

Garantijos sąlygos:

1. Gaminiai suteikiama garantija 12 mėnesių nuo datos, kuri yra nurodoma ant pardavimo sąskaitos faktūros ar kasos aparato čekio;
2. Gamintojas 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 iškvos;
 - 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.

V9BR07

Generatoriaus komutatoriaus GK1 vartotojo instrukcija



Dėkojame, kad įsigijote generatoriaus komutatorių GK1, ir tikimės, kad jis neapvils jūsų lūkesčių.

Šis prietaisas yra skirtas matuoti ir atvaizduoti generuojamos įtampos dažnį šviesos diodų indikatoriuje, valdyti įjungimo (Start) ir išjungimo (Alarm) relinius išėjimus.

Prietaisas yra pritaikytas montavimui ant šynos. Tikslesnės techninės charakteristikos yra pateiktos atitinkamame vartotojo instrukcijos skyriuje.

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

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, LT62137 Alytus

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

El. Paštas: info@linoma.lt

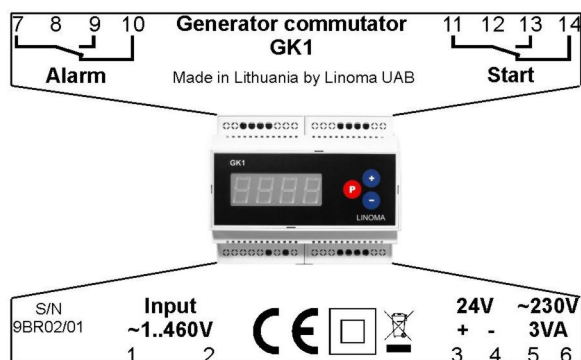
Techninės charakteristikos:

Dažnio matavimo diapazonas (kai įtampa 1V): 5..99,9 Hz
Matavimo skiriamoji geba: 0,1 Hz
Matavimo paklaida (prie 380V įtamos): $\pm 0,1\%$ ir \pm vienas skaitmuo
Įėjimo įtamos diapazonas: 1..460V
Įėjimo tipas: galvaniškai izoliuotas transformatorius
Ekvivalentinė įėjimo varža ne mažiau: 100 K Ω
Išėjimo tipas: relė, 250V 10A (varžinei apkrovai)
Nustatomas avarinio atjungimo lygis: MIN 1..49,9 Hz ; MAX 50..99,9 Hz
Nustatomas generatoriaus įjungimo lygis: tarp MIN ir MAX
Nustatoma įjungimo (Start) relės veikimo trukmė: 1..255 s
Nustatoma išjungimo (Alarm) relės veikimo trukmė: 1..255 s
Maitinimo įtampa: kintama 50Hz, 230V $\pm 10\%$; nuolatinė 24V $\pm 10\%$
Suvartojamas galingumas ne daugiau: 2VA
Gabaritai mm (aukštis, plotis, ilgis): 90x105x71
Indikatoriaus skaitmenų aukštis: 12mm
Masė (apytikriai): 340 g

Eksploatavimo sąlygos:

Temperatūra: +5..+50 °C
Santykinis oro drėgnumas: 35..85% (be kondensacijos)

Prijungimo kontaktų išsidėstymas:



Išėjimų suveikimo logika:

Įjungimo išėjimas suveikia vieną kartą, kai pasiekama užduota įjungimo reikšmė - jei po prietaiso įjungimo dažnis buvo mažesnis už įjungimo reikšmę arba prieš tai buvo suveikęs atjungimo išėjimas. Jei dažnis po to svyruoja MIN/MAX ribose, išėjimas nebesuveikia.

Atjungimo išėjimas suveikia vieną kartą, kai išeinama už MIN ribos, jei prieš tai buvo suveikęs įjungimo išėjimas. Jei dažnis mažesnis už MIN iš kart po prietaiso įjungimo, išėjimas nesuveikia.

Atjungimo išėjimas suveikia kai išeinama už MAX ribos ir yra junginėjamas su 1 s pauze, pakol dažnis viršija MAX ribą.

Aktyvių išėjimų indikacija:

Išėjimas	Simbolis	Išėjimas	Simbolis
Įjungimo (Start) relė		Išjungimo (Alarm) relė	

Programavimas (parametrų keitimas):

Spaudant mygtuką **P** keičiami parametrų tipai, o **+** ir **-** – reikšmės:

Parametras	Simbolis	Parametras	Simbolis
Įjungimo lygis		Įjungimo relės veikimo trukmė	
Avarinio atjungimo lygis MIN		Išjungimo relės veikimo trukmė	
Avarinio atjungimo lygis MAX			

Pakeistos parametro reikšmės automatiškai išsaugomos energetiškai nepriklausomoje atmintyje.

Klaidų pranešimai:



dažnis mažesnis už 1 Hz arba įėjimo įtampa mažesnė už 1 V



dažnis viršija 99,9 Hz