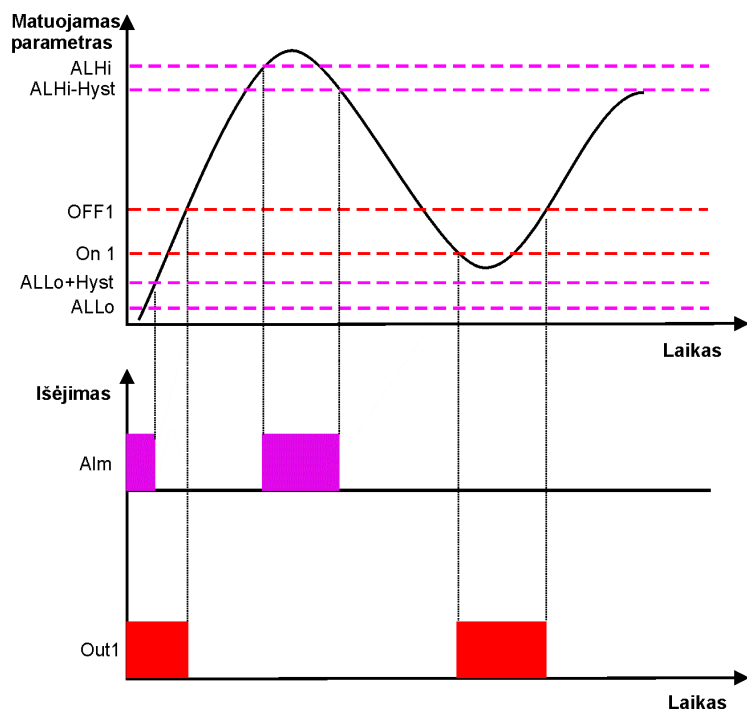


Išėjimų relių veikimas, priklausomai nuo įėjimo signalo bei užprogramuotų reikšmių, pavaizduotas šioje diagramoje:

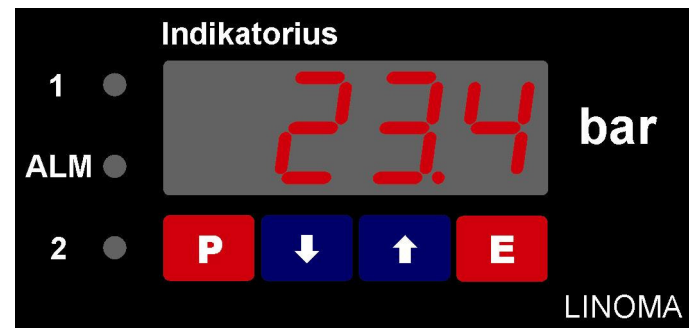


Garantijos sąlygos:

1. Gaminiai suteikiama garantija 12 mėnesių nuo datos, kuri yra nurodoma ant pardavimo sąskaitos faktūros ar kasos aparato čekio;
2. Firma gamintoja neatsako už pasekmes, kurias gali sukelti įrenginio eksploatavimas, o taip pat neatsako už kitų, prie gaminio prijungtų, prietaisų techninę būklę, bei jų eksploatavimo pasekmes.
3. Garantinis remontas yra atliekamas tik UAB "Linoma" techninio aptarnavimo centre, transportavimo išlaidas iki ir iš UAB "Linoma" techninio aptarnavimo centro apmoka pirkėjas;
4. Garantija netaikoma, jei surasti defektai atsirado dėl Vartotojo kaltės:
 - įrenginys mechaniškai arba kitaip pažeistas;
 - gedimas atsirado dėl blogos maitinimo įtampos ar žaibo iškvosos;
 - gedimus sukėlė į vidų patekę pašaliniai daiktai, medžiagos, skysčiai ar vabzdžiai;
 - gedimus sukėlė stichinės nelaimės, gaisras,
 - gedimai atsirado jungiant gaminį į valstybinių standartų neatitinkančius elektros tiekimo, telekomunikacijų, kabelinius tinklus, o taip pat sukelti kitų išorinių veiksnių;
 - jei gaminys buvo remontuotas kitame, nei nurodyta, techninio aptarnavimo centre.

V13BR11

Indikatoriaus I4V6/PR vartotojo instrukcija



Įvadas

Dėkojame, kad įsigijote indikatorių I4V6/PR, ir tikimės, kad jis neapvils jūsų lūkesčių.

Indikatoriaus I4V6/PR yra skirtas matuoti ir atvaizduoti slėgio jutiklio pamatuotą slėgį šviesos diodų indikatoriuje, valdyti aliarmo bei Out1 relinius išėjimus. Indikatoriaus yra skirtas naudoti kartu su 350 omų tiltelio tipo slėgio jutikliu 3,33mV/V

Prietaisas yra pritaikytas montavimui į panelę. Tikslesnės techninės charakteristikos yra pateiktos atitinkamame vartotojo instrukcijos skyriuje.

Kadangi mūsų firmos darbuotojai pastoviai dirba, stengdamiesi patobulinti gaminius, galimi nežymūs aprašymo neatitikimai su jūsų turimu prietaisu. Bet kokiu atveju, iškilus neaiškumams, siūlome kreiptis į savo pardavėją arba tiesiai į mūsų firmą.

Taip pat mes būsimė labai dėkingi, jei jūs pareikšite savo pastabas ir pageidavimus, susijusius su šįgytu prietaisu. Glaudus bendradarbiavimas tarp jūsų ir mūsų firmos atstovų, leis ir ateityje gaminti produkciją, maksimaliai tenkinančią jūsų poreikius.

Kontaktinė informacija:

UAB "Linoma"
Dariaus ir Girėno 7, LT62137 Alytus
Tel.: 8 315 74422 ; faks. 8 315 52373
El. Paštas: info@linoma.lt

Techninės charakteristikos:

Gabaritai mm (aukštis, plotis, ilgis) 48x96x130

Indikatoriaus skaitmenų aukštis 12mm

Atvaizdavimo ribos bei dešimtainio taško vieta yra programuojami

Slėgio jutiklis – 350 omų tiltelio tipo 3,33mV/V

Matavimo paklaida: 1% +/- 1 skaitmuo

Išėjimai: relės su sujungiančiais kontaktais, 250V/10A (varžinei apkrovai), suveikimo ribos programuojamos.

Valdymo tipas: On/Off

Maitinimo įtampa: 230V +/- 10%, kintama 50Hz

Maksimalus vartojamas galingumas: 3VA

Hermetiškumas iš priekinės panelės pusės: IP52 (IP65 pagal specialų užsakymą)

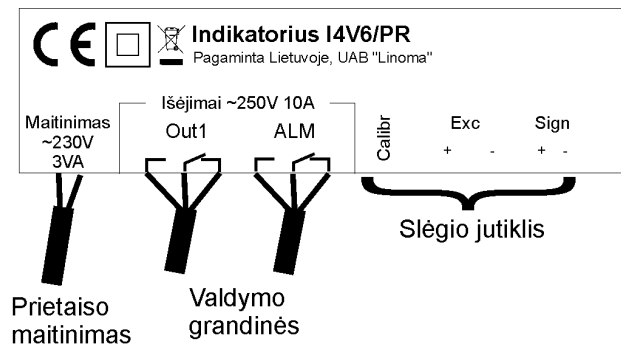
Masė (apytikriai): 300 g

Eksploatavimo sąlygos:

Temperatūra: +5..+50 °C

Santykinis oro drėgnumas: 35..85%

Pajungimo schema:



Išpjova prietaiso montavimui:



Programavimas:

1. Nuspauskite mygtuką **P**, indikatorius trumpam parodys SCAL, o vėliau skaitmenį, atitinkantį matavimo skalės pabaigą.
2. Spausdami mygtukus ↓ arba ↑, išsirinkite reikiamą parametą:
 - SCAL – matavimo skalės pabaiga. Pakeitus šią reikšmę, rekomenduojama atlikti prietaiso kalibravimą.
 - dOt – dešimtainio taško vieta
 - ALLo – apatinė aliarmo įjungimo reikšmė
 - ALHi – viršutinė aliarmo įjungimo reikšmė
 - HySt – aliarmo išjungimo histerizės reikšmė
 - On 1 – valdančiojo išėjimo įjungimo reikšmė
 - OFF1 – valdančiojo išėjimo išjungimo reikšmė
3. Palaikykite nuspaustą mygtuką **P** kelioms sekundėms, prietaisas pereis į programavimo režimą (indikatorius pradės mirksėti).
4. Spausdami mygtukus ↓ arba ↑, nustatykite reikiamą parametro reikšmę.
5. Nuspauskite mygtuką **E**, jūsų užduota reikšmė bus išsaugota.
6. Spausdami mygtukus ↓ arba ↑ išsirinkite kitą parametą, arba dar kartą nuspauskite mygtuką **E**, ir vėl grįšite į indikacijos režimą.

Schematiškai programavimo seka atrodytų taip:

P, ↓ arba ↑, **P** (3s), ↓ arba ↑, **E**, **E**

Prietaiso kalibravimas:

1. Patikrinkite ar teisingai prijungtas slėgio jutiklis ir įsitikinkite, kad matuojamoje sistemoje slėgis lygus nuliui.
2. Vienu metu nuspauskite ir palaikykite mygtukus **P** ir **E**, kol ekrane pasirodys „clb“ ir indikacija pradės mirksėti.
3. Atleidę mygtukus, laukite, kol prietaisas susikalibruos.
4. Kai indikacija nustos mirksėti, kalibravimo procesas baigtas ir prietaisas paruoštas darbui.

Klaidų pranešimai:

---- (keturi brūkšniukai viršuje) slėgis didesnis už maksimalią atvaizduojamą vertę arba sugedęs jutiklis

---- (keturi brūkšniukai apačioje) slėgis mažesnis už maksimalią atvaizduojamą vertę arba sugedęs jutiklis