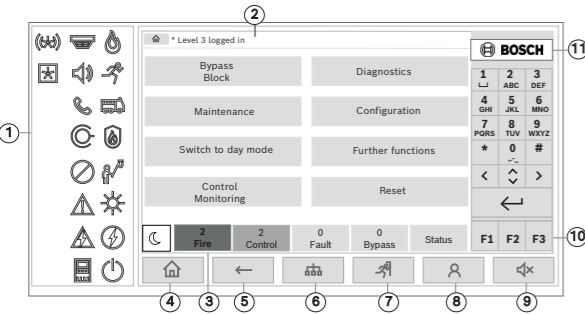


1 |

Pulto apžvalga



Perspėjimas!
Valdydami jutiklinį ekraną, nenaudokite jokių smailių ar aštrių daiktų. Jutiklinio ekrano neturi veikti tiesiogiai saulės spinduliai.



- | | |
|----------------------------|--|
| 1 Būsenų LED lemputės | 6 Ekrane matykite tinklinių pultų sąrašą ir sukurkite nuotolinį ryšį su tinklo pultu |
| 2 Informacijos juosta | 7 Ekrane matykite ir valdykite visas pavojaus zonas |
| 3 Būsenos juosta | 8 Prisijunkite prie pulto ir iškvieskite suasmenintą meniu |
| 4 Įjunkite paleidimo meniu | 9 Nutildykite vidinį garsinį signalą |
| 5 Grįžkite atgal | 10 Programuojami funkciniai mygtukai |

6 |

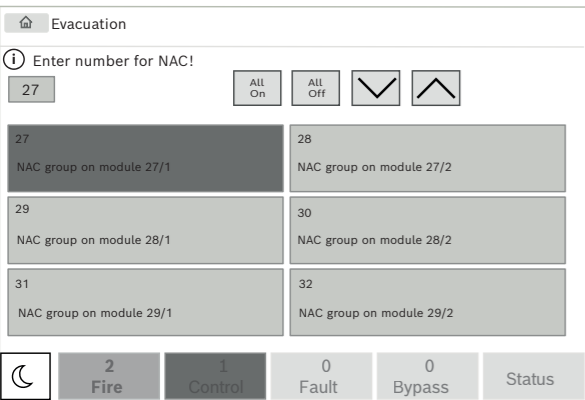
Evakuacija



Paspauskite evakuacijos mygtuką, norėdami atidaryti sąrašą su visomis galimomis evakuacijos zonomis.

Norėdami ieškoti tam tikros zonos, įveskite pranešimų

prietaisų grupės numerį ir paspauskite



2 |

11 Ekrane matykite pagalbinių informaciją

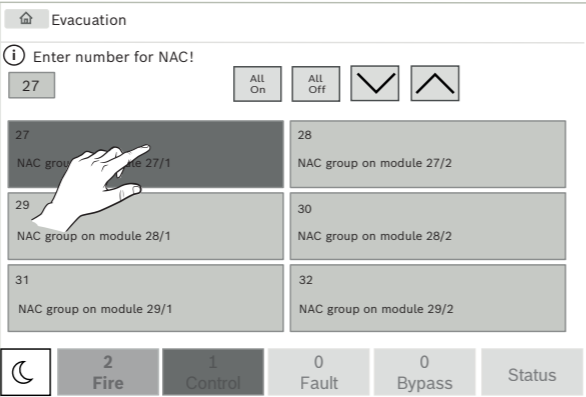
Būsenų LED lemputės

	Spalva*	Reikšmė
	R	Gaisro signalizacija
	R	Vyksta evakuacija
	R	Suaktyvintas gaisro aliarmo perdavimas
	R	Suaktyvinta priešgaisrinė įranga
	Y	Techninės priežiūros režimas
	Y	Įjungtas dienos režimas / dėsos
	Y	Išjungtos bendrosios funkcijos
	Y	Bendroji klaida
	Y**	Gaisro detektoriaus gedimas / gaisro detektorius išjungtas
	Y**	Signalizavimo prietaiso gedimas / signalizavimo prietaisas išjungtas

7 |

Grupių fono spalvoms priskiriamos šios reikšmės:

- raudona: grupės, kurios yra aktyviai kontroliuojamos aliarmo atveju;
- rožinė: grupės, kurios yra aktyviai kontroliuojamos be realaus aliarmo, pvz. gaisro pratybų atveju;
- žalia: neaktyvios grupės;
- geltona: sugedusios ar išjungtos grupės, kontroliuoti neįmanoma.



Pasirinkite reikiamą grupę, kad galėtumėte nedelsdami pradėti arba sustabdyti šios zonos evakavimą. Naudokite ir , norėdami slinkti sąrašą. Grupės įrašų fono spalva keičiama pagal esamą būseną.

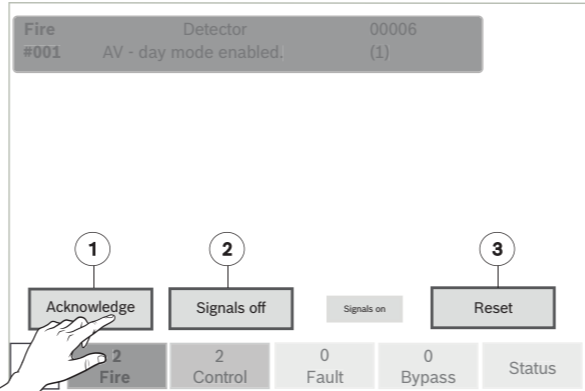
Pasirinkite **All On**, norėdami valdyti visas evakuacijos grupes, arba **All Off**, norėdami sustabdyti visų grupių aktyvumą vienu metu.

3 |

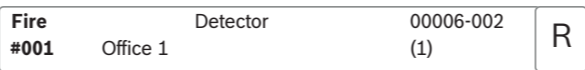
	Y**	Aliarmo perdavimo prietaiso gedimas / aliarmo perdavimo prietaisas išjungtas
	Y**	Išėjimo į priešgaisrinę įrangą gedimas / išėjimas į priešgaisrinę įrangą išjungtas
	Y	Elektros gedimas
	G	Elektros tiekimas veikia
	Y	Sistemos / pulto gedimas
	G	Sistema veikia
	R	Programuojama LED, skirta savaime nustatomam aliarmui
	Y**	Programuojama LED, skirta savaime nustatomam gedimui / išjungimui
		*Y = geltona, R = raudona, G = žalia
		**mirksi: gedimas, nuolat šviečia: išjungta

8 |

Aliarmo nustatymas iš naujo



1. Paspauskite **Acknowledge**.
2. Paspauskite **Signals off**. Garso signalo ir (arba) optiniai signalizavimo prietaisai yra išjungti.
3. Paspauskite **Reset**.



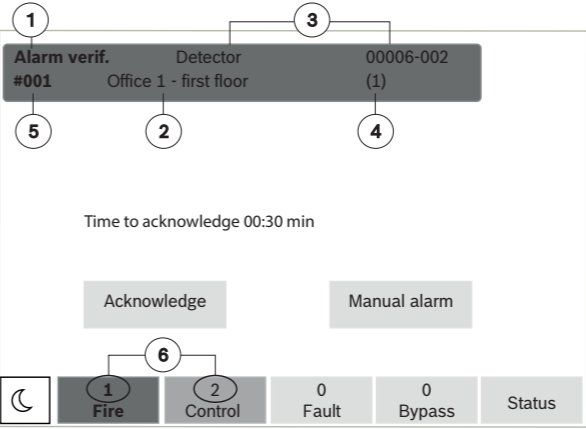
Jei pranešimas pažymėtas R, šio elemento nustatymo iš naujo procesas dar nėra baigtas.

Norėdami iš naujo nustatyti rankinį signalinį tašką, naudokite nustatymo iš naujo mygtuką arba pakeiskite stiklinį langelį.

Norėdami iš naujo nustatyti automatinį detektorių: jei aptikimo kameroje vis dar yra dūmų, išvėdinkite.

4 |

Veiksmai aliarmo atveju



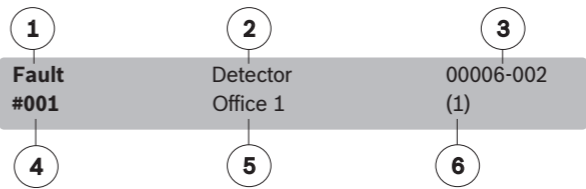
- 1 Pranešimo tipas
- 2 Suveikusių detektoriaus vietos aprašymas
- 3 Aliarmą įjungusio detektoriaus adresas (loginė zona ir antrinis adresas)
- 4 Aliarmą įjungusių detektorių skaičius
- 5 Pranešimo numeris
- 6 Grupių, kurios įjungė gaisro aliarmą, skaičius ir įjungti išėjimai

Pasirinkite **Acknowledge**, norėdami pradėti tyrimo laiką (atsižvelgiant į konfigūraciją). Per tą laiką patikrinkite pranešimą vietoje, kurioje yra aliarmą generuojantis detektorius, kad įsitikintumėte, jog jis teisingas.

9 |

Kitame aliarmo pranešime visi išjungti signalizavimo prietaisai vėl automatiškai įjungiami.

Veiksmai gedimo atveju



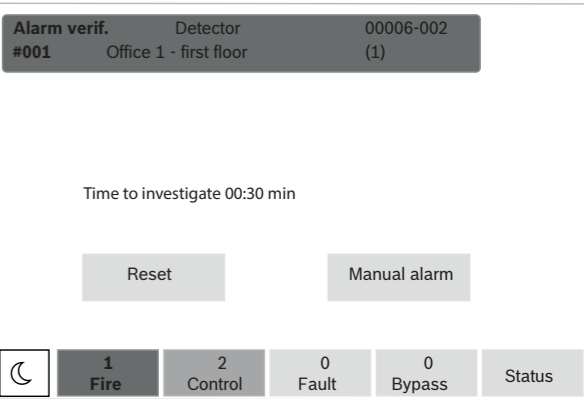
- 1 Pranešimo tipas
- 2 Elemento tipas (atitinka antrą geltoną gedimo būsenos LED lemputę)
- 3 Gedimą sukėlusio elemento adresas (loginė zona ir antrinis adresas)
- 4 Pranešimo numeris
- 5 Įjungto elemento vietos aprašymas
- 6 Gedimą sukėlusių elementų skaičius

Jei pulte rodomas gedimo pranešimas geltoname fone

kartu su geltonai šviečiančia LED bei gedimo LED , , , arba , atitinkančia gedimo pranešime nurodytą (2) elemento tipą:

1. Paspauskite **Acknowledge**, kad nutildytumėte garsinį signalą
2. Paspauskite **Reset**.

5 |



Jei patikrinimo metu nustatysite, kad pavojaus signalas yra tikras, įjunkite aliarmą rankiniu būdu paspausdami **Manual alarm** arba suaktyvindami rankinį signalizatorių Pradedama evakuacija ir suaktyvinamas perdavimo į priešgaisrinę tarnybą prietaisas.

Jei atpažinsite klaidingą aliarmą, pasirinkite **Reset** ir prisijunkite prie pulto, kad neleistumėte suaktyvinti perdavimo prietaiso ir signalizavimo prietaisų.

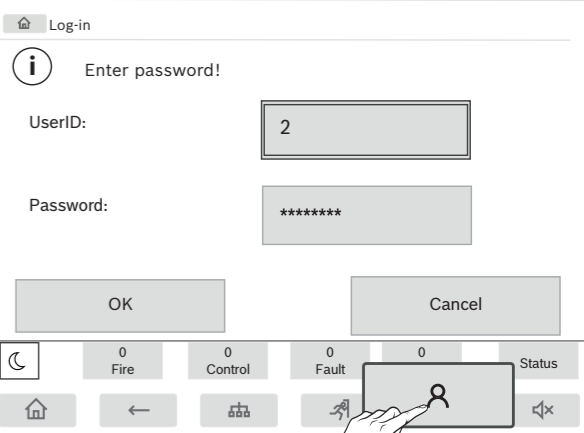
Pastaba. Jei tyrimo laikas praėina ir neatliekama jokia papildoma naudotojo įvestis (aliarmo įjungimas ar nustatymas iš naujo), evakuacija ir perdavimas priešgaisrinei tarnybai suaktyvinami automatiškai.

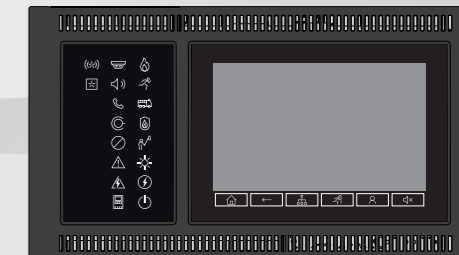
10 |

3. Jei gedimo negalima nustatyti iš naujo, kreipkitės į montuotoją:




Prisijungti ir atsijungti





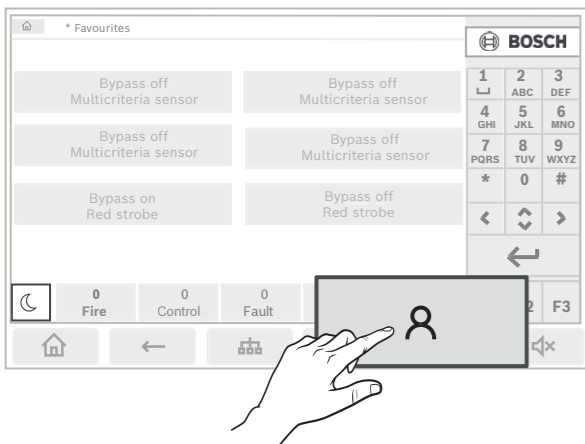
It Greitojo paleidimo vadovas

11 |

Paspauskite , norėdami prisijungti prie pulto su savo naudotojo ID ir slaptažodžiu. Priklausomai nuo prieigos autorizavimo lygio (2–4), galite naudoti tik tam tikras funkcijas.

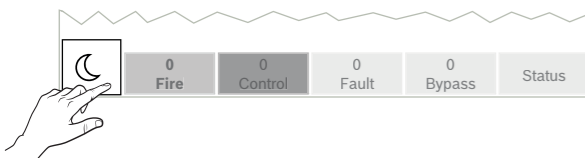
Numatytasis slaptažodis yra „000000“, paprašykite montuotojo pakeisti šį slaptažodį.

Pastaba. Pulto valdiklį gali valdyti tik apmokyti darbuotojai. Asmeninis prieigos kodas (sudarytas iš naudotojo ID ir slaptažodžio) neturi būti žinomas trečiosioms šalims.



15 |

Norėdami perjungti iš dienos režimo į nakties režimą ir atvirkščiai, paspauskite dabartinį simbolį būsenos juostoje ir pasirinkite **Switch to day mode** arba **Switch to night mode**.





Vidinio garsinio signalo išjungimas



1. Paspauskite , norėdami laikinai išjungti vidinį garsinį signalą.

12 |

Jei jau prisijungėte, paspauskite , norėdami įjungti iš anksto sukonfigūruotą individualų meniu.

Norėdami atsijungti, paspauskite  dar kartą ir patvirtinkite su **OK**.

Programuojami elementai

Funkciniai mygtukai



Yra trys funkciniai mygtukai, kuriuos galima laisvai programuoti naudojant dažnai naudojamas pulto funkcijas. Jei funkcinis mygtukas aktyvus, jis pažymimas žalia juoste. Paprašykite montuotojo įvesti sukonfigūruotą atitinkamo mygtuko funkciją čia:

F1	
F2	
F3	

13 |

Aliarmo ir gedimo būsenų LED lemputės

Yra dvi būsenos LED lemputės, kurias galima programuoti savaiminiam aliarmui ir savaiminiam gedimui / išjungimui. Paprašykite montuotojo aprašyti sukonfigūruotą prietaisą ir atitinkamos LED lemputės būseną čia:

Laiko ir datos keitimas

Norėdami pulte pakeisti laiką ir datą, spauskite

 - **Further functions - Change date / time** ir klaviatūra įveskite tinkamas vertes.

Dienos ir nakties režimas

Gaunamo aliarmo tvarkymo būdas priklauso nuo to, ar sistema veikia dienos, ar nakties režimu.




Nakties režimui priskiriamas aukščiausias saugumo lygis. Atsižvelgiant į konfigūraciją, aliarmo pranešimas paprastai nedelsiant perduodamas priešgaisrinei tarnybai. Suaktyvinami signalizavimo prietaisai ir perdavimo į priešgaisrinę tarnybą ar priešgaisrines apsaugos sistemas prietaisai.

14 |

Jei skydas nustatytas į dienos režimą, galima atidėti pirmojo aliarmo signalo perdavimą, kad būtų išvengta klaidingų aliarmų. Todėl pavojaus signalas turi būti patvirtintas per tam tikrą laiką. Perdavimo į priešgaisrinę tarnybą prietaisais šiuo atveju neaktyvinamas. Atidėjimo metu per nustatytą tyrimo laiką galima patikrinti aliarmo pranešimo priežastį ir įsitikinti, kad jis teisingas.

Jei tyrimo laikas praeina ir neatliekama jokia naudotojo įvestis (aliarmo įjungimo ar nustatymo iš naujo), perdavimas priešgaisrinei tarnybai aktyvuojamas automatiškai.

Šie simboliai būsenos juostoje nurodo pulte įjungtą režimą. Jei naudojami tinkliniai pultai ir bent vienas pultas tinkle veikia dienos režimu, nakties režimu veikiančiuose pultuose rodoma nakties / dienos kombinacijos piktograma.


		Autonominis	Tinklas
	Nakties režimas	Pultas veikia nakties režimu	Visi tinkliniai pultai tinkle veikia nakties režimu
	Dienos režimas	Pultas veikia dienos režimu	-
	Nakties / dienos kombinacija	-	Pultas veikia nakties režimu, tačiau bent vienas kitas pultas tinkle veikia dienos režimu

17 |


16 |

Istorijos rodymas

Istorijos žurnale visi duomenys apie tam tikrus įvykius ar prietaisų tipus saugomi rūšiuojant pagal datą ir laiką. Norėdami ekrane matyti tik tam tikrus duomenis, galite nustatyti filtrus.

Norėdami matyti istorijos žurnalą, paspauskite  - **Diagnostics - History log**.

Kalbos pasirinkimas

Paspauskite , norėdami įjungti pagrindinį meniu. Paspauskite „1“ raidinėje ir skaitmeninėje klaviatūroje Patvirtinkite parodytą užklausą su **OK** ir pasirinkite reikiamą kalbą iš sąrašo.

Papildoma informacija

Norėdami sužinoti išsamesnės informacijos apie priešgaisrinio pulto veikimą, žr. www.boschsecurity.com.

18 |