

KONVENCINĒS GAISRINĒS CENTRALĒS



J424 



J408 

VARTOTOJO INSTRUKCIJA



Budėjimo režimas

Budėjimo režimo metu dega tik žalia **Maitinimo** lemputė (ir lemputė **Nakties Rėžimas**, jei sistema veikia Nakties Rėžime). Ekrane bus rodomas laikas, data ir "PANEL WORKING" pranešimas:



```
PANEL WORKING
17:30 13/10/2004
```

Priešaliarminė būseną

Suveikimo atveju sistema pereis į priešaliarminę būseną.

Apie tai praneš:

- Užprogramuoti įrenginiai
- Dega **Priešaliarm.** lemputė
- Dega atitinkama(os) **Aliarmas Zonoje** lemputė(s)
- Bus girdimas pypsėjimas 0,5s intervalais
- Ekrane degs panašus užrašas:



```
PREALARM
Warehouse
```

Apatinėje eilutėje bus suveikusios zonos pavadinimas.

Priešaliarminėje būsenoje:

Peržiūrėkite suveikusias zonas su ▼ ir ▲ mygtukais. Nenuspaudus mygtuko 20s, ekrane pasirodys pirmosios suveikusios zonos pavadinimas.

Norėdami grįžti į pagrindinį meniu, nuspauskite **Grįžti**. Nenuspaudus mygtuko 20s, ekrane pasirodys pirmosios suveikusios zonos pavadinimas.

Priešaliarminė būseną truks užprogramuotą laiką (žiūrėkite sekantį skyrių).

- ☛ Priešaliarminės būsenos nebus ir aliarmas suveiks iškart, jei sistema bus **Nakties Rėžime** (žiūr. "Nakties Rėžimas"), arba bus nuspaustas pavojaus mygtukas, priklausantis zonai su **Pavojaus mygtuko pirmumo** (Call point priority) savybe.

Aliarmas

Gaisro aliarmo metu:

- Įsijungs užprogramuoti įrenginiai
- Užsidegs **Aliarmas** lemputė
- Užsidegs atitinkama(os) **Aliarmas Zonoje** lemputė(s)
- Bus girdimas pypsėjimas trumpais 0,2s intervalais
- Ekrane degs panašus užrašas:



```
ALARM ON ZONE 01
Warehouse
```

Pirmojoje eilutėje degs suveikusios zonos numeris, apatinėje- pavadinimas.

Aliarmo metu:

Peržiūrėkite suveikusias zonas su ▼ ir ▲ mygtukais. Nenuspaudus mygtuko 20s, ekrane pasirodys pirmosios suveikusios zonos pavadinimas.

Nuspauskite Išėiti (Esc) norėdami grįžti į pagrindinį meniu. Nenuspaudus mygtuko 20s, ekrane pasirodys pirmosios suveikusios zonos pavadinimas.

Zonomis savaime grįžus į budėjimo režimą, pranešimai apie suveikimą bus išsaugoti sistemos atmintyje. Taip pat degs atitinkamos Aliarmas zonoje (Zone Alarm) lemputės, tol kol sistema nebus perkrauta.

Gaisro aliarmo išėjimo signalai ir išėjimai neišsijungs savaiminio atsistatymo atveju, jie atsistatys tik po sistemos perkrovimo.

Gedimas

Gedimo metu:

- Įsijungs užprogramuoti įrenginiai
- Užsidegs Gedimas (Fault) lemputė
- Užsidegs atitinkama Gedimo (Fault) lemputė
- Bus girdimas pypsėjimas 1s intervalais
- Ekrane degs panašus užrašas:



```
FAULT ON ZONE 01
Warehouse
```

Gedimo metu:

Peržiūrėkite gedimus ▼ ir ▲ mygtukais. Nenuspaudus mygtuko 20s, ekrane pasirodys pirmasis gedimas.

Nuspauskite **Išėiti** (Esc) norėdami grįžti į pagrindinį meniu. Nenuspaudus mygtuko 20s, ekrane pasirodys pirmasis gedimas.

Jei gedimai bus pašalinti ar dings, įrašai apie juos liks atmintyje ir degs atitinkamos lemputės.

-
- ☛ Pašalinus ar dingus gedimams, centralė grįš į budėjimo režimą.
-

Lempūtė	Būsena	Užrašas	Aprašymas	Pasekmės
Išjungta /Gedimas /Testas	Greitai mirksi	FAULT ON ZONE 01 Warehouse	Zonoje Nr. 1 trūksta jutiklio, arba zona yra užtrumpinta arba atvira	Tolimesni nuo dingusio kilpos jutikliai bus neveikiantys
Pagrindinis	Dega		Centralė užblokuota	Centralė neveikia
Maitinimas (raudona)	Greitai mirksi	FAULT Main Fault.	Centralei dingo pagrindinis maitinimas	Centralė veiks, kol neišsikraus akumulatoriai
Išjung./Gedimas telefon. linijos	Greitai mirksi	FAULT DL Output	Skaitmeninio rinktuvo išėjimas užtrumpintas arba atviras	Nebus siunčiamas signalas tel. linija
Įžeminim.	Dega	FAULT Ground Fault.	Įtampos nutekėjimas	Gali pablogėti centralės veikimas
24V/24R	Greitai mirksi	FAULT 24V Output	Užtrumpintas 24V išėjimas	Neveiks įrenginiai prijungti prie 24V išėjimo
		FAULT 24R Output	Užtrumpintas 24R išėjimas	Neveiks įrenginiai prijungti prie 24R išėjimo
Akumul.	Greitai mirksi	FAULT Battery	Centralės akumulatoriai yra išsikrovę arba nepajungti	Centralė neveiks dingus pagrindiniam maitinimui
Išjung./Gedimas NAC	Greitai mirksi	FAULT NAC 1 Output.	NAC1 išėjimas yra užtrumpintas ar atviras	Neveiks įrenginiai prijungti prie NAC1 išėjimo
		FAULT NAC 2 Output.	NAC2 išėjimas yra užtrumpintas ar atviras	Neveiks įrenginiai prijungti prie NAC2 išėjimo
Išor. įrenginiai	Greitai mirksi	FAULT Peripheral	Centralė nebegali komunikuoti su išoriniais įrenginiais	Centralė nebematys išorinių įrenginių būsenos
<i>Informacija sekančiose eilutėse yra apie Gėsinimo modulius Nr.1 ir Nr.2</i>				
Gedimas: El. sklendė	Greitai mirksi	FAULT ON EXT. 1 ELECTROVALVE	Elektros sklendės maitinimas nutrūkęs, užtrumpintas ar atviras	Gėsinimo įrenginiai negalės būti aktyvuoti
Gedimas: Prieš gėsin.	Greitai mirksi	FAULT ON EXT. 1 PRE-EXT. OUTPUT	Prieš-gėsinimo išėjimas atviras ar užtrumpintas	Centralė negalės pranešti apie prieš-gėsinimo būseną
Gedimas: Rank. gėsin.	Greitai mirksi	FAULT ON EXT. 1 MANUAL EXT.INPUT	Rankinis gėsinimo įjungimo įėjimas užtrumpintas ar atviras	Neveiks rankinio gėsinimo paleidimo mygtukai
Gedimas: Gėsin. Išjun.	Greitai mirksi	FAULT ON EXT. 1 INHIB.EXT.INPUT	Gėsinimo išjungimo įėjimas užtrumpintas ar atviras	Neveiks gėsinimo išjungimo mygtukai
Gedimas: Slėgio jung.	Greitai mirksi	FAULT ON EXT. 1 PRES.SWITCH INP.	Slėgio jungiklio įėjimas užtrumpintas ar atviras	Centralė neturės informacijos apie gėsinimo sistemos dujų slėgį
Gedimas: Sistema	Dega		Gėsinimo modulis užblokuotas	Gėsinimo modulis neveiks
<i>Informacija sekančiose eilutėse yra apie maitinimo šaltinius</i>				
		FAULT POWER ST.1 Main Fault	Maitinimo šaltiniui nepajungta 220V	Maitinimo šaltinis veiks, kol nenusės akumulatorius
		FAULT POWER ST.1 Low Battery	Išsikrovęs maitinimo šaltinio akumulatorius	Maitinimo šaltinis gali neveikti, dingus 220V
		FAULT POWER ST.1 Battery Fault	Maitinimo šaltinio akumulatorius visiškai išsikrovęs ar atjungtas	Maitinimo šaltinis gali neveikti, dingus 220V
		FAULT POWER ST.1 Battery Disconn.	Maitinimo šaltinio akumulatoriai atjungti dėl įtampos kritimo	Maitinimo šaltinis gali neveikti, dingus 220V
		FAULT POWER ST.1 OUT 1	Maitinimo šaltinio išėjimas Nr.1 yra užtrumpintas	Įrenginiai prijungti prie išėjimo Nr.1 neveiks
		FAULT POWER ST.1 OUT 2	Maitinimo šaltinio išėjimas Nr.2 yra užtrumpintas	Įrenginiai prijungti prie išėjimo Nr.2 neveiks

2 vartotojo lygis

Dauguma centralės funkcijų galima valdyti 2 vartotojo lygiu. 2 lygiu prisijungti gali tik vartotojas turintis **raktą** ar žinantis **PIN kodą**.

Norėdami **su raktu** prisijungti į 2 vartotojo lygį, įkiškite raktą į spynele ir pasukite horizontaliai. Pypotelėjimas praneš apie perėjimą į 2 lygį.

Norėdami išeiti iš 2 vartotojo lygio, pasukite raktą atgal ir ištraukite. Centralė po 20 sek. Pypatels du kartus, taip pranešdama apie išėjimą iš 2 vartotojo lygio.

Norėdami prie 2 lygio prisijungti su **kodu**, įveskite savo PIN kodą (gamyklinis nustatymas **1234**), apie prisijungimą bus pranešta penkiais greitais pypotelėjimais.

Sistema automatiškai išeis iš 2 vartotojo lygio po 20 sek., apie išėjimą praneš du pypotelėjimai.

Išsiaiškinimo laikas (Aliarmo patvirtinimas)

Aliarmo patvirtinimo mygtukas, leis jums padidinti Priešaliarminį laiką. Jei nuspausite **Aliarmo patvirtinimo** mygtuką, priešaliarminis laikas, bus padidintas iki užprogramuoto Išsiaiškinimo laiko.

 **Aliarmo patvirtinimo** mygtukas funkcionuos, tik Priešaliarmo metu (dega lemputė Priešaliarminė būseną).

Norėdami įjungti Išsiaiškinimo laiką:

1. Įveskite PIN kodą, ar pasukite raktą spyneleje (2 vartotojo lygis)
2. Nuspauskite ir palaikykite Aliarmo patvirtinimas mygtuką bent 5 sek.: Aliarmo patvirtinimas lemputė užsidegs, tuo patvirtindama, kad įsijungė papildomas Išsiaiškinimo laikas.

 Išsiaiškinimo laikas gali būti aktyvuotas tik vieną kartą.

Evakuacija (Aliarmo patvirtinimas mygtukas)

Taip pat galite naudoti **Aliarmo patvirtinimo** mygtuką, Evakuacijos Aliarmo įjungimui.

Norėdami įjungti aliarmą sistemai esant **Priešaliarminėje** būsenoje (**Priešaliarminė būseną** lemputė dega), nuspauskite ir palaikykite **Aliarmo patvirtinimas** mygtuką **bent 5 sek.**

Norėdami įjungti Aliarmą, kai centralė yra **Budėjimo** režime:

1. Įveskite PIN kodą arba pasukite raktą (2 vartotojo lygis)
2. Nuspauskite Aliarmo patvirtinimas mygtuką **bent 5 sek.**

Garsinių signalų išjungimas

Garsinių signalų išjungimo mygtukas leis jums išjungti garsinius signalus:

1. Įveskite PIN kodą ar pasukite raktą spyneleje (2 vartotojo lygis)
2. Nuspauskite **Garsinių signalų išjungimas**

Išjungimas

Jei jutiklis netinkamai veikia ir sukelia klaidingus aliarmus (pranešama greitai lemputės mirksėjimu ties atitinkama **Išjungta/Gedimas/Testas** zona). Jūs galite ją laikinai išjungti iš sistemos nuspausdami atitinkamos zonos mygtuką.

Taip pat galima išjungti Aliarmo pranešimo įrengimus (skambučius, Sirenas, Gaisro ženklus ir t.t.) nuspaudus **Maitin.gedimo išjungimas** mygtuką ir rinktuva nuspaudus Telefono Linijos gedimo išjungimas.

 Išjungti įrenginiai nebus aktyvuoti aliarmo metu.

Perkrovimas

Perkrovimo mygtukas leis jums perkrauti centralę (išjungti signalizavimo įrenginius, perkrauti jutiklius ir išvalyti atmintį). Norėdami perkrauti centralę:

1. Įveskite PIN kodą ar pasukite raktą spyneleje (2 vartotojo lygis).
2. Nuspauskite **Perkrovimas**.

 Jei norite **Perkrauti** centralę po Aliarmo (taip pat suveikdinto tik vienos zonos), privalote iš pradžių nuspausti **Garsinių signalų išjungimo** mygtuką.

Testas

Testo mygtukas leis jums patikrinti centralės lempučių ir buzerio veikimą.

Gesinimo modulis

Prie centralės galima prijungti gesinimo modulius (daugiausia du prie J424 centralės). Jie pritaikyti maksimaliai apsaugoti nuo klaidingo gesinimo sistemos suveikimo.

Gaisro atveju, gesinimo įrenginiai įsijungs tik po nustatyto gesinimo pasiruošimo laiko.

Šie įrenginiai taip pat gali būti įjungiami iš gaisrinių pavojaus mygtukų (Kreipkitės į savo instaliuotoją išsamesniam paaiškinimui).