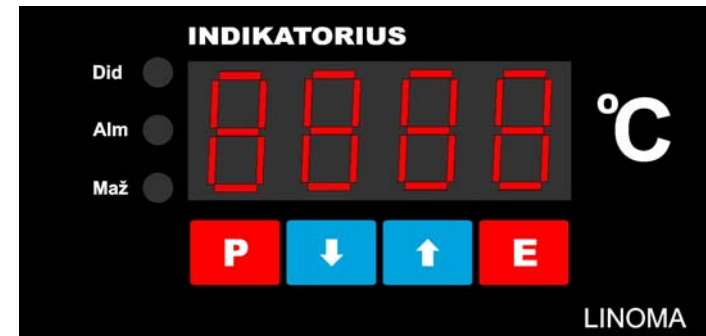


Indikatoriaus I4V3/DR1 vartotojo instrukcija



Įvadas

Dėkojame, kad įsigijote indikatorių I4V3/DR1, ir tikimės, kad jis neapvils jūsų lūkesčių.

Indikatorius I4V3/DR1 yra skirtas matuoti ir atvaizduoti santykinį oro drėgnumą šviesos diodų indikatoriuje, valdyti drėgnumo mažinimo (arba atitinkamai perjungus relės kontaktus - didinimo) relinį išėjimą. Indikatorius naudoja DI-2 tipo daviklį.

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 kokių 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 įsigytu 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, 4580 Alytus

Tel.: 8-315-74422 ; faks. 8-315-52373

El. Paštas: linoma@auksa.lt

Techninės charakteristikos:

Gabaritai mm (aukštis, plotis, ilgis) 48x96x130

Indikatoriaus skaitmenų aukštis 12mm

Atvaizdavimo ribos 10..98%

Daviklis – DI-2

Tikslumas:

- indikatoriaus -0,3% +/- 1 skaitmuo

- daviklio +/- 5%

Išėjimas: relė su perjungiančiais kontaktais, 250V/10A (varžinei apkrovai), suveikimo ribos laisvai programuojamos.

Valdymo tipas: On/Off

Maitinimo įtampa: 220V+/-10%, kintama 50Hz

Vartojamas galingumas: 2,5VA

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

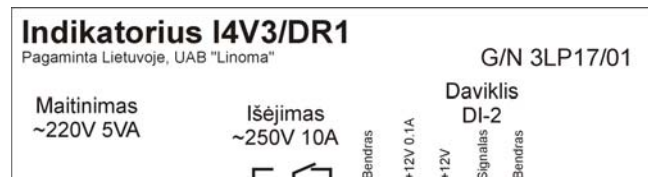
Masė (apytikriai): 200 g

Eksploatavimo sąlygos:

Temperatūra: 5..50 C

Santykinis oro drėgnumas: 10..85%

Galinė panelė:



Programavimas:

1. Nuspauskite mygtuką **P**, indikatorius trumpam parodys SETP , o vėliau skaitmenį, atitinkantį užduotą temperatūrą (set point).

2. Spaudydami mygtukus ↓ arba ↑ , išsirinkite reikiamą parametą:

- SETP – užduota temperatūra
- Band – reguliavimo juostos plotis

3. Palaikykite nuspaustą mygtuką **P** kelioms sekundėms, prietaisas pereis į programavimo režimą (indikatorius pradės mirksėti).

4. Spaudydami mygtukus ↓ arba ↑ , nustatykite reikiamą parametro reikšmę.

5. Nuspauskite mygtuką **E**, jūsų užduota reikšmė bus išsaugota.

6. Spaudydami 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**

Klaidų pranešimai:

SenS - nutrūkęs arba "užsitrumpinęs" daviklis

Garantijos sąlygos:

Firma gamintoja garantuoja nepriekaištingą prietaiso darbą, jei vartotojas laikysis nurodytų eksploatavimo sąlygų, viso garantinio laikotarpio metu. 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. Kitos garantijos sąlygos yra pateikiamos įrenginio pase.