



EN 54-2
EN 54-4
EN 12094-1



0051-CPD-0224
0051-CPD-0229
0051-CPD-0230

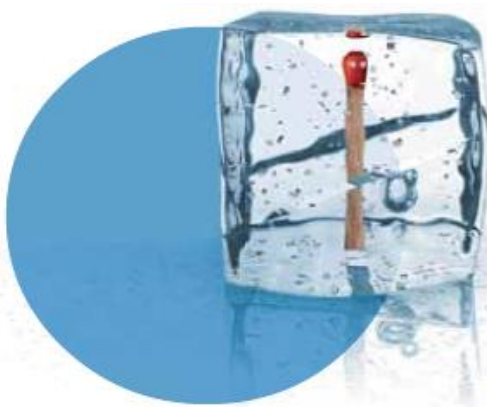


SmartLine

Konvencinė gaisro aptikimo sistemos centralė

Gaisro gesinimo sistemos centralė

Vartotojo instrukcija



GameOver

inim[®]
ELECTRONICS

1 skyrius

Centralės aprašymas

1.1 Gamintojo pavadinimas ir adresas:

INIM Electronics s.r.l.

Via Fosso Antico, Centobuchi

63033 Montepandone (AP) – Italy

Tel: +39 0735 70 50 07

Fax: +39 0735 70 49 12

info@inim.biz - www.inim.biz

1.2 Įrenginio identifikaciniai duomenys

Pavadinimas: konvencinė gaisro aptikimo ir gesinimo centralė

Modelis: SmartLine

1.3 Autorinės teisės

Visa šiame dokumente pateikta informacija yra „INIM Electronics s.r.l.“ nuosavybė. Informacija negali būti platinama be raštiško „INIM Electronics s.r.l.“ leidimo.

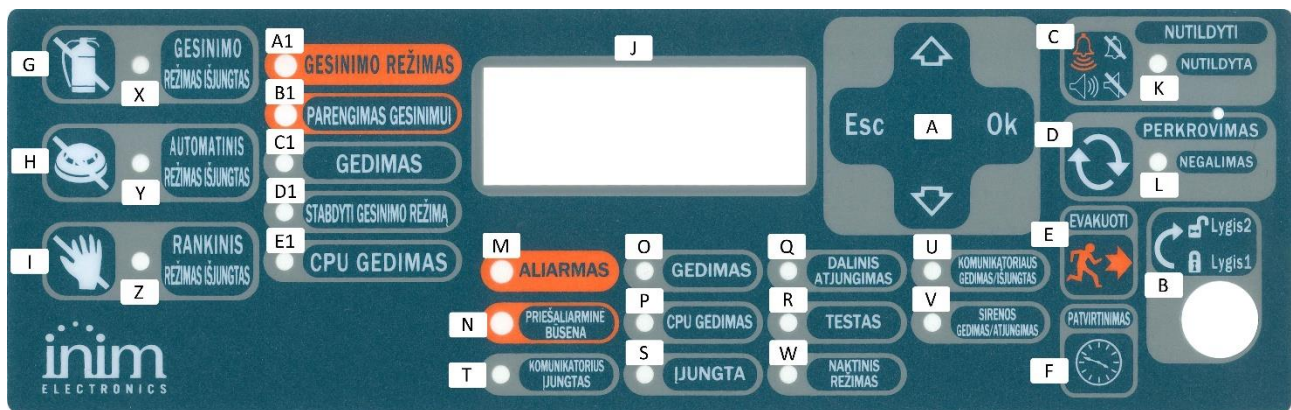
1.4 Pateikiami dokumentai

- Vartotojo instrukcija (ši instrukcija)
- Instaliavimo ir programavimo instrukcija

1.5 Duomenys apie instrukciją

- Pavadinimas: SmartLine vartotojo instrukcija
- Leidimas: 3.0
- Metai ir mėnuo: 2011 m. gegužės mėn.
- Vartotojo instrukcijos kodas: DCMUINEOSLINE

1.6 Centralės vartotojo sąsaja (klaviatūra ir šviesos diodai)



1 pav. Centralės valdymo skydelis

1.6.1 Komandos

Pastaba: Smulkesnė informacija pateikta Instaliavimo instrukcijoje, 5.1 skyriuje „SmartLine valdymo skydelis“.

	Mygtukai / klavišai	Prieigos lygis 1	Prieigos lygis 2
[A]	4 poslinkio klavišai		
[B]	Rakto, skirto 2 prieigos lygiui įjungti, skylutė	Raktas neįkištas arba įkištas ir pasuktas į vertikalią poziciją	Raktas įkištas ir pasuktas į horizontalią poziciją
[C]	NUTILDYTI	Paspauskite šį mygtuką, kad išjungtumėte centralės garsinį signalą	Nutildo (išjungia) aktyvius išėjimus, kuriems įjungtas „ <i>silenceable</i> “ atributas. Išėjimai liks išjungti iki naujo įvykio. Mygtukas NUTILDYTI veikia kaip jungiklis, todėl nutildytų išėjimų garsas gali būti vėl įjungtas pakartotinai nuspaudus šį mygtuką.
[D]	PERKROVIMAS		Paspauskite šį mygtuką norėdami panaikinti visus aktyvius įvykius, ištrinti atmintį ir atstatyti budėjimo režimą.
[E]	EVAKUOTI	Jei šį mygtuką nuspausite sistemai esant priešaliarminėje būsenoje, sistema nutrauks užprogramuoto priešaliarminio laiko skaičiavimą ir nedelsiant įjungs aliarmą (t.y., aktyvuos visus evakuacinius-perspėjimo įrenginius).	Jei nuspausite šį mygtuką, kai sistema nėra priešaliarminėje būsenoje, sistema įjungs aliarmą.
[F]	PATVIRTINIMAS		Jei nuspausite šį mygtuką sistemai esant priešaliarminėje būsenoje, sistema pridės iš anksto nustatytą laiką prie einamojo priešaliarminio laiko (šį veiksmą galima atlikti tik vieną kartą įvedant informaciją).

Gesinimo modulio (papildomas elementas) komandos

[G]	IŠJUNGTI GESINIMĄ		Jei nuspausite šį mygtuką vieną kartą, sistema išjungs gesinimo komandas. Jei nuspausite šį mygtuką dar kartą, sistema vėl įjungs gesinimo komandas.
[H]	AUTOMATINIS REŽIMAS IŠJUNGTAS		Jei nuspausite šį mygtuką vieną kartą, sistema išjungs automatines gesinimo komandas, generuojamas gesinimo modulio. Jei nuspausite šį mygtuką dar kartą, sistema vėl įjungs automatines gesinimo modulio generuojamas gesinimo komandas.
[I]	RANKINIS REŽIMAS IŠJUNGTAS		Jei nuspausite šį mygtuką vieną kartą, sistema išjungs gesinimo komandų rankinį valdymą. Jei nuspausite šį mygtuką dar kartą, sistema vėl įjungs gesinimo komandų rankinį valdymą.

1.6.2 Vaizdiniai signalai

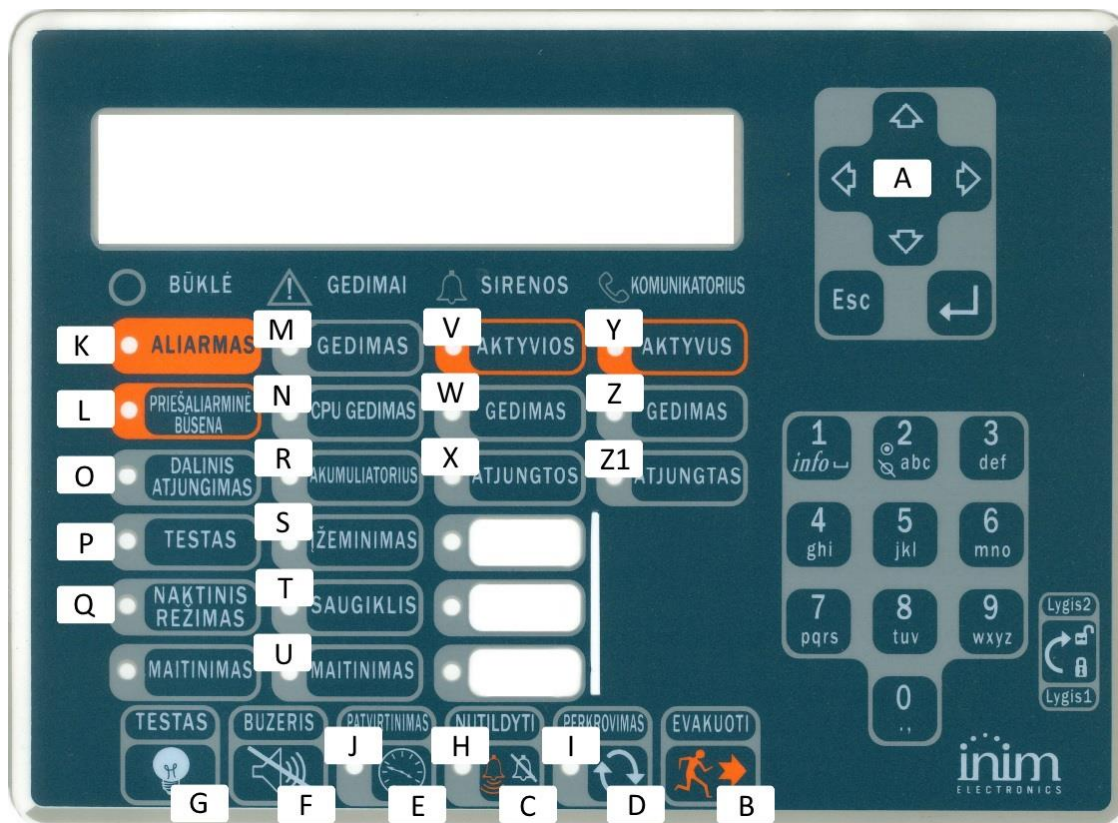
	Šviesos diodas (LED)	Tolygus	Mirksintis
[J]	LCD ekranas		
[K]	NUTILDYTA (geltonas)	Rodo, kad sistema buvo nutildyta.	
[L]	PERKROVIMAS NEGALIMAS (geltonas)	Priešaliarminės/aliarmo būsenos metu rodo, kad centralės perkrovimas negalimas. Perkrovimas bus galimas tik tuomet, kai visi išėjimai bus nutildyti ir šis šviesos diodas išsijungs.	
[M]	ALIARMAS (raudonas)	Rodo aliarmo būseną, t.y., kontroliniai įrenginiai (detektoriai, mygtukai, jėjimų moduliai ir pan.), nustatyti generuoti aliarmo signalus, nustatė aliarmines sąlygas.	
[N]	PRIEŠALIARMINĖ BŪSENA (raudonas)	Rodo priešaliarminę būseną, t.y., aktyvuoti kontroliniai įrenginiai (detektoriai, mygtukai, jėjimų moduliai ir pan.), kuriems nustatytas priešaliarminis laikas.	
[O]	GEDIMAS (geltonas)	Rodo sistemos gedimą. Ekrane bus pateikti gedimo duomenys.	Rodo, kad atmintyje yra atstatyto gedimo įrašas. Norėdami peržiūrėti atstatytų gedimų duomenis, peržvelkite įvykių įrašus pagrindiniame meniu (1 lygis).
[P]	CPU GEDIMAS (geltonas)	Rodo centralės CPU sutrikimą – centralę reikia nedelsiant siųsti gamintojui remontuoti.	Rodo, kad CPU persikrovė (dėl centralės išsijungimo ar gedimo)
[Q]	DALINIS ATJUNGIMAS (geltonas)	Rodo, kad vienas ar daugiau sistemos komponentų (zonos ar išėjimai) yra laikinai atjungti (angl.: <i>bypassed</i>).	
[R]	TESTAS (geltonas)	Rodo, kad viename ar daugiau komponentų (zonų) yra atliekami patikrinimai.	
[S]	IJUNGTAS (žalias)	Rodo, kad sistema veikia.	
[T]	KOMUNIKATORIAUS IJUNGTAS (raudonas)	Rodo, kad komunikatoriaus išėjimas aktyvuotas.	
[U]	KOMUNIKATORIAUS GEDIMAS/IŠJUNGTAS (geltonas)	Rodo, kad komunikatoriaus išėjimas yra išjungtas arba sugedęs – ekrane pateikiama atitinkama informacija.	Rodo atsistatymą po gedimo. Šį įvykį galima panaikinti tik perkrovus centralę (2 lygis).
[V]	SIRENOS GEDIMAS/ATJUNGIMAS (geltonas)	Rodo, kad sirenos/blykstės aktyvavimo išėjimas atjungtas arba sugedęs – ekrane pateikiama atitinkama informacija.	Rodo atsistatymą po gedimo. Šį įvykį galima panaikinti tik perkrovus centralę (2 lygis).

[W]	NAKTINIS REŽIMAS (geltonas)	Rodo, kad centralė veikia naktiniu režimu.	
Gesinimo modulio signalai (papildomas sistemos išplėtimo įrankis)			
[X]	GESINIMO REŽIMAS IŠJUNGTAS	Rodo visų gesinimo komandų išjungimą mygtuku [G] (žr. ankstesnėje lentelėje 1.6.1 „Komandos“).	
[Y]	AUTOMATINIS REŽIMAS IŠJUNGTAS	Rodo automatinių gesinimo komandų išjungimą mygtuku [H] (žr. ankstesnėje lentelėje 1.6.1 „Komandos“).	
[Z]	RANKINAS REŽIMAS IŠJUNGTAS	Rodo ranka valdomų gesinimo komandų išjungimą mygtuku [I] (žr. ankstesnėje lentelėje 1.6.1 „Komandos“).	
[A1]	GESINIMO REŽIMAS	Rodo, kad vyksta gaisro gesinimas.	
[B1]	PARENGIMAS GESINIMUI	Rodo, kad priešgesinimo išėjimas aktyvuotas.	Rodo, kad tik viena zona yra aliarmo būsenoje, todėl gesinimo sistema nebus aktyvuota. Jeigu aliarmas aptinkamas dar ir kitoje zonoje, tuomet aktyvuojama gesinimo sistema.
[C1]	GEDIMAS	Rodo gaisro gesinimo grandinės gedimą.	Rodo atstatymą po gedimo.
[D1]	SUSTABDYTI GESINIMO REŽIMĄ	Rodo, kad gaisro gesinimo procesą sustabdė gautas nuotolinis signalas.	Rodo gesinimo sustabdymo įvykio atstatymą.
[E1]	CPU GEDIMAS	Rodo CPU sutrikimą, kuris reikalauja skubaus remonto.	Rodo atsistatymą po gedimo.

1.7 Kartotuvas

Prie centralės gali būti prijungta iki 4 kartotuvų.

Kartotuvai atkartoja visą centralės pateiktą informaciją ir suteikia prieigą prie visų 1 ir 2 lygio funkcijų (aktyvių įvykių peržiūra, atstatymas, nutildymas ir t.t.), bet NESUTEIKIA prieigos prie pagrindinio meniu.



2 pav. Kartotuvo valdymo skydelis

SmartLetUSee/LCD kartotuvus palaiko daugelis gaisro centrinių modelių. Tačiau, kai jis prijungiamas prie "SmartLine" centralės, kai kurių komandų mygtukai neveikia. Veikia žemiau išvardinti mygtukai:

[A]	Poslinkio klavišai	Poslinkio klavišai leidžia judėti per meniu punktus
[B]	EVAKUOTI	Žr. skyrių „1.6.1 Komandos“
[C]	NUTILDYTI	Žr. skyrių „1.6.1 Komandos“
[D]	PERKROVIMAS	Žr. skyrių „1.6.1 Komandos“
[E]	PATVIRTINIMAS	Žr. skyrių „1.6.1 Komandos“
[F]	BUZERIS	Išjungiakartotuvo garsinį signalą
[G]	TESTAS	Ijungia visus šviesos diodus, kad būtų galima patikrinti jų funkcionalumą

1.7.1 Ekranas

Kartotuvo ekrane atvaizduojama tokia pati informacija, kaip ir centralėje. Smulkiau aprašyta skyriuje „2.5 Signalai ekrane“.

1.7.2 Šviesos LED indikatoriai

	Šviesos diodas (LED)	Tolygus	Mirksintis
[H]	NUTILDYTA	Žr. skyrių „1.6.1 Komandos“	
[I]	PERKROVIMAS NEGALIMAS	Žr. skyrių „1.6.1 Komandos“	
[J]	PATVIRTINIMAS	Pradėtas patvirtinimui skirto laiko skaičiavimas	
[K]	ALIARMAS	Žr. skyrių „1.6.1 Komandos“	
[L]	PRIEŠALIARMINĖ BŪSENA	Žr. skyrių „1.6.1 Komandos“	
[M]	GEDIMAS	Žr. skyrių „1.6.1 Komandos“	
[N]	CPU GEDIMAS	Rodo kartotuvo CPU sutrikimą (jis turi būti siunčiamas gamintojui remontuoti) arba ryšio su centrale sutrikimą (reikia tikrinti sujungimą).	Rodo gedimo atsistatymą.
[O]	DALINIS ATJUNGIMAS	Žr. skyrių „1.6.1 Komandos“	
[P]	TESTAS	Žr. skyrių „1.6.1 Komandos“	
[Q]	NAKTINIS REŽIMAS	Žr. skyrių „1.6.1 Komandos“	
[R]	AKUMULIATORIUS	Rodo, kad centralės akumulatorius yra išsikrovęs arba neveikia.	Rodo akumulatoriaus gedimo atsistatymą.
[S]	ĮŽEMINIMAS	Rodo įžeminimo gedimą.	Rodo įžeminimo gedimo atsistatymą.
[T]	SAUGIKLIS	Nurodo trumpą jungimą „AUX“ arba „AUX-R“ išeigoje, ir, kad įsijungė apsauginis saugiklis.	Nurodo AUX“ arba „AUX-R“ išeigos trumpo jungimo įvykio atkūrimą.
[U]	MAITINIMAS	Rodo maitinimo įtampos gedimą.	Rodo maitinimo įtampos gedimo atsistatymą.
[V]	AKTYVIOS	Rodo, kad „ALARM NAC“ išėjimas yra aktyvus.	
[W]	GEDIMAS	Rodo „ALARM NAC“ išėjimo gedimą.	Rodo „ALARM NAC“ išėjimo gedimo atsistatymą.
[X]	ATJUNGTOS	Rodo, kad „ALARM NAC“ išėjimas yra išjungtas.	
[Y]	AKTYVUS	Rodo, kad komunikatoriaus išėjimas yra aktyvuotas.	
[Z]	GEDIMAS	Rodo komunikatoriaus išėjimo gedimą.	Rodo komunikatoriaus gedimo atsistatymą.
[Z1]	ATJUNGTAS	Rodo, kad komunikatoriaus išėjimas atjungtas.	

2 skyrius

Centralės naudojimas

2.1 Įgaliotam personalui

Dėmesio: Įkiškite ir pasukite raktą. Centralė aktyvuos 2 prieigos lygį ir išlaikys jį 30 sekundžių.

2.2 Pavojaus signalai

Pastaba: Gaisro pavojaus atveju laikykitės instrukcijų, pateiktų priešgaisrinio skyriaus mokymų metu.

2.2.1 Pastato gyventojams

Šviečia indikatorius
ALIARMAS Nedelsiant evakuotis iš pastato.

Šviečia indikatorius
PRIEŠALIARMINĖ BŪSENA Tikro pavojaus atveju, skelbkite aliarmo pavojų paspausdami mygtuką **EVAKUOTI** nedelsdami palikite pastatą. Jei manote, kad evakuacija nėra būtina, nedelsdami informuokite asmenį, atsakingą už pastato ir jo gyventojų saugumą. Centralės garso signalui nutildyti spauskite mygtuką **NUTILDYTI**.

2.2.2 Įgaliotam personalui

Norėdami centralėje priverstinai įjungti ALIARMO būseną (nepaisant esamos būsenos) spauskite mygtuką **EVAKUOTI**.

Šviečia indikatoriai
ALIARMAS/PRIEŠALIARMINĖ BŪSENA/PERKROVIMAS NEGALIMAS Bent viena zona yra priešaliarminėje/aliarmo būsenoje:

1. Jeigu priešaliarminės būsenos metu nėra jokio įsikišimo, tuomet, kai baigiasi nustatytas priešaliarminis laikas, centralė generuoja aliarmo signalą.
2. Kai reikalingas patvirtinimo laikas spauskite mygtuką **PATVIRTINIMAS** ir patikrinkite patalpas. Patvirtinimo laikas negali būti atnaujinamas.
3. Klaidingo aliarmo atveju spauskite **NUTILDYTI**. Centralės garsinis signalas ir išėjimai, kurie suprogramuoti kaip „nutildomi“ (angl.: *silenceable*), išjungiami tol, kol įvyks naujas įvykis. Jeigu centralė dirba naktiniame režime, centralės garsinis signalas ir „nutildomi“ išėjimai automatiškai bus įjungiami po užprogramuoto laiko, centralė persijungs į priešaliarminį režimą.
4. Jeigu norite pakartotinai įjungti priešaliarminę/aliarminę būseną po to, kai paspaudėte mygtuką **NUTILDYTI**, paspauskite mygtuką **NUTILDYTI** dar kartą: vėl įsijungs priešaliarminiai/aliarminiai signalai ir išėjimai.
5. Norėdami išvalyti aliarmo/gedimų signalus (aktyvius ir esančius atmintyje), paspauskite **PERKROVIMAS**. Jeigu sąlygos išliks tokios pat, centralė vėl generuos atitinkamus signalus.

Šviečia indikatorius
NUTILDYTA Rodo, kad centralė buvo nutildyta, bet dar naperkrauta.

Šviečia indikatorius
PERKROVIMAS NEGALIMAS Centralė yra priešaliarminėje/aliarmo būsenoje. Prieš perkraudami centralę turite paspausti mygtuką **NUTILDYTI**.

2.3 Gedimų signalai

2.3.1 Pastato gyventojams

Šviečia/mirksi indikatorius
GEDIMAS Nedelsdami informuokite personalą, atsakingą už pastato ir jo gyventojų saugą.

2.3.2 Įgaliojamam personalui

Privalote užtikrinti, kad gedimai būtų kuo greičiau pašalinti. Vis dėlto, jeigu gedimų greitai pašalinti nepavyksta, zoną, kurioje yra gedimas, galite laikinai išjungti (angl.: *bypass*).

Šviečia indikatorius GEDIMAS	Rodo, kad aptiktas bent vienas sistemos gedimas. Peržiūrėkite gedimo detales ekrane, įsitikinkite, kad jis pašalintas ir išvalykite gedimų sąrašą.
Nešviečia indikatorius IJUNGTA	Rodo, kad nėra įtampos iš pagrindio maitinimo šaltinio arba akumuliatoriaus. Sistema neveikia. Užtikrinkite, kad energijos tiekimas būtų atstatytas kaip įmanoma greičiau.
Šviečia indikatorius CPU GEDIMAS	Centralė neveikia tinkamai ir turi būti gražinta remontuoti gamintojui.
Šviečia indikatorius KOMUNIKATORIAUS GEDIMAS/IŠJUNGTA	Komunikatoriaus išėjimo gedimas arba jis išjungtas. Peržiūrėkite informaciją ekrane ir išjunkite indikatorius paspausdami PERKROVIMAS .
Šviečia indikatorius SIRENOS GEDIMAS/ATJUNGIMAS	„ALARM NAC“ išėjimo gedimas arba jis išjungtas. Peržiūrėkite informaciją ekrane ir išjunkite indikatorius paspausdami PERKROVIMAS .

2.4 Informaciniai signalai

Signalai, kurie nereikalauja ypatingų veiksmų.

Šviečia indikatorius NAKTINIS REŽIMAS	Centralė veikia naktiniame režime. Dėmesio: Centralė gali būti užprogramuota generuoti momentinius aliarmus. Naktiniame režime NUTILDYMAS veiks tik užprogramuotą laiką.
Mirksi indikatorius GEDIMAS	Sistemos gedimo atkūrimas. Peržiūrėkite įrašo detales ekrane ir išjunkite indikatorius paspausdami PERKROVIMAS .
Mirksi indikatorius SIRENOS GEDIMAS/ATJUNGIMAS	Atsistatymas po „ALARM NAC“ išėjimo gedimo. Peržiūrėkite įrašo detales ekrane ir išjunkite indikatorius paspausdami PERKROVIMAS .
Mirksi indikatorius KOMUNIKATORIAUS GEDIMAS/IŠJUNGTA	Atsistatymas po komunikatoriaus išėjimo gedimo. Peržiūrėkite įrašo detales ekrane ir išjunkite indikatorius paspausdami PERKROVIMAS .
Mirksi indikatorius CPU GEDIMAS	Centralės CPU persikrovė (dėl centralės išsijungimo ar užstrigimo). Patikrinkite visos sistemos efektyvumą. Išjunkite indikatorius paspausdami PERKROVIMAS .
Šviečia indikatorius DALINIS ATJUNGIMAS	Rodo, kad yra laikinai atjungtų zonų ar išėjimų. Detales peržiūrėkite ekrane.
Šviečia indikatorius TESTAS	Rodo, kad zona yra patikrinimo būsenoje. Detales peržiūrėkite ekrane.
Šviečia indikatorius KOMUNIKATORIAUS IJUNGTA	Rodo, kad aliarmo įvykis aktyvavo komunikatorių.

Šviečia indikatorius
JUNGTA

Rodo, kad sistema veikia.

Jvykių peržiūra

Jvykiai atspindi įvairias centralės būsenas ir jų svarbos eiliškumas yra toks: aliarmo signalas, priešaliarminė būsena, gedimas, išankstinis perspėjimas (angl.: *early warning*), dalinis atjungimas, testas ir stebėjimas. Sistema ekrane realiu laiku rodo įvykius atsižvelgdama į tai, kurie iš jų yra daugiau ar mažiau svarbūs (pvz. jeigu sistemoje yra trys gedimai, kai aktyvuojama priešaliarminė būsena, tai priešaliarminiam įvykiui bus suteikiama pirmenybė, o gedimo įvykiai bus ignoruojami ir nerodomi ekrane). Visi įvykiai yra išsaugomi įrašų žurnale ir juos galima peržiūrėti bet kuriuo metu.

2.5 Signalai ekrane

Jeigu įvyksta keli tokios pat rūšies įvykiai, ekrane bus rodomas tik pirmasis įvykis. Jei aktyvuojami keli aliarmai, pirmasis aliarmas išliks pirmojoje ekrano eilutėje, o vėliausiai įvykęs bus atvaizduojamas eilutėje žemiau.

Naudodami ↑/↓ mygtukus galite peržiūrėti įvykius.

2.5.1 Aliarminiai signalai

Pirmojo aliarmo signalo pavyzdys: 02 zoni priklausantis detektorius pereina į aliarmo būseną

Aliarmas	Z02	1 eilutė: pirmosios zonos, perėjusios į aliarmo būseną, numeris (Znn).
<Zonos Z02 pavadinimas>		2 eilutė: zonos, esančios aliarmo būsenoje, aprašymas.
		3 eilutė: -
VISO001 Iš 01 Z		4 eilutė: bendras aliarmo įvykių skaičius ir bendras zonų, esančių aliarmo būsenoje, skaičius.

Vėlesnio aliarmo signalo pavyzdys: 29 zoni priklausantis detektorius pereina į aliarmo būseną

Bendras aliarminių įvykių skaičius padidės, tačiau ekrane bus atvaizduojama informacija tik apie pirmąjį aliarmą.

Aliarmas	Z02	1 eilutė: nesikeičia.
<Zonos Z02 pavadinimas>		2 eilutė: nesikeičia.
Aliarmas	Z29	3 eilutė: zonos, esančios aliarmo būsenoje, numeris.
VISO002 Iš 02 Z		4 eilutė: bendras aliarmo įvykių skaičius ir bendras zonų, esančių aliarmo būsenoje, skaičius.

Kelių aliarmo signalų toje pačioje zonoje pavyzdys: mygtukas prijungtas prie 29 zonos I/O kontaktų taip pat pereina į aliarmo būseną.

Aliarmas	Z02	1 eilutė: nesikeičia.
<Zonos Z02 pavadinimas>		2 eilutė: nesikeičia.
Aliarmas	Z29	3 eilutė: zonos, esančios aliarmo būsenoje, numeris
VISO003 Iš 02 Z		4 eilutė: bendras aliarmo įvykių skaičius ir bendras zonų, esančių aliarmo būsenoje, skaičius.

Norėdami peržiūrėti aliarmo įvykius:

Spauskite ↑/↓ mygtukus; bus rodoma pirmojo aliarmo 02 zonoje informacija:

Aliarmas	Z02	1 eilutė: pirmosios zonos, perėjusios į aliarmo būseną, numeris.
<Zonos Z02 pavadinimas>		2 eilutė: zonos, esančios aliarmo būsenoje, pavadinimas.
		3 eilutė: -
Psk Z29 VISO02Z		4 eilutė: paskutinės zonos numeris ir bendras zonų, esančių aliarmo būsenoje, skaičius.

Jei per 20 sekundžių nepaspausite jokio mygtuko, ekranas sugrįš į pradinį langą.

2.5.2 Priešaliarminis, išankstinio perspėjimo ir stebėjimo signalas

Signalai visoms trimis įvykių rūšims yra tokie patys, tačiau „stebėjimo“ signalai nėra susieti su zonomis.

Pirmojo priešaliarminio signalo pavyzdys: 02 zonai priklausantis detektorius pereina į priešaliarminę būseną

Prealiarmas 01/01		1 eilutė: zonos priešaliarminėje būsenoje numeris ir bendras zonų, esančių priešaliarminėje būsenoje skaičius.
Zona	02	2 eilutė: zonos, esančios priešaliarminėje būsenoje, numeris.
<Zonos Z02 pavadinimas>		3 eilutė: zonos, esančios priešaliarminėje būsenoje, pavadinimas.
		4 eilutė: -

Vėlesnio priešaliarminio įvykio pavyzdys:

Bendras zonų, esančių priešaliarminėje būsenoje, skaičius padidės, tačiau ekrane bus atvaizduojama informacija tik apie pirmąją zoną.

Prealiarmas 01/02		1 eilutė: zonos priešaliarminėje būsenoje numeris ir bendras zonų, esančių priešaliarminėje būsenoje skaičius.
Zona	02	2 eilutė: nesikeičia.
<Zonos Z02 pavadinimas>		3 eilutė: nesikeičia.
		4 eilutė: nesikeičia.

Norėdami peržiūrėti priešaliarminių įvykių informaciją:

Spauskite ↓ mygtuką, norėdami peržiūrėti vėlesnį priešaliarminį įvykį. Spauskite ↑ mygtuką, norėdami peržiūrėti ankstesnį priešaliarminį įvykį.

Prealiarmas 02/02		1 eilutė: zonos priešaliarminėje būsenoje numeris ir bendras zonų, esančių priešaliarminėje būsenoje skaičius.
Zona	03	2 eilutė: zonos, esančios priešaliarminėje būsenoje, numeris.
<Zonos Z03 pavadinimas>		3 eilutė: zonos, esančios priešaliarminėje būsenoje, pavadinimas.
		4 eilutė: -

2.5.3 Gedimų signalai

Gedimų signalus gali generuoti zonos, komunikatorius, ALARM NAC ir FOULT NAC kontaktai, 24V maitinimo šaltinis arba pati centralė, aptikusi netinkamas veikimo sąlygas.

Pirmojo gedimo signalo pavyzdys: NAC išėjimo gedimas

Gedimas 01/01		1 eilutė: gedimo įvykio numeris ir bendras gedimų įvykių skaičius.
TRUMPINA I/O		2 eilutė: gedimo rūšis.
Centralės NAC		3 eilutė: išėjimo aprašymas.
		4 eilutė: -

Vėlesnio gedimo pavyzdys

Bendras gedimų įvykių skaičius padidės, tačiau ekrane bus atvaizduojama informacija tik apie pirmąjį gedimo įvykį.

Gedimas 01/02		1 eilutė: gedimo įvykio numeris ir bendras gedimų įvykių skaičius.
TRUMPINA I/O		2 eilutė: nesikeičia.
Centralės NAC		3 eilutė: nesikeičia.
		4 eilutė: -

Norėdami peržiūrėti gedimų įvykius:

Spauskite ↓ mygtuką, norėdami peržiūrėti vėlesnio gedimo įvykį. Spauskite ↑ mygtuką, norėdami peržiūrėti ankstesnį gedimo įvykį.

Gedimas 02/02
IžeminimoGedimas

1 eilutė: gedimo įvykio numeris ir bendras gedimų įvykių skaičius.
2 eilutė: gedimo rūšis.
3 eilutė: -
4 eilutė: -

2.5.4 Dalinio atjungimo ir testo signalai

Dalinio atjungimo įvykio signalus gali generuoti zonos arba išėjimai. Testo signalus gali generuoti tik zonos.

Pirmo laikino zonos atjungimo įvykio pavyzdys: laikinai atjungiama 12 zona.

Atjungta 01/01
<Zonos 01 pavadinimas>

1 eilutė: laikinai atjungtos zonos numeris ir bendras laikinai atjungtų zonų skaičius.
2 eilutė: laikinai atjungtos zonos pavadinimas.
3 eilutė: -
4 eilutė: -

Vėlesnio laikinai atjungtos zonos įvykio pavyzdys

Bendras laikinai atjungtų zonų skaičius padidės, tačiau ekrane bus atvaizduojama informacija tik apie pirmąją laikinai atjungtą zoną.

Atjungta 01/02
<Zonos 01 pavadinimas>

1 eilutė: laikinai atjungtos zonos numeris ir bendras laikinai atjungtų zonų skaičius.
2 eilutė: laikinai atjungtos zonos pavadinimas.
3 eilutė: -
4 eilutė: -

Norėdami peržiūrėti visas laikinai atjungtas zonas:

Spauskite ↓ mygtuką, norėdami peržiūrėti vėlesnį įvykį. Spauskite ↑ mygtuką, norėdami peržiūrėti ankstesnį įvykį.

Atjungta 02/02
<Zonos 02 pavadinimas>

1 eilutė: laikinai atjungtos zonos numeris ir bendras laikinai atjungtų zonų skaičius.
2 eilutė: laikinai atjungtos zonos pavadinimas.
3 eilutė: -
4 eilutė: -

2.6 Įvykių žurnalo peržiūra

Paspauskite bet kurį mygtuką (*aukštyn, žemyn, Esc, Ok*), pasirinkite *Įvykiai*, spauskite *Ok*: visi įrašyti įvykiai bus parodyti chronologine tvarka (maksimalus įvykių skaičius – 100).

100 Aliarmas
<Zonos pavadinimas>

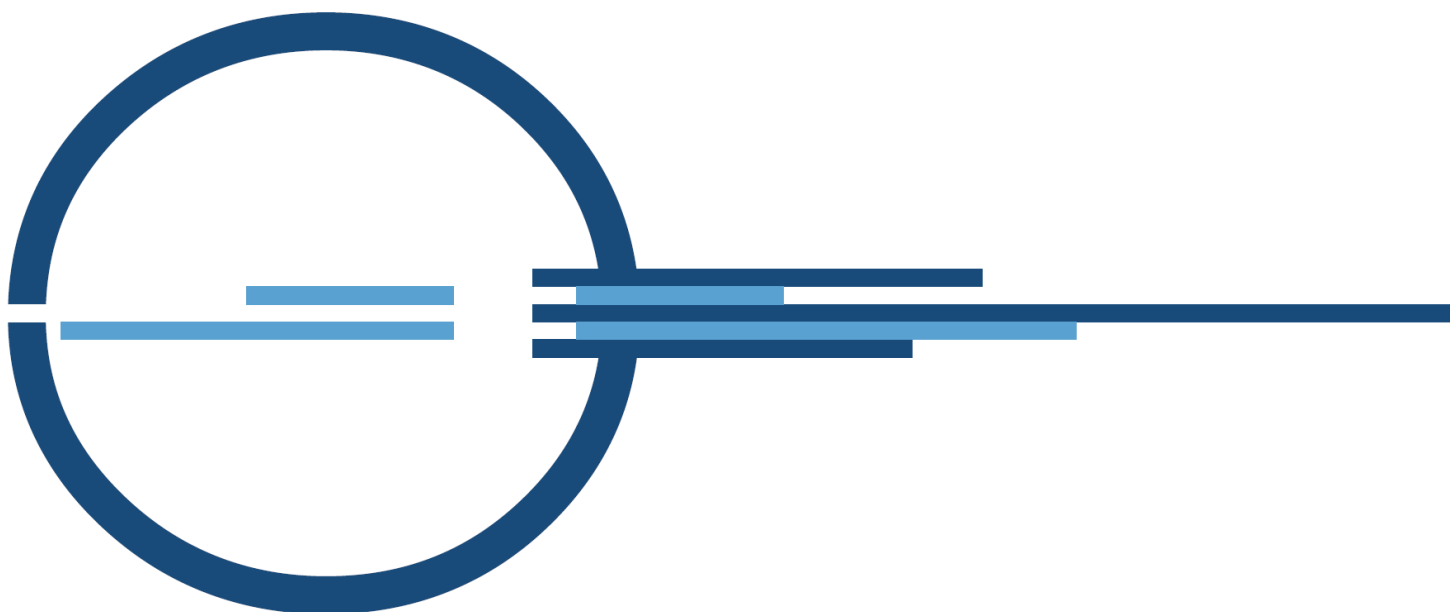
10/09/06 8:00

1 eilutė: paskutinio įvykio numeris
2 eilutė: zonos pavadinimas
3 eilutė: -
4 eilutė: data ir laikas.

Įvykių įrašams peržiūrėti naudokite mygtukus ↑/↓.

Centralės šviesos diodų (indikatorių) patikrinimas

Paspauskite bet kurį mygtuką (*aukštyn, žemyn, Esc, Ok*), pasirinkite *Indikac. Testas*, spauskite *Ok*: trumpam užsižiebs visi centralės indikatoriai.



ISO 9001:2008 Registered Company

Via Fosso Antico Loc. Centobuchi
63076 Montepandone (AP) ITALY
Tel. +39 0735 705007 Fax +39 0735 704912

info@inim.biz www.inim.biz



ISO 9001
FM 530352
DCMUINE0SLINE-R300-20110518