Keskseadme üldkirjeldus

Ettevaatust!

Ärge kasutage puutetundlikul ekraanil /!\ teravaotsalisi ega teravaid objekte. Puuteekraan ei tohi jääda otsese päikesevalguse kätte.



- 3 Olekuriba 8 Keskseadmesse sisselogimine ja isikupärastatud menüü avamine
- 4 Stardimenüü 9 Sisemise sumisti vaigistamine avamine
- 5 Tagasiminemine 10 Funktsiooninupud, programmeeritavad

6

Evakueerimine

(++) 🐨 🔕	☆ * Level 3 logged in		8	BOS	бСН
* 🗘 ⊀			1	2 ABC	3 DEF
6 ED			4 GHI	5 JKL	6 _{MNO}
C a			7 PQRS	8 TUV	9 wxyz
			*	0	#
			<	Ŷ	>
		T the offers		\leftarrow	j
AØ	C 2 2 Fire Control		F1	F2	F3
		יר-ע		Ę	(×

Vajutage evakueerimisnuppu, et avada kõigi saadaval evakuatsioonitsoonide loend.

Kindla tsooni leidmiseks sisestage teavitusseadmete grupi

number ja vajutage nuppu	\leftarrow			
🔓 Evakuats.				
(i) Sisesta NAC number!	Kõik Väljas	\checkmark \land		
27	28			
NAC-i moodul 27/1	NAC-i moodu	le 27/2		
29	30			
NAC-i moodul 28/1	NAC-i moodu	l 28/2		
31	32			
NAC-i moodul 29/1 NAC-i moodul 29/2				
			_	
C 2 1 Põleng Juhtimine	0 Viga	0 Baipass	Olek	

Olek	Oleku-LED-id					
	Värv*	Tähendus				
6	Ρ	Põlenguhäire				
R	Р	Evakueerimine pooleli				
	Ρ	Põlenguhäire edastamine aktiveeritu				
	Ρ	Tulekaitsevahendid aktiveeritud				
	К	Hooldusrežiim				

Päevarežiim / viivitused aktiivsed

Põlenguanduri viga / inaktiveeritud

Häireedasti viga / inaktiveeritud

Signalisatsiooniseadme viga / inaktiveeritud

Üldine inaktiveeritus

Üldviga

11 Tugiteabe kuvamine

	9		
	©-	K**	Tulekaitsevahenditesse mineva väljundi viga inaktiveeritud
		К	Toiteviga
		R	Toide saadaval
		К	Süsteemi/keskseadme viga
tud	\bigcirc	R	Süsteem töötab
	(643)	Р	Programmeeritav LED isemääratud häirele
	×	K**	Programmeeritav LED isemääratud veale/ inaktiveerimisele
		*K = ko **vilgul	llane, P = punane, R = roheline o: viga, põleb: inaktiveeritud



(1) őleng APU :001 5 (2) (4) Aeg sündmuse kinnitamiseks 00:30 min



- 1 Teatetüüp
- 2 Päästikanduri asukohakirjeldus
- 3 Häire päästikanduri aadress (loogiline tsoon ja alamaadress)
- 4 Häirepäästikandurite arv
- 5 Teate number
- 6 Gruppide arv, mis on vallandanud põlenguhäire, ja väljundid, mis on aktiveeritud

Valige Teate kinnitus, et käivitada järeleuurimisaeg (oleneb konfiguratsioonist). Selle aja jooksul kontrollige teadet kohas, kus asub häire päästikandur, et veenduda häire õigsuses.

Gruppide taustavärvid on järgmiste tähendustega.

- Punane: grupid, mida häire korral aktiivselt juhitakse.
- Magentapunane: grupid, mida juhitakse aktiivselt
- tegeliku häireta, nt tulekahjuõppuse korral. Roheline: grupid, mis ei ole aktiivsed.
- Kollane: veaseisundis või inaktiveeritud grupid, juhtimine pole võimalik.

Evakuats.

-X-

A

L/**

7 |

€ ∭K**

K**

Sisesta NAC number! Z7 Kõil See	s Kõik Väljas 🖌
27 NAC-i moodul 27/1	28 NAC-i moodule 27/2
29 NAC-i moodul 28/1	30 NAC-i moodul 28/2
31	32
NAC-i moodul 29/1	NAC-i moodul 29/2
C 2 1 Põleng Juhtimine	0 0 Viga Baipass Olek
Valigo coovitud grupp, et a	alla taani ayakuaarimina kah

valige soovitud grupp, et selle tsooni evakueerimine kohe käivitada või peatada. Loendis kerimiseks kasutage nuppe

Grupikirjed muudavad olenevalt kehtivast olekust taustavärvi.

Kõigi evakuatsioonigruppide juhtimiseks valige Kõik Sees, kõigi gruppide aktiveerimise korraga peatamiseks valige Kõik Väljas.

8 |

Häire lähtestamine



1. Vajutage nuppu Teate kinnitus.

2. Vajutage nuppu Sireenid vilkurid\nvälja. Sireenid ja/või optilised signalisatsiooniseadmed lülitatakse välja.

3. Vajutage nuppu Reset.

Põleng		Detektor	00006-002	
#001	1. kontor		(1)	R

Kui teatel on tähis R, ei ole selle elemendi lähtestus veel lõppenud.

Käsiteadusti lähtestamiseks kasutage lähtestusnuppu või asendage klaasaken.

Automaatse anduri lähtestamine: kui tuvastuskambris on endiselt suitsu, õhutage seda.

Järgmise häireteate korral lülitatakse väljalülitatud signalisatsiooniseadmed automaatselt uuesti sisse.

9 |

Mida teha vea korral?

1	2	
Viga	Detektor	00
#001	1. kontor	(1)
4	5	6

- 1 Teatetüüp
- 2 Elemendi tüüp (vastab teisele kollasele vea ol ile)
- 3 Vea vallandanud elemendi aadress (loogiline alamaadress)
- 4 Teate number
- 5 Vallandava elemendi asukohakirjeldus
- 6 Vea vallandanud elementide arv

Kui paneel näitab kollasel taustal veateadet koo



🖉 või 🛄 mis vastab elemendi tüül veateates, tehke järgmist.

- 1. Vajutage sumisti vaigistamiseks nuppu Teat
- 2. Vajutage nuppu **Reset**.
- 3. Kui viga ei saa lähtestada, helistage paigalda

01-1	
Ulek	

Põleng #001	APU Kontor 1	Detektor L - esimene ko	orrus	00006-002 (1)	
	Aeg järeleu	urimiseks 00:30) min		
	Rese	t		Käsialarm	
C	1 Põleng	2 Juhtimine	0 Viga	0 Baipass	Olek

Kui kontrollimise käigus selgub, et häire on õige, käivitage häire käsitsi, vajutades nuppu Käsialarm või aktiveerides manuaalse tulekahjuteatenupu. Algab evakueerimine ja aktiveeritakse kommunikaatori signaal tuletõrjeametisse.

Kui selgub, et tegemist on valehäirega, valige Reset ja logige sisse keskseadmesse, et hoida ära kommunikaatori ja signalisatsiooniseadmete aktiveerimine.

Märkus. Kui järeleuurimisaeg möödub edasise kasutajapoolse sisendita (häire vallandamine või lähtestamine), aktiveeritakse automaatselt evakueerimine ja kommunikaatori signaal tuletõrjeametisse.

	10	
3 0006-002		
)	Nimi	Telefoninumber
oleku-LED-	Sisse- ja väljalogimin	e
tsoon ja	Sisselogimine	
	(i) Palun sisesta salasõna!	
	Kasutaja ID:	2
os kollaselt	Salasõna:	****
₩, S	ОК	Tühista
bile (2)	C 0 0 Põleng Juhtimine	0 0 Olek
e kinnitus.	☆ ← 品	A AX
ajale:		
-	Paneeli kasutaja ID ja paroo	liga sisselogimiseks vajutage
	A hurd	anääsy valitystasamast (2, 4)

nuppu . Juurdepääsu volitustasemest (2–4) olenevalt on teil võimalik kasutada ainult erifunktsioone.

Vaikimisi on parool "000000", parooli saab muuta paigaldaja.

Märkus. Keskseadet tohib kasutada ainult koolitatud personal. Isiklikku pääsukoodi (koosneb kasutaja ID-st ja paroolist) ei tohi kolmandale osapoolele avaldada.



Kui olete juba sisse loginud, vajutage eelkonfigureeritud



15

Sisemise sumisti väljalülitamine

(++) 🖵 👌			B	BOS	CH
₭ � ≁	Bypass Block		1	2 480	3 DEE
کت ک			4 GHI	5 JKL	6 MNO
© 🙆			PQRS *	8 TUV 0	9 wxyz #
⊘∦∕			<	\$	>
∆₩	Monitoring			\leftarrow	
▲⊘	C 2 Fire Control	0 0 Fault Bypass	4	,	
		曲 - ペ	5	•	
		6			

1. Sisemise sumisti ajutiselt väljalülitamiseks vajutage



Ajaloo kuvamine

Sündmuste logis salvestatakse kuupäeva ja kellaaja järgi kõik andmed konkreetsete sündmuste ja seadmetüüpide kohta. Ainult valitud andmete kuvamiseks on võimalik kasutada filtreid.

Sündmuste logi kuvamiseks vajutage nuppu Diagnostika - Sündmuste mälu.



Programmeeritavad elemendid

Funktsiooninupud

Keskseadmel on kolm funktsiooninuppu, mida saab omal valikul programmeerida sageli kasutatavate funktsioonide jaoks. Aktiivne funktsiooninupp on tähistatud rohelise ribaga. Paluge paigaldajal asjakohase nupu konfigureeritud

funktsioon lisada siia:



Häire- ja veaoleku LED-id

Keskseadmel on kaks oleku-LED-i, mis on programmeeritavad isemääratud häire ja isemääratud vea/ inaktiveerimise jaoks. Paluge paigaldajal kirjeldada konfigureeritud seadet ja asjakohaste LED-ide olekut siin:



Keele valimine

16 |

企 Peamenüü avamiseks vajutage nuppu Vajutage klahvistikul nuppu "1". Kinnitage viip nupuga OK ja valige loendist soovitud keel.

Lisateave

Üksikasjalikku teavet ATS-keskseadme töö kohta lugege veebisaidilt www.boschsecurity.com.

13 |

Kuupäeva ja kellaaja muutmine

Keskseadme kuupäeva ja kellaaja muutmiseks vajutage

nuppu

väärtused.

- Muud funktsioonid - Kuupäeva / Kellaaja\nmuutmine ning sisestage klahvistiku abil õiged

Päeva- ja öörežiim

Siseneva häire käitlemise meetod oleneb sellest, kas süsteem on päeva- või öörežiimis.

Öörežiimis toimib kõrgeim kaitsetase. Olenevalt konfiguratsioonist saadetakse häireteade tavaliselt viivituseta Päästeametisse. Aktiveeritakse signalisatsiooniseadmed ja Päästeametiga ühendust võttev kommunikaator või tulekaitsesüsteemid.

Kui keskseade on seatud päevarežiimi, on valehäirete välistamiseks võimalik esimese häiresignaali edastamisega viivitada. Seega tuleb häire kindla aja jooksul kinnitada. Sellisel juhul ei aktiveerita signaali Päästeametisse edastavat kommunikaatorit. Viivitusaja jooksul saab häireteate põhjust ja tõesust järeleuurimisaja jooksul kontrollida.

Kui järeleuurimisaeg möödub edasise kasutajapoolse sisendita (häire vallandamine või lähtestamine), aktiveeritakse kommunikaatori signaal Päästeametisse automaatselt.

17 |

14

Järgmised sümbolid olekuribal näitavad, millisesse režiimi keskseade on lülitatud. Võrgustatud keskseadmete korral on öörežiimis keskseadmetel kuvatud öö-/päevarežiimi kombineeritud ikoon, kui vähemalt üks keskseade võrgus on päevarežiimis.

		Iseseisev	Võrk
C	Öörežiim	Keskseade on öörežiimis	Kõik antuc olevad kes on öörežii
<u>ķ</u>	Päevarežiim	Keskseade on päevarežiimis	-
×	Öö-/ päevarežiimi kombinatsioo n	-	Keskseade öörežiimis vähemalt i antud võrg keskseade päevarežii

Päeva- ja öörežiimi vahetamiseks vajutage olekuribal kehtivat sümbolit ja valige kas Päevaolekule lülimine või Ööolekule lülimine.



18



AVENAR panel 8000 | AVENAR panel 2000 | AVENAR keypad 8000

FPE-8000-SPC | FPE-8000-PPC | FPE-8000-FMR | FPE-2000-SPC | FPE-2000-PPC



et Lühikasutusjuhend

Bosch Sicherheitssysteme GmbH Robert-Bosch-Ring 5 85630 Grasbrunn Germany www.boschsecurity.com

© Bosch Sicherheitssysteme GmbH, 2020

d võrgus skseadmed mis

e on , kuid üks muu gus olev on mis

Olek