatea în rețea cu centralele FPA-5000 din serii vechi (MPC-xxxx-B și MPC-xxxx-C) și cu tastatura FMR-5000. Acest lucru înseamnă că, atunci când AVENAR panel și AVENAR keypad rulează versiunea de firmware 3.x, acestea conțin doar caracteristicile de produs și perifericele corespunzătoare care sunt disponibile și pentru seria FPA-5000.

De la 1 ianuarie 2022 până la 31 decembrie 2025, versiunea de firmware 3.x a panoului se află în modul de întreținere. În această perioadă, vor fi lansate versiuni noi care conțin doar remedieri de erori critice și lacune critice de securitate.

Începând cu 1 ianuarie 2022, noile funcții ale produsului, noile periferice LSN, noile limbi GUI și modificările normative vor fi disponibile numai în versiunea de firmware 4.x.

Versiunea de firmware 4.x este dedicată exclusiv AVENAR panel și AVENAR keypad.

Specificații tehnice

Limite generale ale sistemului

Noduri în rețea	Număr max.
Panouri/tastaturi/serve	32

Dispozitive periferice	Număr max.
Puncte de alarma, centrală fără redundanță	512
Puncte de alarmă, centrală cu redundanță, centrală în rețea	2048
Puncte de alarmă, centrală cu redundanță, centrală autonomă	4096
Elemente LSN, centrală în rețea	2048
Elemente LSN, centrală autonom	4096
Puncte logice, centrală în rețea	2048
Puncte logice, centrală autonom	4096
Puncte logice, rețea totală	32768
Grupuri NAC cu mai mult de 1 FNM-420, per buclă	6

Sisteme de alarmă vocală	Număr max.
În rețea CAN, per panou (licență premium)	1
În rețea Ethernet totală, (licență premium)	1
Declanșatoare (fiecare declanșator este considerat un grup de sirene) Interfață Ethernet	244
Declanșatoare (fiecare declanșator este considerat un grup de sirene) Interfață RS-232	120

Limite sistem per panou de incendiu

Per centrală incendiu	Număr max.
Seturi, de ex. grup de bypass Aceste seturi includ seturi care sunt create automat pentru fiecare magistrală LSN.	192
Module funcționale (cu redundanță centrală)	42
Module funcționale	46
Imprimantă	4
Contoare alarme (externe, interne, testare)	3

Per centrală incendiu	Număr max.
Intrări în baza de date de evenimente	10000
Interfețe de configurare FSP-5000-RPS (USB)	1
Număr maxim de ieșiri (sirene, comenzi etc.) activate în paralel din cauza aceluiași eveniment	508

Limite de configurare per panou de incendiu

Limite de configurare per panou de incendiu (FSP-5000-RPS)	Număr max.
Canale de cronometrare	20
Programe de control oră	19
Configurație pentru o anumită zi	365
Nivele permisiune	4
Profile utilizator	200
Însumarea contoarelor și contoare (în total)	60000
Obiectele exportabile, inclusiv contoarele din întregul cluster de panouri (fără contoare de sistem predefinite)	2000
Obiectele importabile, inclusiv contoarele (fără contoare de sistem predefinite)	2000
Conectări automate la tastatura la distanță	3
Blocuri de reguli dependente de stare (în funcție de tipul de activări posibile)	8
Număr maxim de reguli pentru un bloc	254

Număr de module funcționale

Număr de module funcționale	Număr max.
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

Număr de module funcționale	Număr max.
LSN 1500 A	11
NZM 0002 A	8
RMH 0002 A	32
RML 0008 A	32

Pierderea alimentării componentelor panoului

Componentă	Pierdere de putere
ANI 0016 A	0,62 W (toate LED-urile aprinse)
BCM-0000-B	<ul style="list-style-type: none"> 0,96 W (controler + LED verde aprins) 1,44 W (per AUX cu sarcină 1,06 A)
CZM 0004 A	<ul style="list-style-type: none"> 1,65 W (pentru o linie cu sarcină de 100 mA) 3,36 W (pentru 4 linii cu sarcină de 100 mA fiecare)
ENO 0000 B	<ul style="list-style-type: none"> 1,44 W (1 releu activat) 7,80 W (4 relee activate + încălzire cutie chei pompieri activată)
FPE-5000-UGM	0,17 W
FPE-8000-FMR	max. 13 W
FPE-8000-PPC	max. 11 W
FPE-8000-SPC	max. 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 cu sarcină 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 (toate relele activate)
UPS 2416 A	28,00 W

Electric

Interval tensiune de intrare	100 V c.a. - 240 V c.a.
Interval frecvență de intrare	50 Hz - 60 Hz
Sursă de alimentare (EN 62368-1)	PS 3
Sursă electrică (EN 62368-1)	ES 3
Borne 24 V +/- ①, 24 V +/- ②:	
Tensiune de ieșire (min - max)	20,4 V - 30 V baterie tampon
Curent de ieșire (min - max) (x 2)	0 A - 2,8 A
Sursă de alimentare (EN 62368-1)	PS 2
Sursă electrică (EN 62368-1)	ES 1

Mecanic

Dimensiuni versiune cu montare pe perete (Î x L x A) (mm)	638 mm x 440 mm x 149 mm
Dimensiuni versiune cu montare pe cadru (Î x L x A) (mm)	638 mm x 450 mm x 232 mm
Clasă de inflamabilitate	UL94-V0
Afișaj LCD (pixeli)	7" color WVGA 800 x 480
Elemente de operare și afișare	<ul style="list-style-type: none"> 6 taste 18 LED-uri
Material carcasă	Tablă din oțel, vopsită
Culoare carcasă	Gri ardezie, RAL 7015
Culoare parte frontală	Antracit, RAL 7016
Tip de baterie pentru versiunea cu montaj pe perete ¹	12V 24-27 Ah
Tip de baterie pentru versiunea cu montaj pe cadru ²	12V 38-45Ah

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

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

De mediu

Clasă de siguranță cf. EN 62368-1	Clasa 1 de echipament
Temperatură ambientală de funcționare permisă	-5 °C - 50 °C
Temperatură de depozitare admisibilă	-20 °C - 60 °C

Umiditate relativă	Max. 95 % fără condens la 25 °C
Categorie de protecție	IP 30
Răcire	Convecție naturală*

*Nu obstrucționați orificiile de aerisire.

Informații pentru comandă

Controler de panou FPE-8000-SPC, licență standard
componenta centrală a panoului AVENAR 8000, care este livrată cu o licență standard care definește dimensiunea rețelei, precum și cu caracteristici de detectare a incendiilor în conformitate cu standardele. Întregul sistem este acționat prin intermediul unui ecran tactil, toate mesajele fiind afișate pe ecranul color. Interfața ușor de utilizat se adaptează diferitelor cerințe.
Număr comandă **FPE-8000-SPC**

Controler de panou FPE-8000-PPC, licență premium
componenta centrală a panoului AVENAR 8000, care este livrată cu licență premium. Pe lângă capacitatea și dimensiunea rețelei, precum și caracteristicile de detectare a incendiilor conform standardelor, licența premium oferă interfețe pentru sistemele de management al clădirilor, panourile ierarhice și sistemele de alarmă vocală. Se furnizează control individual al zonelor de evacuare și comenzi de incendiu. Întregul sistem este acționat prin intermediul unui ecran tactil, toate mesajele fiind afișate pe ecranul color. Interfața ușor de utilizat se adaptează diferitelor cerințe.
Număr comandă **FPE-8000-PPC**

Accesorii

Modul de semnalizare ANI 0016 A
oferă 16 LED-uri roșii și 16 galbene pentru a afișa starea dispozitivelor periferice
Număr comandă **ANI 0016 A**

Modul de controler baterie BCM-0000-B
monitorizează sursa de alimentare a panoului detecție incendiu și încărcarea bateriilor
Număr comandă **BCM-0000-B**

CZM 0004 A Modul zone convenționale
pentru conectarea perifericelor convenționale; asigură patru zone convenționale monitorizate
Număr comandă **CZM 0004 A**

Modul de notificare externă ENO 0000 B
pentru conectarea echipamentului pentru semnalizarea incendiilor în conformitate cu DIN 14675
Număr comandă **ENO 0000 B**

FPE-5000-UGM Modul interfață

pentru conectarea centralelor de incendiu adresabile la un sistem superior

Număr comandă **FPE-5000-UGM**

Modul de intrare/ieșire IOP 0008 A

pentru afișări individuale sau conectarea flexibilă a diferitelor dispozitive electrice, asigurând opt intrări digitale independente și opt ieșiri cu colectorul în gol
Număr comandă **IOP 0008 A**

Modul de comunicare IOS 0020 A, 20 mA

asigură câte o interfață S20 și RS232

Număr comandă **IOS 0020 A**

Modul de comunicare IOS 0232 A, RS232

pentru conectarea a două dispozitive, de ex. sistemul de alarmă vocală Plena, un laptop sau o imprimantă, prin intermediul a două interfețe seriale independente
Număr comandă **IOS 0232 A**

Modul magistrală LSN, LSN 0300 A, 300 mA

pentru conectarea unei bucle LSN cu maxim 254 elemente îmbunătățite LSN sau 127 elemente LSN clasice, cu un curent maxim de linie de 300 mA
Număr comandă **LSN 0300 A**

Modul magistrală LSN, LSN 1500 A, 1.500 mA

pentru conectarea unei bucle LSN cu până la 254 elemente îmbunătățite LNS cu un curent maxim de linie de 1.500 mA sau cu până la 127 elemente LSN clasice, cu un curent maxim de linie de 300 mA
Număr comandă **LSN 1500 A**

Modul zonă dispozitiv de avertizare NZM 0002 A

pentru conectarea a 2 linii separate ale zonelor cu dispozitive de avertizare, asigură 2 linii primare monitorizate
Număr comandă **NZM 0002 A**

Modul cu relee de înaltă tensiune RMH 0002 A

asigură 2 relee de contact în comutație (tip C) pentru înaltă tensiune, pentru conectarea monitorizată a elementelor externe cu reacție inversă
Număr comandă **RMH 0002 A**

Modul cu relee de joasă tensiune RML 0008 A

asigură 8 relee de contact în comutație (tip C) pentru joasă tensiune
Număr comandă **RML 0008 A**

FPE-8000-CRP Set de cabluri pentru controlerul redundant de panou

Utilizat pentru a conecta în mod redundant un controler de panou la alt controler de panou.
Număr comandă **FPE-8000-CRP**

Opțiuni software

Licență de server BACnet FSM-8000-BNSL

Licență pentru server AVENAR BACnet
Număr comandă **FSM-8000-BNSL**



<https://www.boschsecurity.com>