

AVENAR panel 8000



- ▶ Centrale antincendio completamente modulare, espandibile fino a 32 loop, fornisce soluzioni personalizzate per applicazioni di medie e grandi dimensioni
- ▶ Display ad alta risoluzione con colori vivaci per indicare allarmi ed eventi
- ▶ Touch pad da 8" con pulsanti fissi e programmabili, adattabili alle esigenze del cliente
- ▶ Switch Ethernet integrato per la rete e le interfacce della centrale
- ▶ Adattabile alle esigenze e alle normative locali

La centrale antincendio consente il funzionamento combinato della tecnologia indirizzabile analogica e di quella tradizionale. Supporta il collegamento di periferiche nelle topologie linea aperta e loop. I rivelatori incendio indirizzabili analogici, i pulsanti manuali, i dispositivi di segnalazione, gli ingressi e le uscite vengono identificati e gestiti dalla centrale antincendio come singoli elementi. A seconda delle necessità della struttura dell'impianto, le periferiche sono raggruppate nel software in zone logiche. La centrale antincendio progettata in modo completamente modulare utilizza moduli funzionali innestabili in uno slot su un binario. Il binario fornisce l'alimentazione e la comunicazione interna ai moduli funzionali. È disponibile un'ampia gamma di moduli funzionali che forniscono loop indirizzabili, zone convenzionali, ingressi e uscite e interfacce per vari dispositivi. La centrale di allarme incendio può essere dotata di 46 moduli funzionali, di cui fino a 32 possono essere moduli loop indirizzabili analogici. Ciò consente di realizzare una centrale antincendio personalizzata adatta ad applicazioni da medie a grandi dimensioni.

Per assemblare la centrale antincendio, sono disponibili due tipi diversi di alloggiamenti:

- Alloggiamento per montaggio a parete
- Alloggiamento per montaggio su telaio

Gli alloggiamenti per montaggio a parete sono destinati al montaggio direttamente a muro. Gli alloggiamenti per montaggio su telaio richiedono un telaio aggiuntivo tra l'alloggiamento e la parete. Il telaio crea spazio per ospitare, ad esempio, il cablaggio, i media converter e batterie più grandi. I kit di installazione speciali consentono inoltre l'installazione in rack da 19". Entrambi i tipi di alloggiamento possono essere estesi con fino a quattro alloggiamenti per aumentare il numero di slot per i moduli funzionali.

L'unità di controllo della centrale è il componente chiave della centrale antincendio. Tutti i messaggi vengono visualizzati su un display a colori. Il funzionamento dell'intero sistema viene gestito tramite il touch screen. L'interfaccia utente di facile utilizzo è adattabile a varie situazioni. Questo consente un corretto funzionamento, semplice e chiaro, oltre che intuitivo e mirato.

Le centrali e i tastierini della serie AVENAR e della serie FPA-5000 (MPC-xxxx-B e MPC-xxxx-C) possono essere combinati in una rete di centrali mediante le interfacce bus Ethernet e CAN. Il tastierino remoto consente il funzionamento decentralizzato della centrale o della rete di centrali.

L'integrazione in sistemi su larga scala può essere eseguita mediante un'interfaccia Ethernet sulla centrale gerarchica o sul sistema di gestione degli edifici. L'integrazione in sistemi di gestione di terze

parti è possibile con la disponibilità di un server OPC non proprietario e di un server BACnet. È disponibile un Software Development Kit da integrare direttamente nel server FSI.

Un'interfaccia dati consente il monitoraggio e il controllo completo dei sistemi di allarme vocale Bosch. Tali aspetti rendono la centrale antincendio una soluzione di sicurezza completa.

La centrale antincendio viene configurata su un laptop mediante il software di programmazione FSP-5000-RPS. Il software di programmazione fornisce la possibilità di ulteriori adattamenti, ad esempio alle normative e ai requisiti specifici per paese.

Panoramica sistema

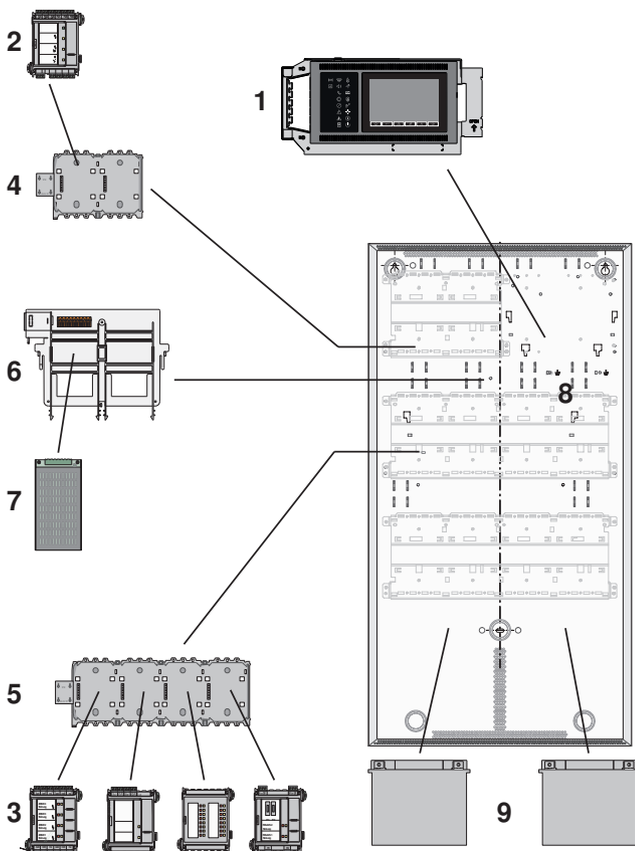


Fig. 1: Configurazione di esempio

- | | |
|-------------------------------------|---|
| 1 Unità di controllo | 2 Modulo di controllo batteria BCM-0000-B |
| 3 Moduli funzionali | 4 Binario centrale corto PRS-0002-C |
| 5 Binario centrale lungo PRD 0004 A | 6 Staffa alimentazione |
| 7 Unità di alimentazione | 8 Alloggiamento della centrale HBC 0010 A per 10 moduli |
| 9 Batterie | |

Funzioni

AVENAR panel 8000 è una centrale antincendio completamente modulare per sistemi da piccole a medie dimensioni. Tutti i componenti della centrale sono disponibili separatamente per garantire una completa flessibilità e soluzioni personalizzate per applicazioni complesse. Safety Systems Designer supporta la progettazione della centrale antincendio. Il software fornisce informazioni sulle dimensioni e sul numero degli alloggiamenti, sui moduli, sulle interfacce dei vari sistemi e sul calcolo del bilancio dell'energia.

A seconda dei requisiti specifici, la progettazione prevede la scelta tra le seguenti opzioni:

1. Alloggiamento

- Montaggio su telaio: design sottile
- Montaggio a parete: spazio aggiuntivo per cablaggio, media converter e batterie più grandi
- Kit di montaggio in rack da 19" opzionali

2. Unità di controllo

- Licenza standard: sistema di rivelazione incendi conforme alla normativa EN 54
- Licenza Premium: sistema di rivelazione incendi conforme alla normativa EN 54, varie interfacce Ethernet e comode funzionalità
- Ridondanza della centrale: con unità di controllo della centrale aggiuntiva o con tastierino

1. Moduli funzionali

- Loop indirizzabili analogici: standard o ad alte prestazioni
- Zone di rilevazione convenzionali
- Zone di notifica convenzionali
- Interfacce di ingresso e uscita
- Interfacce di comunicazione seriale
- Moduli di segnalazione a LED

2. Alimentazione

- Capacità batterie
- Autonomia della batteria: in standby fino a 72 ore e condizione di allarme aggiuntiva di 30 minuti

Indicazione di allarme

Tutti i messaggi vengono visualizzati sul display a colori. I messaggi visualizzati contengono le seguenti informazioni:

- Tipo di messaggio
- Tipo di dispositivo intervenuto
- Descrizione dell'esatta posizione del dispositivo intervenuto
- Zona logica e sottoindirizzo del dispositivo intervenuto

18 icone a LED forniscono informazioni continue sullo stato operativo della centrale o del sistema. Un'icona a LED rossa indica un allarme. Un'icona a LED gialla lampeggiante indica un guasto. Un'icona a LED gialla fissa indica una funzione disabilitata. Un'icona a LED verde indica un funzionamento corretto.

Due LED di stato, uno rosso e uno giallo, sono programmabili. Il LED rosso indica un allarme autodefinito. Quello giallo indica una disattivazione o un guasto autodefiniti.

Sono disponibili moduli di segnalazione aggiuntivi, ciascuno con 16 LED rossi e 16 LED gialli per indicare un numero maggiore di allarmi, guasti o disattivazioni programmabili a piacere.

Funzionamento ed elaborazione dei messaggi

Per il funzionamento della centrale, sul display viene aggiunto un touch pad da 8 pollici come supporto di input. Sono presenti 6 pulsanti con funzionalità fisse e 3 tasti funzione programmabili.

Esempi per l'assegnazione dei tasti funzione:

- Impostare l'unità di controllo della centrale sulla modalità giorno, impostare l'unità di controllo della centrale sulla modalità notte
- Abilita/disabilita rivelatori, ingressi o uscite
- Impostare la sensibilità standard del sensore, impostare una sensibilità alternativa del sensore

Ogni tasto funzione dispone di un indicatore di stato virtuale.

Un operatore con diritti utente sufficienti può controllare i tasti funzione in qualsiasi momento.

Panoramica delle uscite e delle zone di evacuazione

In qualsiasi momento, l'operatore può avere una chiara panoramica di ciascuna zona di evacuazione e di ogni uscita collegata alla centrale di rivelazione incendio. Ogni zona e ogni uscita è contrassegnata da un'etichetta di testo programmabile e un colore chiaramente distintivo che riflette lo stato: il verde indica lo stato di standby e l'alimentazione disponibile. Il rosso indica un'attivazione durante una condizione di allarme incendio, mentre il fucsia indica un'attivazione senza una condizione di allarme incendio. Il giallo indica un guasto o uno stato di disabilitazione. Un operatore con diritti utente sufficienti è in grado di avviare l'evacuazione in zone selezionate e attivare le uscite collegate all'apparecchiatura antincendio tramite l'interfaccia utente.

Smart Safety Link

Smart Safety Link è l'interfaccia più affidabile e sicura per combinare un sistema di rivelazione incendi e un sistema di allarme vocale (VAS). Smart Safety Link offre una flessibilità e opzioni di espandibilità eccezionali.

Una comunicazione dati bidirezionale stabilisce la connessione supervisionata tra la centrale rivelazione incendio e il VAS. Sia la centrale antincendio che il VAS indicano un messaggio di guasto quando la connessione viene interrotta. In caso di connessione interrotta, l'utente può avviare manualmente l'evacuazione dell'intero edificio utilizzando una stazione di chiamata del VAS. L'interruzione dell'interfaccia non comporta l'evacuazione automatica dell'edificio. Quando l'interfaccia viene ristabilita, la centrale antincendio risincronizza automaticamente lo stato di allarme corrente con il VAS. In caso di incendio, la centrale antincendio può avviare automaticamente annunci vocali utilizzando trigger virtuali del VAS attivati da regole configurate in FSP-5000-RPS. La centrale antincendio genera un messaggio di supervisione quando viene avviato un evento di evacuazione dal VAS. Un malfunzionamento del VAS genererà un messaggio di errore sull'interfaccia utente della centrale antincendio.

Memorizzazione e stampa di messaggi

Lo storico conserva al suo interno gli allarmi e gli eventi in entrata. Lo storico ha una capacità di archiviazione di 10.000 messaggi. I messaggi possono essere visualizzati sul display ed è possibile esportarli. Inoltre, è possibile collegare una stampante tramite un modulo interfaccia seriale per la stampa in tempo reale dei messaggi in arrivo.

Lingue

L'operatore può cambiare la lingua dell'interfaccia utente. È disponibile una guida utente rapida per ogni lingua. Nella confezione sono incluse le seguenti lingue: italiano, inglese, tedesco, bulgaro, croato, ceco, danese, olandese, estone, francese, greco, ungherese, lettone, lituano, polacco, portoghese, rumeno, russo, serbo, slovacco, sloveno, spagnolo, svedese e turco.

Le guide utente rapide nelle seguenti lingue sono disponibili solo online all'indirizzo www.boschsecurity.com: ebraico e ucraino.

Gestione operatore

Il sistema può avere fino a 200 diversi operatori registrati. L'accesso è consentito con un ID utente e un codice PIN a 8 cifre.

Sono disponibili quattro diversi livelli di autorizzazione. A seconda del livello di autorizzazione, l'operatore può eseguire determinate funzioni secondo EN54-2.

Licenze

L'unità di controllo della centrale viene fornita con una licenza software hard coded. Questa licenza software viene implementata durante la produzione e non può essere modificata, revocata né trasportata. La licenza definisce la dimensione massima della rete della centrale e la disponibilità di alcune funzioni e interfacce.

	Licenza standard FPE-8000-SPC	Licenza premium FPE-8000-PPC
Interfaccia Ethernet per		
Building Management System (server BACnet, server FSI, server OPC)		•
Centrale gerarchica (server UGM)		•
Sistema di evacuazione vocale (Smart Safety Link)		•
Monitoraggio e controllo		
Panoramica stato	•	•
Controllo simultaneo	•	•
Controllo individuale		•
Modularità (numero massimo)		
Slot per moduli funzionali (numero massimo inclusi gli slot per moduli LSN)	46	46
Moduli LSN (numero massimo)		
Moduli LSN 0300 A (1 slot per modulo)	32	32
Moduli LSN 1500 A (2 slot per modulo)	11	11
Ridondanza della centrale		
Unità di controllo della centrale ridondante	•	•
Tastierino come unità di controllo della centrale ridondante	•	•
Rete		
Rete centrale	centrali, tastierini remoti	centrali, tastierini remoti, server
Numero massimo di nodi	32	32

Moduli funzionali

I moduli funzionali sono unità incapsulate indipendenti. Vengono posizionati in uno slot di un binario della centrale. L'alimentazione e il traffico dati con la centrale vengono quindi forniti automaticamente. Il modulo è identificato dalla centrale senza ulteriori impostazioni e funziona nella modalità operativa predefinita (plug-and-play). Il cablaggio verso i componenti esterni viene eseguito utilizzando connettori/terminali a vite compatti. In seguito a una sostituzione è sufficiente reinserire i connettori, senza necessità di collegare nuovamente tutti i cavi.

Modulo	Descrizione	Funzione
ANI 0016 A	Modulo di segnalazione	Indicazione dello stato del sistema, con LED rossi 16 e gialli 16 liberamente programmabili

Modulo	Descrizione	Funzione
BCM-0000-B	Modulo di controllo batteria	Controllo dell'alimentazione alla centrale e del livello di carica della batteria
CZM 0004 A	Modulo zona convenzionale	Collegamento dei dispositivi periferici convenzionali mediante quattro linee convenzionali monitorate
ENO 0000 B	Modulo notifica esterno	Collegamento delle attrezzature del servizio antincendio conformi allo standard DIN 14675
FPE-5000-UGM	Interfaccia modulo per UGM	Connessione a UGM 2020
IOP 0008 A	Modulo di ingresso/uscita	Display singoli o collegamento flessibile di vari dispositivi elettrici, con 8 ingressi digitali indipendenti e 8 uscite open collector

Modulo	Descrizione	Funzione
IOS 0020 A	Modulo di comunicazione, 20 mA	Con interfacce S20 e RS232
IOS 0232 A	Modulo di comunicazione, RS232	Collegamento di due dispositivi mediante due interfacce seriali indipendenti, ad esempio Plena o una stampante.
LSN 0300 A	Modulo bus LSN 300 mA	Collegamento di un loop LSN fino a 254 elementi LSN improved o 127 elementi LSN classic a una corrente di linea massima di 300 mA
LSN 1500 A	Modulo bus LSN 1.500 mA	Collegamento di un loop LSN con fino a 254 elementi LSN improved a una corrente di linea massima di 1.500 mA o 127 elementi LSN classic a una corrente di linea massima di 300 mA
NZM 0002 A	Modulo zona con dispositivi di segnalazione	Consente il collegamento di due linee di circuito dei dispositivi di segnalazione convenzionali monitorate
RMH 0002 A	Modulo relè alta tensione	Collegamento monitorato di elementi esterni con feedback, con due contatti relè di commutazione idonei per la commutazione della tensione di alimentazione
RML 0008 A	Modulo relè bassa tensione	Per la commutazione a bassa tensione, con otto contatti relè di commutazione

i Avviso

Safety Systems Designer può essere utilizzato per progettare sistemi di rivelazione incendio conformi ai limiti rilevanti (ad esempio in termini di lunghezza del cavo e di alimentazione).

i Avviso

Safety Systems Designer per sistemi di rivelazione incendio consente di stimare le dimensioni del sistema, i requisiti energetici, la quantità e i prezzi degli elementi necessari in ogni diversa fase durante il processo di progettazione. Il software è indicato per progettisti e uffici tecnici che desiderano produrre un preventivo per un sistema di rivelazione incendio.

Dispositivi periferici

Gli **elementi LSN** includono tutti i dispositivi periferici collegati direttamente al bus LSN:

- Rivelatori
- Pulsanti manuali
- Dispositivi di segnalazione
- Moduli interfaccia

I **punti di allarme** includono tutti i dispositivi di rivelazione incendi che attivano una condizione di allarme incendio:

- Rivelatori (LSN, wireless e convenzionali)
- Pulsanti manuali (LSN, wireless e convenzionali)
- Dispositivi di monitoraggio del sistema di nebulizzazione collegati a un ingresso configurato con il tipo di utilizzo: incendio, incendio interno, fumo, calore, multi-criterio o acqua.

Secondo la norma EN 54-2, una centrale che ha più di 512 punti di allarme deve essere dotata di unità di controllo della centrale.

I **punti logici** includono tutti i rivelatori LSN, i pulsanti manuali LSN e tutti gli ingressi configurati che possono attivare un allarme (LSN e modulo della centrale).

Una centrale autonoma gestisce fino a 4.096 punti logici. Una centrale utilizzata in una rete è limitata a 2.048 punti logici.

Tutti gli elementi e gli ingressi che non utilizzano il tipo di ingresso nell'impostazione del tipo di utilizzo vengono considerati come punti logici. Pertanto, tutti gli elementi e gli ingressi per i quali una delle seguenti impostazioni è programmata come tipo di utilizzo vengono considerati come punti logici:

- Incendio
- Allarme incendio interno
- Supervisore
- Criteri multipli
- Fumo
- Guasto
- Calore
- Allagamento

A seconda dei tipi di utilizzo, è possibile selezionare solo alcuni di questi tipi di messaggio. Gli elementi e gli ingressi che possono attivare un allarme includono tutti i rivelatori automatici e manuali, nonché i moduli e i moduli interfaccia elencati di seguito in base agli ingressi disponibili.

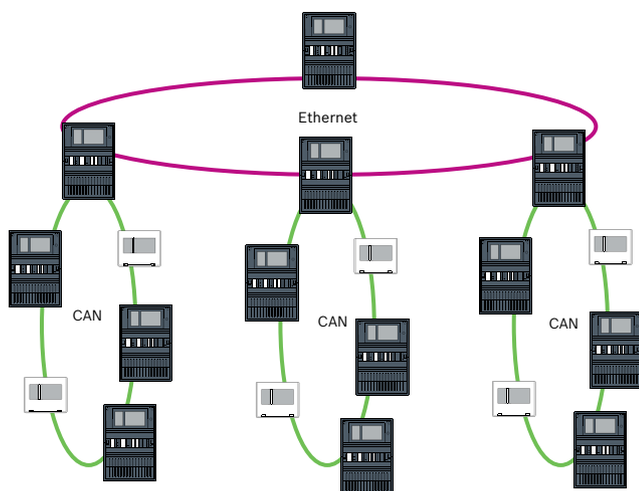
Collegamento in rete

Un'unità di controllo della centrale con licenza Premium può essere collegata in rete con massimo 32 unità di controllo della centrale, tastierini remoti e server.

Centrali e tastierini visualizzano tutti i messaggi. In alternativa, è possibile formare un gruppo di centrali e tastierini, all'interno del quale vengono visualizzati solo i messaggi del gruppo.

Sono possibili diverse topologie di rete di allarme incendio:

- Loop CAN
- Loop Ethernet
- Loop doppio CAN/Ethernet
- Loop CAN con segmenti Ethernet
- Anello principale Ethernet con loop secondari (Ethernet/CAN)



Interfacce

L'unità di controllo della centrale dispone di

- 2 interfacce CAN (CAN1/CAN2) per il collegamento in rete
- 1 connettore binario
- 4 interfacce Ethernet (1 / 2 / 3 / 4) per il collegamento in rete, utilizzo prescritto:
 - 1 e 2 (blu): rete centrale
 - 3 (verde): sistema BIS (Building Management System), centrale gerarchica, sistema di allarme vocale
 - 4 (rosso): Remote Services
- 2 ingressi segnale (IN1/IN2)
- 1 interfaccia di funzionamento USB per la configurazione tramite FSP-5000-RPS
- 1 interfaccia per scheda di memoria

Informazioni normative

Regione	Conformità alle normative/marchi di qualità	
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
Emirati Arabi Uniti	MOI	2013-3-56006 AVENAR panel 8000 AVENAR panel 2000
Belgio	BOSEC	B - 9174 - FD - 894
Svizzera	VKF	AEAI 31626 AVENAR panel 8000 AVENAR panel 2000 AVENAR keypad 8000
Repubblica ceca	TZÚS	080-023743 AVENAR panel 8000 AVENAR panel 2000 AVENAR keypad 8000
Israele	SII	7152327281/2 AVENAR panel 8000

Regione	Conformità alle normative/marchi di qualità	
Marocco	CMIM	AVENAR panel 8000 AVENAR keypad 8000
Governo della Regione Amministrativa Speciale di Macao	CB	2069/GEL/DPI/2023
Malesia	BOMBA	23-340 AVENAR panel 8000 AVENAR keypad 8000
Polonia	CNBOP	4290/2021 AVENAR panel 8000
Serbia	KVALITET	AVENAR panel 8000
Svezia	INTYG	23-102 AVENAR panel 8000
Slovacchia	PHZ	2021002517-2 AVENAR panel 8000 AVENAR panel 2000 AVENAR keypad 8000
Ucraina	DCS	0000957-20 AVENAR panel 8000 AVENAR keypad 8000

Note di installazione/configurazione

- Il software di programmazione FSP-5000-RPS consente l'adattamento ai requisiti specifici del progetto e del paese di installazione. Il software di programmazione e la relativa documentazione sono disponibili all'indirizzo www.boschsecurity.com, per gli utenti che dispongono dei diritti di accesso. Le informazioni sul software di programmazione sono incluse anche nella guida in linea di FSP-5000-RPS.

Istruzioni generali per la progettazione

- Durante la progettazione, è necessario osservare gli standard e le linee guida specifici per paese.
- È necessario osservare le normative emanate dalle autorità e dalle istituzioni regionali (ad esempio vigili del fuoco).
- Tenere presente che gli standard e le linee guida possono richiedere l'interruzione di massimo una funzionalità in più di una zona.
Ad esempio, in caso di interruzione dell'alimentazione ausiliaria, è consentito il mancato funzionamento esclusivamente dei rivelatori incendio e/o dei pulsanti manuali di una sola zona.
- Ove possibile, si consiglia l'utilizzo di loop poiché offrono una sicurezza di gran lunga maggiore rispetto alle linee aperte.
- Per impostare un sistema di rivelazione incendio completo con monitoraggio linea esteso (monitoraggio di cortocircuito parziale e delle interruzioni di circuito lente), è fondamentale terminare ogni linea aperta e ogni T-tap con moduli EOL.

- I rivelatori convenzionali del portafoglio Bosch per prodotti antincendio possono essere collegati tramite uno dei seguenti metodi:
 - Utilizzo del modulo convenzionale CZM 0004 A 4 zone
Il modulo fornisce quattro linee primarie DC (zone).
 - Utilizzo di un modulo interfaccia GLT FLM-420/4-CON sul bus LSN per due zone
- Considerare i limiti di sistema per il numero di elementi LSN, i punti di allarme e i punti logici.
- Con gli alloggiamenti per installazione su telaio è possibile utilizzare solo batterie da 12 V/45 Ah.
- Per proteggere le linee di alimentazione, utilizzare i fusibili conformi alle normative nazionali.
- Cavo per rivelatore incendio consigliato: J-Y(St)Y 2 x 2 x 0,8 mm, rosso.

Limiti del sistema per ciascun modulo LSN

- È possibile combinare i moduli di interfaccia LSN, i rivelatori LSN e i dispositivi di segnalazione su un loop o una linea aperta.
- Per una connessione mista di elementi LSN classic ed LSN improved, sono consentiti un massimo di 127 elementi.
- È possibile utilizzare cavi non schermati.
- Limiti per modulo LSN 0300:
 - Possibilità di collegare fino a 254 elementi LSN improved o 127 elementi LSN classic
 - Consumo di corrente fino a 300 mA
 - Lunghezza del cavo fino a 1600 m
- Limiti per modulo LSN 1500:
 - Possibilità di collegare fino a 254 elementi LSN improved o 127 elementi LSN classic
 - Fino a 1.500 mA di consumo di corrente, se sono collegati elementi LSN improved
 - Fino a 300 mA di consumo di corrente, se sono collegati elementi LSN classic
 - Lunghezza del cavo fino a 3.000 m

Condizioni ambientali

- L'assemblaggio e la messa in funzione della centrale antincendio devono essere effettuati in un luogo interno pulito e asciutto.
- Umidità relativa consentita: max 95% a 25 °C, senza condensa
- Per una durata ottimale delle batterie, utilizzare la centrale solo in luoghi con temperature ambiente normali.
- Non utilizzare dispositivi che presentano segni di condensa.

Posizionamento

- Gli elementi di comando e display devono essere posizionati all'altezza degli occhi.

La distanza tra il bordo superiore dell'alloggiamento e il centro del display dell'unità di controllo della centrale è di circa 11 cm. Ad esempio, se l'altezza degli occhi richiesta è 164 cm, la dimensione di installazione del bordo superiore dell'alloggiamento è pari a 175 cm.

- Nel caso degli alloggiamenti per installazione su telaio, è necessario mantenere uno spazio libero di almeno 230 mm a destra dell'ultimo alloggiamento; ciò consente di estrarre l'alloggiamento installato girandolo (ad esempio per il collegamento, la manutenzione o un intervento di assistenza).
- Lasciare sufficiente spazio sotto e accanto alla centrale per eventuali estensioni, ad esempio per un alimentatore aggiuntivo o l'alloggiamento di un'estensione.

di terze parti

L'unità di controllo della centrale dotata di una licenza Premium può essere collegata a un sistema di gestione degli edifici (BIS, Building Management System) tramite un'interfaccia Ethernet utilizzando uno dei seguenti server:

- Server FSI: FSI (Fire System Interface) è un protocollo di comunicazione proprietario di Bosch. È disponibile un SDK (Software Development Kit) per un'integrazione su misura.
- Server OPC: OPC (OLE for Process Control) è un protocollo di comunicazione standardizzato compatibile con Building Integration System (BIS).
- Server BACnet: BACnet (Building Automation and Control Network) è un protocollo di comunicazione standardizzato specifico per la connessione a un sistema di gestione degli edifici di terze parti.

Firmware dell'unità di controllo della centrale

Sono disponibili due versioni firmware per l'unità di controllo della centrale antincendio: versione 3.x e versione 4.x.

Il firmware V3.x consente la compatibilità di rete con le precedenti centrali della serie FPA-5000 (MPC-xxxx-B e MPC-xxxx-C) e il tastierino FMR-5000.

Ciò implica che quando AVENAR panel e AVENAR keypad eseguono il firmware V3.x, includono solo funzioni e periferiche del prodotto associate disponibili anche per la serie FPA-5000.

Dal 1° gennaio 2022 al 31 dicembre 2025, la versione 3.x del firmware della centrale è in modalità di manutenzione. Durante questo periodo, verranno pubblicate nuove versioni contenenti solo correzioni per lacune di sicurezza e bug critici.

A partire dal 1° gennaio 2022, le nuove funzioni del prodotto, le nuove periferiche LSN, i nuovi linguaggi GUI e le modifiche normative saranno disponibili solo nella versione firmware 4.x.

La versione firmware 4.x è esclusivamente per AVENAR panel e AVENAR keypad.

Specifiche tecniche

Limiti generali del sistema

Nodi nella rete	Numero max
Centrali/tastierini/server	32

Dispositivi periferici	Numero max
Punti di allarme, centrale senza ridondanza	512
Punti di allarme, centrale con ridondanza, centrale collegata in rete	2048
Punti di allarme, centrale con ridondanza, centrale autonoma	4096
Elementi LSN, centrale collegata in rete	2048
Elementi LSN, centrale autonoma	4096
Punti logici, centrale collegata in rete	2048
Punti logici, centrale autonoma	4096
Punti logici, rete totale	32768
Gruppi NAC con più di un FNM-420, per loop	6

Sistemi di allarme vocale	Numero max
In rete CAN, per centrale (licenza Premium)	1
In rete Ethernet totale (licenza Premium)	1
Trigger (ogni trigger viene conteggiato come un gruppo di dispositivi di segnalazione acustica) Interfaccia Ethernet	244
Trigger (ogni trigger viene conteggiato come un gruppo di dispositivi di segnalazione acustica) Interfaccia RS-232	120

Limiti di sistema per centrale antincendio

Per centrale antincendio	Numero max
Set, ad esempio gruppo disabilitato Sono inclusi set creati automaticamente per ciascun LSN bus.	192
Moduli funzionali (con ridondanza della centrale)	42
Moduli funzionali	46
Stampante	4
Contatori allarme (esterno, interno, test)	3

Per centrale antincendio	Numero max
Voci nel database eventi	10000
Interfacce di configurazione FSP-5000-RPS (USB)	1
Numero massimo di uscite (dispositivi di segnalazione acustica, controlli e così via) attivati in parallelo a causa dello stesso evento	508

Limiti di configurazione per centrale antincendio

Limiti di configurazione per centrale antincendio (FSP-5000-RPS)	Numero max
Canali timer	20
Programmi di controllo ora	19
Configurazione per un giorno specifico	365
Livelli di autorizzazione	4
Profili utente	200
Contatori complessivi e contatori (in totale)	60000
Oggetti esportabili, inclusi i contatori nell'intero gruppo di centrali (senza contatori di sistema predefiniti)	2000
Oggetti importabili, inclusi i contatori (senza contatori di sistema predefiniti)	2000
Connessioni automatiche al tastierino remoto	3
Blocchi di regole dipendenti dallo stato (a seconda del tipo di attivazioni possibili)	8
Numero massimo di regole all'interno di un blocco	254

Numero di moduli funzionali

Numero di moduli funzionali	Numero 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

Numero di moduli funzionali	Numero max
LSN 1500 A	11
NZM 0002 A	8
RMH 0002 A	32
RML 0008 A	32

Interruzione dell'alimentazione dei componenti della centrale

Componente	Interruzione dell'alimentazione
ANI 0016 A	0,62 W (tutti i LED accesi)
BCM-0000-B	<ul style="list-style-type: none"> 0,96 W (unità di controllo + LED verde acceso) 1,44 W (per AUX con carico da 1,06 A)
CZM 0004 A	<ul style="list-style-type: none"> 1,65 W (per una linea con carico da 100 mA) 3,36 W (per 4 linee con carico da 100 mA ciascuna)
ENO 0000 B	<ul style="list-style-type: none"> 1,44 W (1 relè attivato) 7,80 W (4 relè attivati + riscaldamento deposito chiavi attivo)
FPE-5000-UGM	0,17 W
FPE-8000-FMR	Massima 13 W
FPE-8000-PPC	Massima 11 W
FPE-8000-SPC	Massima 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 con carico da 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 (tutti i relè attivati)

Componente	Interruzione dell'alimentazione
UPS 2416 A	28,00 W

Specifiche elettriche

Range tensione di ingresso	100 V CA - 240 V CA
Range frequenza di ingresso	50 Hz - 60 Hz
Alimentazione (EN 62368-1)	PS 3
Fonte elettrica (EN 62368-1)	ES 3
Terminali 24 V+/- ①, 24 V+/- ②:	
Tensione di uscita (min-max)	20,4 V - 30 V, con batteria tampone
Corrente di uscita (min-max) (x 2)	0 A - 2,8 A
Alimentazione (EN 62368-1)	PS 2
Fonte elettrica (EN 62368-1)	ES 1

Caratteristiche meccaniche

Dimensioni versione per montaggio a parete (A x L x P) (mm)	638 mm x 440 mm x 149 mm
Dimensioni versione per montaggio su telaio (A x L x P) (mm)	638 mm x 450 mm x 232 mm
Valore infiammabilità	UL94-V0
Display LCD (pixel)	7" a colori WVGA 800 x 480
Elementi di comando e visualizzazione	<ul style="list-style-type: none"> 6 tasti 18 LED
Materiale alloggiamento	Lamiera d'acciaio, verniciata
Colore custodia	Grigio ardesia, RAL 7015
Colore anteriore	Antracite, RAL 7016
Tipo di batteria per la versione per montaggio a parete ¹	12V 24-27 Ah
Tipo di batteria per la versione per montaggio su telaio ²	12V 38-45 Ah

¹ Informazioni per gli ordini: IPS-BAT12V-27AH, F.01U.579.781

² Informazioni per gli ordini: IPS-BAT12V-45AH, F.01U.579.782

Caratteristiche ambientali

Classe di sicurezza conforme allo standard EN 62368-1	Apparecchiatura di classe 1
---	-----------------------------

Temperatura ambiente consentita durante il funzionamento	Da -5 °C a +50 °C
Temperatura di stoccaggio consentita	Da -20 °C a 60 °C
Umidità relativa	Max 95% senza condensa a 25 °C
Grado di protezione	IP 30
Raffreddamento	Convezione naturale*

*Non ostruire le aperture della ventola.

Informazioni per l'ordinazione

FPE-8000-SPC Unità di controllo centr., lic. standard
componente chiave della centrale AVENAR panel 8000, fornito con una licenza standard che definisce le dimensioni della rete e funzionalità di rivelazione incendio secondo gli standard. L'intero sistema è gestito tramite display touch screen, tutti i messaggi vengono visualizzati sul display a colori. L'interfaccia utente di facile utilizzo è adattabile a varie esigenze. Numero ordine **FPE-8000-SPC**

FPE-8000-PPC Unità di controllo centrale, lic premium
componente chiave della centrale AVENAR panel 8000, fornito con una licenza premium. Oltre alla capacità e alle dimensioni della rete, nonché alle funzioni di rivelazione incendi secondo gli standard, la licenza Premium fornisce interfacce per sistemi di gestione degli edifici, centrali gerarchiche e sistemi di allarme vocale. Viene fornito il controllo individuale delle zone di evacuazione e dei controlli antincendio. L'intero sistema è gestito tramite display touch screen, tutti i messaggi vengono visualizzati sul display a colori. L'interfaccia utente di facile utilizzo è adattabile a varie esigenze. Numero ordine **FPE-8000-PPC**

Accessori

ANI 0016 A Modulo di segnalazione
fornisce 16 LED rossi e 16 LED gialli per visualizzare lo stato dei dispositivi periferici
Numero ordine **ANI 0016 A**

BCM-0000-B Modulo di controllo batteria
monitora l'alimentazione della centrale di rivelazione incendio e il processo di ricarica delle batterie
Numero ordine **BCM-0000-B**

CZM 0004 A Modulo zona convenzionale
per il collegamento di periferiche convenzionali; fornisce quattro zone convenzionali monitorate
Numero ordine **CZM 0004 A**

ENO 0000 B Modulo notifica esterna
Per il collegamento di apparecchiature antincendio in conformità con DIN 14675
Numero ordine **ENO 0000 B**

FPE-5000-UGM Interfaccia modulo per UGM
per il collegamento delle centrali antincendio indirizzabili a un sistema sopraordinato
Numero ordine **FPE-5000-UGM**

IOP 0008 A Modulo di ingresso/uscita

per visualizzazioni singole o collegamento flessibile di diversi dispositivi elettrici, vengono forniti otto ingressi digitali indipendenti e otto uscite open collector
Numero ordine **IOP 0008 A**

IOS 0020 A Modulo di comunicazione, 20mA
fornisce un'interfaccia di ciascun S20 e RS232
Numero ordine **IOS 0020 A**

IOS 0232 A Modulo di comunicazione, RS232
Per il collegamento di due dispositivi, ad esempio un sistema di allarme vocale Plena, un laptop o una stampante mediante due interfacce seriali indipendenti.
Numero ordine **IOS 0232 A**

LSN 0300 A Modulo bus LSN, 300mA
Per il collegamento di un loop LSN con fino a 254 elementi LSN improved o 127 elementi LSN standard, con corrente di linea massima di 300 mA
Numero ordine **LSN 0300 A**

LSN 1500 A Modulo bus LSN, 1500mA
Per il collegamento di un loop LSN ad un massimo di 254 elementi LSN improved con corrente di linea fino a 1500 mA o a un massimo di 127 elementi LSN standard con corrente di linea fino a 300 mA.
Numero ordine **LSN 1500 A**

NZM 0002 A Modulo zona con apparecchi di notifica
per il collegamento di 2 linee separate del modulo zona con apparecchi di notifica, che forniscono 2 linee primarie monitorate
Numero ordine **NZM 0002 A**

RMH 0002 A Modulo relè alta tensione
vengono forniti 2 relè di commutazione contatto (tipo C) per alta tensione, per il collegamento monitorato di elementi esterni con feedback
Numero ordine **RMH 0002 A**

RML 0008 A Modulo relè bassa tensione
vengono forniti 8 relè di commutazione contatto (tipo C) per bassa tensione
Numero ordine **RML 0008 A**

FPE-8000-CRP Set cavi unità controllo cent. ridond.
Utilizzato per il collegamento ridondante di un'unità di controllo della centrale a un'altra.
Numero ordine **FPE-8000-CRP**

Opzioni software

FSM-8000-BNSL Licenza per server BACnet
Licenza per il server AVENAR BACnet
Numero ordine **FSM-8000-BNSL**



<https://www.boschsecurity.com>