

# FCVCX-R | IŠMANUS TVOC JUTIKLIS

Montavimo ir naudojimo instrukcijos



# Turinys

|  |           |
|--|-----------|
| <b>SAUGUMAS IR ATSARGUMO PRIEMONĖS</b>           | <b>3</b>  |
| <b>GAMINIO APRAŠYMAS</b>                         | <b>4</b>  |
| <b>GAMINIO KODAS</b>                             | <b>4</b>  |
| <b>NAUDOJIMO SRITIS</b>                          | <b>4</b>  |
| <b>TECHNINIAI DUOMENYS</b>                       | <b>4</b>  |
| <b>STANDARTAI</b>                                | <b>5</b>  |
| <b>VEIKIMO DIAGRAMA</b>                          | <b>5</b>  |
| <b>PAJUNGIMAS</b>                                | <b>6</b>  |
| <b>MONTAVIMO INSTRUKCIJA</b>                     | <b>6</b>  |
| <b>NAUDOJIMO INSTRUKCIJA</b>                     | <b>9</b>  |
| <b>INSTRUKCIJA, KAIP PATIKRINTI PAJUNGIMĄ</b>    | <b>10</b> |
| <b>TRANSPORTAVIMO IR SANDĖLIAVIMO SĄLYGOS</b>    | <b>10</b> |
| <b>INFORMACIJA APIE GARANTIJĄ IR APRIBOJIMAI</b> | <b>10</b> |
| <b>PRIEŽIŪRA</b>                                 | <b>10</b> |

## SAUGUMAS IR ATSARGUMO PRIEMONĖS



Prieš pradėdami dirbti su gaminiu, perskaitykite visą informaciją, duomenų lapą, „Modbus“ registrus, montavimo ir naudojimo instrukcijas ir išnagrinėkite laidų pajungimo schemą. Dėl asmeninio ir gaminio saugumo, bei optimalaus jo panaudojimo, prieš montuojant jį įsitikinkite, kad visiškai suprantate jo montavimą, naudojimą ir šio gaminio aptarnavimą.



Dėl saugos ir licencijavimo (CE) priežasčių, gaminio naudojimas ne pagal paskirtį ar bet koks gaminio modifikavimas neleidžiami.



Gaminys negali būti veikiamas ekstremalių sąlygų: ekstremalių temperatūrų, tiesioginių saulés spindulių ar vibracijos. Aukštos koncentracijos cheminiai garai su ilgalaikiu poveikiu, taip pat gali turėti įtakos gaminio veikimui. Įsitikinkite, kad darbinė aplinka būtų kiek įmanoma sausesnė, įsitikinkite kad nesusidarys kondensatas.



Visi įrenginiai turi atitikti saugos ir sveikatos teisés aktus ir nacionalinius elektrosaugos, elektros įrenginių įrengimo, reikalavimus. Elektrinis pajungimas ir aptarnavimas gali būti atliktas tik kvalifikuoto specialisto pagal, galiojančius tarptautinius ir nacionalinius elektrosaugos, elektros įrenginių įrengimo, reikalavimus.



Venkite kontakto su dalimis prijungtomis prie įtampos, su gaminiu visada elkitės atsargiai. Prieš prijungdami maitinimo kabelius, atlikdami techninę priežiūrą ar gaminio remontą atjunkite maitinimo šaltinį.



Visada įsitikinkite, kad jungiate tinkamą maitinimo šaltinį, naudojate tinkamo diametro ir savybių kabelius. Įsitikinkite, kad visi varžtai ir veržlės yra gerai priveržti ir saugikliai (jei tokiai yra) gerai įtvirtinti.



Turėtu būti atsižvelgiama į įrenginių, pakuočių perdirbimo, šalinimo vietas ir nacionalinės teisés aktus ir taisykles.



Tuo atveju, jeigu yra kokių nors klausimų į kuruos nėra atsakymo, kreipkitės į techninio aptarnavimo skyrių arba pasikonsultuokite su specialistu.

## GAMINIO APRAŠYMAS

FCVCX-R serija tai potinkiniams, virštinkiniams montavimui tinkami jutikliai, juose galima reguliuoti temperatūrą, santykinę oro drėgmę ir TVOC. TVOC koncentracija yra tikslus oro kokybės ir kambario užimtumo rodiklis. Jų algoritmas valdo vieną analoginį / moduliuojamą išėjimą, pagrįstą išmatuotomis T, rH ir TVOC reikšmėmis, kuris gali būti naudojamas tiesiogiai valdyti EC ventiliatorių arba sklendės pavarą. Visi parametrai prieinami per Modbus RTU.

## GAMINIO KODAS

| Gaminio kodas | Maitinimas     | I <sub>max</sub> |
|---------------|----------------|------------------|
| FCVCG-R       | 18–34 VDC      | 60 mA            |
|               | 15–24 VAC ±10% | 122 mA           |
| FCVCF-R       | 18–34 VDC      | 60 mA            |

## NAUDOJIMO SRITIS

- Vėdinimas pagrįstas temperatūra, santykine drėgme ir TVOC lygiu
- Tik vidaus patalpoms
- Gyvenamieji ir komerciniai pastatai

## TECHNINIAI DUOMENYS

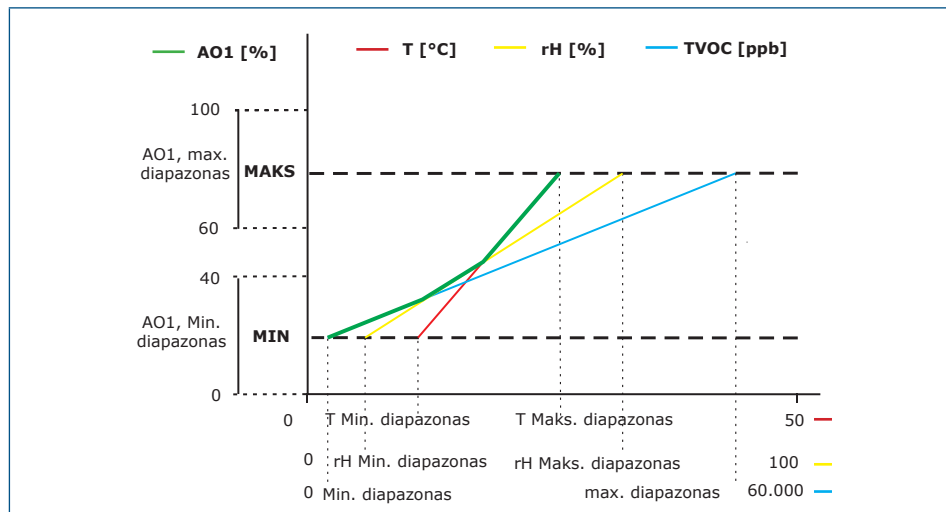
- Spyruoklinių kontaktų gnybtų blokas
- Analoginio / moduliuojamo išėjimo pasirinkimas
  - 0–10 VDC režimas: min. apkrova 50 kΩ ( $R_L \geq 50 \text{ k}\Omega$ )
  - 0–20 mA režimas: maks. apkrova 500 Ω ( $R_L \leq 500 \Omega$ )
  - PWM (atviro kolektorius tipas): PWM dažnis: 1 kHz, min. apkrova 50 kΩ ( $R_L \geq 50 \text{ k}\Omega$ ); PWM įtampos lygis 3,3 VDC arba 12 VDC
- Pasirenkamas temperatūros diapazonas: 0–50 °C
- Pasirenkamas santykinis drėgmės diapazonas 0–100%
- Pasirenkami TVOC diapazonai: 0–60.000 Pa
- Keičiamas TVOC jutiklio modulis
- Elemento kaitimo laikas – 15 minučių
- 3 LED diodai, matuojamų parametryų indikacijai
- Tikslumas: ± 0,4 °C (diapazonas 0–50 °C); ± 3% rH (diapazonas 0–95% rH); ± 15 ppb TVOC (diapazonas 0–60.000 ppb)
- Potinkiniams arba virštinkiniams montavimui
- Korpusas:
  - vidinis: plastikas RABS, juodas
  - išorinis: ABS, balta
  - dangtelis: ASA, balta
- Apsaugos standartai: IP30 (atitinka EN 60529)
- Naudojimo sritis:
  - temperatūra: 0–50 °C
  - santykinė drėgmė: 0–95 % rH (ne kondensatas)
- Sandėliavimo temperatūra: -10–60 °C

## STANDARTAI



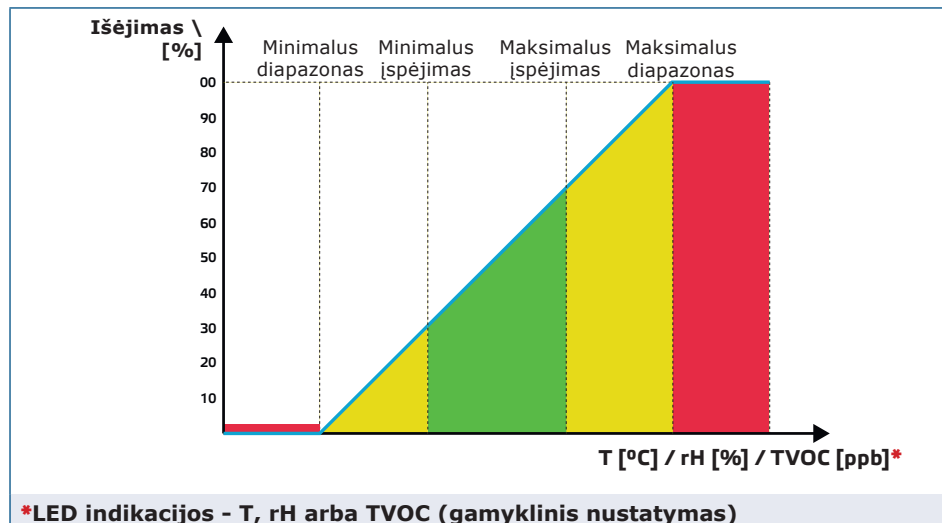
- Žemos įtampos direktyva 2014/35/EU
  - EN 60529: 1991 Apsaugos laipsniai, teikiami pagal korpusą (IP kodas). AC: 1993 m. - EN 60529;
  - EN 60730-1: 2011 Buitiniai ir panašios paskirties automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai
- EMC Direktyva 2014/30/EC:
  - EN 60730-1: 2011 Buitiniai ir panašios paskirties automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai
  - EN 61000-6-1: 2007 Elektromagnetinis suderinamumas (EMS). 6-1 dalis: Bendrieji standartai - atsparumas gyvenamosios, komercinės ir lengvosios pramonės aplinkai;
  - EN 61000-6-3:2007 Elektromagnetinis suderinamumas (EMS) - 6-3 dalis: Bendrieji standartai. Gyvenamuju, komercinių ir lengvosios pramonės aplinkos emisijos standartas. Pakeitimai A1: 2011 ir AC: 2012 pagal EN 61000-6-3;
  - EN 61326-1: 2013 Elektrinė matavimo, valdymo ir laboratorijų įranga - EMS reikalavimai - 1 dalis: Bendrieji reikalavimai
  - EN 61326-2-3: 2013 Elektrinė matavimo, valdymo ir laboratorijų įranga - EMS reikalavimai - 2-3 dalis: Keitikliai su integruotu arba nuotoliniu signalų formavimu bandymo konfigūracija, veikimo sąlygos ir veikimo kriterijai.
- WEEE Direktyva 2012/19/EU
- RoHs Direktyva 2011/65/EU

## VEIKIMO DIAGRAMA



### DĖMESIO

Išėjimas keičiasi automatiškai, atsižvelgiant į didesnę iš T, rH arba TVOC reikšmę, t. y. didžiausia iš trijų išėjimo reikšmių valdo išėjimą. Žiūrėkite anksčiau pateiktos veikimo diagramos žalią kreivę. Vieną ar kelis jutiklio matuojamus parametrus galima iš jungti. Pvz. taip pat galima valdyti išėjimą tik pagal išmatuotą temperatūrą.



## PAJUNGIMAS

| Gaminys    | FCVCF-R  | FCVCG-R     |                |
|------------|--|-------------|----------------|
| V+         | 18–34 VDC  | 18–34 VDC   | 15–24 VAC ±10% |
| V          | Ižeminimas   | Bendra žemė | AC ~           |
| A          | Modbus RTU (RS485) signalas A  |             |                |
| /B         | Modbus RTU (RS485) signalas /B   |             |                |
| Ao         | Analoginiai / moduliujantys išėjimai<br>(0–10 VDC / 0–20 mA / PWM)                                 |             |                |
| GND        | Ižeminimas   | Bendra žemė |                |
| Pajungimas | Nuspaudžiami gnybtai, kabelio skerspjūvis: 2,5 mm <sup>2</sup> ; žingsnis 5 mm; ekranuotas kabelis |             |                |



### DĖMESIO

Produkto -F versija netinka 3 laidų pajungimo sistemose. Jis turi atskirą ižeminimą maitinimui ir analoginiam išėjimui. Abu ižeminimus sujungus į vieną galima gauti netikslius matavimus. Mažiausiai 4 laidai reikalingi prijungti -F tipo jutiklius.

G versija skirta 3 laidų sistemoms ir turi „bendrą ižeminimą“. Tai reiškia, kad analoginio išėjimo ižeminimas yra sujungtas su maitinimo šaltinio ižeminimu. Dėl šios priežasties -G ir -F tipo gaminii negalima naudoti tame pačiame tinkle. Niekada nejunkite "G" tipo gaminii į bendrą ižeminimą su gaminiais kurie prijungti prie DC maitinimo. Tai gali sukelti tinkle pajungtų gaminii gedimus.

## MONTAVIMO INSTRUKCIJA

Prieš pradédami montuoti FCVCX-R atidžiai perskaitykite "Saugumo ir atsargumo" instrukcijas. Montavimui pasirinkite lygų paviršių (sieną, plokštę). Atlikite šiuos žingsnius:



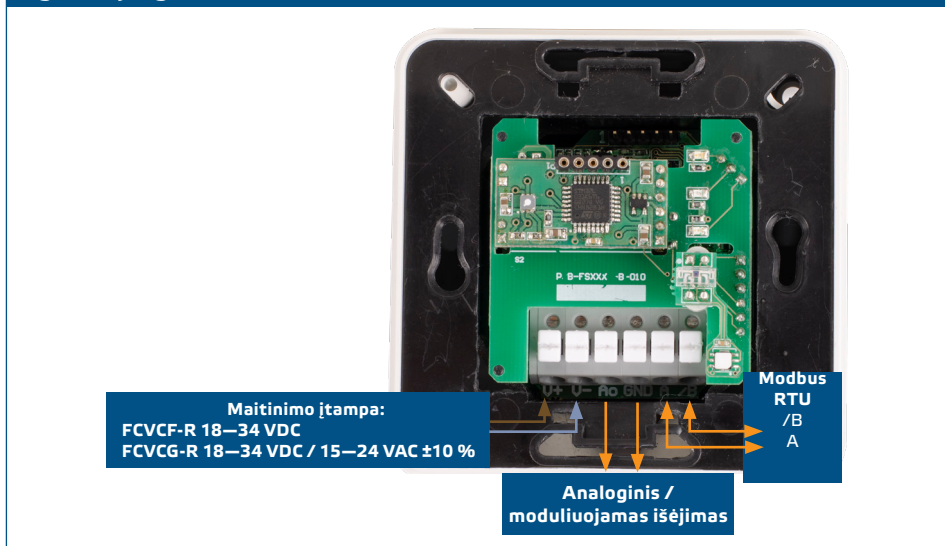
### DĒMESIO

Kai planuojate gaminio montavimą, pasilikite pakankamai vietos jo aptarnavimui. Keitiklij montuokite gerai vėdinamoje vietoje.

### Potinkiniams montavimui

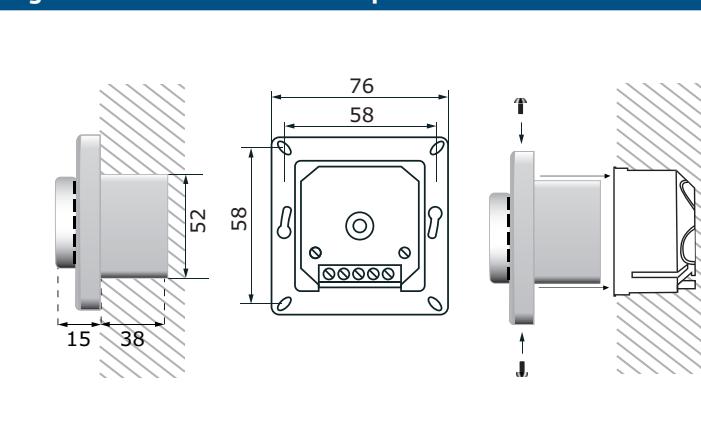
1. Nuimkite korpuso dangtelį ir paimkite jutiklį taip, kad jis būtų galima lengvai prijungti.
2. Pajunkite laidus pagal pajungimo schemą (žr. Fig. 1).

**Fig. 1 Pajungimo schema**



3. Sumontuokite vidinę déžutę sienoje naudodami tinkamus tvirtinimo elementus (nepridedam) per montavimo ertmes. Atkreipkite dėmesį į taisiklingą sumontavimą pavaizduotą Fig. 2 ir Fig. 3.

**Fig. 2 Montavimo išmatavimai - potinkiniams montavimui**



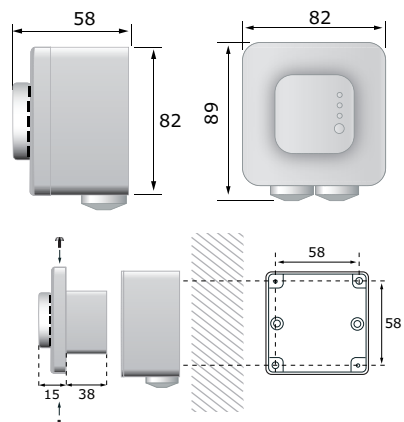
**Fig. 3 Montavimo padėtis**



4. Uždékite dangtelį ant déžutės.
5. Ijunkite maitinimą.
6. Pagal savo poreikį keiskite gamyklinius nustatymus naudodami 3SModbus programą arba consistent pulteli. Gamyklinius nustatymus galite pažiūrėti *Modbus registry lentelėje*.

### Virštinkiniams montavimui

1. Pajunkite jėgos ir ižeminimo kabelius.
2. Nuimkite dangtelį nuo déžutės.
3. Išimkite vidinį korpusą.
4. Pritvirtinkite išorinę déžutę prie sienos, naudodami tvirtinamo varžtus ir detales kurios pridėtos į komplektą. Atkreipkite dėmesį į taisiklingą sumontavimą pavaizduotą Fig. 4 ir Fig. 5.
5. Prakiškite kabelius per kabelio sandariklius.

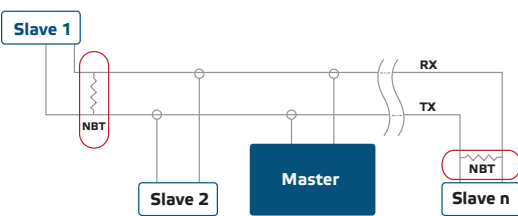
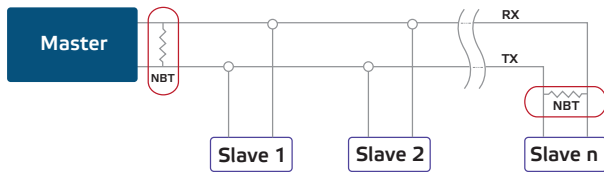
**Fig. 4 Montavimo išmatavimai - virštinkinis montažas****Fig. 5 Montavimo padėtis**

| Teisingai  | Neteisingai   |
|--|---|
|  <p>Laikykites minimalaus 1,5 m atstumo nuo grindų</p> |   |

6. Pajunkite laidus pagal pajungimo schemą (žr. **Fig. 1**) naudojant informaciją iš "Laidai ir jungtys".
7. Įdėkite vidinę dėžutę į išorę ir pritvirtinkite ją pateiktais sraigtais ir poveržlėmis. (**Fig. 4**).
8. Uždékite dangtelį ant dėžutės.
9. Ijunkite maitinimą.
10. Pagal savo poreikį keiskite gamyklinius nustatymus naudodami 3SModbus programą arba sensistent pultelį. Gamyklinius nustatymus galite pažiūrėti *Modbus registrų lentelėje*.

#### Papildomi nustatymai

Norint užtikrinti teisingą ryšį, NBT reikia aktyvuoti tik dviems Modbus RTU tinklo įrenginiams. Jei reikia, ijungti NBT rezistorių tai galite padaryti per "3SModbus" arba "Sensistant" (Saugojimo registras 9).

**Pavyzdys 1****Pavyzdys 2**

#### PASTABA

Modbus RTU tinkle reikia ijungti du (NBT) rezistorius.

#### PASTABA

Gamyklinius nustatymus galite pažiūrėti Modbus registrų lentelėje. Norėdami gauti visus „Modbus“ registro duomenis, žiūrėkite gaminio Modbus registrų lentelę, kuri yra atskiras dokumentas, pridedamas prie gaminio svetainėje ir kuriame yra registrų sąrašas. Gaminiai, turintys ankstesnes programinės įrangos versijas, gali būti nesuderinami su šiuo sąrašu.

#### PASTABA

Gaminį montuokite taip, kad gnybtai ir sandarikliai būtų apačioje.

**DĖMESIO**

*Nelaikykite tiesioginiuose saulės spinduliuose!*

**PASTABA**

*Jutiklis nėra suprojektuotas, taip kad būtų skirtas valdyti ar stebėti įrangą tokiose aplinkose, kur reikalingas gyvybės saugumas, kai jutiklio gedimas gali tiesiogiai sukelti mirtį, susižeisti ar padaryti didelę fizinę ar aplinkos žalą.*

**NAUDOJIMO INSTRUKCIJA****PASTABA**

*Iš plastikų išsiskiriantys junginiai gali paveikti jutiklio rodmenis. Prieš gaudami tikslias vertes, leiskite jutikliui padirbtį kelias dienas, kol jutiklis stabilizuosis.*

**PASTABA**

*Jungus įtampą, jutiklis turi įkaisti ir aukščiausią tikslumą ir našumo lygį, pasiekia per 15 minučių. Elemento šilimo momentu TVOC matavimai grįžta į 0 ppb.*

**Jutiklio kalibravimo funkcija:**

Nereikalingas jutiklio kalibravimas. Visi jutiklių elementai kalibruoti ir išbandyti mūsų gamykloje.

TVOC jutiklio elemento gedimo atveju šį komponentą galima pakeisti.

**Programinės įrangos atnaujinimas**

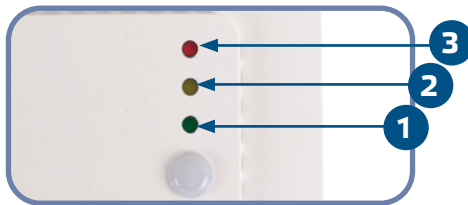
Naujos funkcijos ir klaidų taisymai yra galimi atnaujinus programinę įrangą. Jei jūsų įrenginyje nėra įdiegta naujausia programinė įranga, ją galima atnaujinti. SenteraWeb yra paprasčiausias būdas atnaujinti įrenginio programinę įrangą. Jei neturite interneto modulio, programinę įrangą galima atnaujinti per 3SM programą (Sentera 3SMcenter programinės įrangos paketo dalis).

**PASTABA**

*Įsitikinkite, kad atliekant programos atnaujinimo procedūrą energijos tiekimas nenutrūks, kitaip rizikuojate prarasti neišsaugotus duomenis.*

**Šviesos indikacija**

1. Kai šviečia žalias šviesos diodas, išmatuota vertė (temperatūra, santykinė oro drėgmė arba TVOC) yra tarp mažiausios ir didžiausios pavojaus diapazono reikšmių (**6 pav. - 1**).
2. Kai dega geltonas šviesos diodas, išmatuota reikšmė (temperatūra, santykinė oro drėgmė arba TVOC) yra įspėjimo diapazone (**6 - 2 pav.**).
3. Kai šviečia raudonas šviesos diodas, išmatuota vertė (temperatūra, santykinė oro drėgmė arba TVOC) yra mažesnė už mažiausią matavimo diapazono vertę arba viršija didžiausią vertę. Mirksintis raudonas šviesos diodas rodo prarastą ryšį su jutikliu (**Fig. 6 - 3**).

**Fig. 6 LED indikacijos**

## PASTABA

Kai įjungtas butlauderio režimas, žalias ir geltonas šviesos diodai mirksisi pakaitomis. Jukeliant programinę įrangą, papildomai mirksisi raudonas šviesos diodas.

## PASTABA

Pagal gamyklinius nustatymus LED indikacija reiškia TVOC matavimus. Tai galima pakeisti į santykinės drėgmės ar temperatūros vertes per Modbus Holding Register 79 (žr. Lentelę Holding registers).

### Aplinkos šviesos jutiklis

Išmatuotas šviesos intensyvumas liuksais input registre 41. Atskirai, aktyvus ir budėjimo lygis gali būti apibrėžti holding registruose 35 ir 36. Jei išmatuotas šviesos lygis yra žemiau Standby lygio, jėjimo registratorius 42 turi nurodoti.

- Aplinkos apšvietimo lygis <budėjimo režimo lygis> Input registre 42 nurodomas "Standby" budėjimo režimas.
  - Aplinkos apšvietimo lygis > aktyvusis lygis: Input registre 42 nurodomas "Active" aktyvus režimas.
- Budėjimo lygis <Aplinkos apšvietimo lygis <Aktyvus lygis> Input registre 42 indikuojant "Low intensity" žemas intensyvumas.

## INSTRUKCIJA, KAIP PATIKRINTI PAJUNGIMĄ

Įjungus maitinimą, vienas iš šviesos diodų užsidega pagal išmatuoto kintamojo būseną. Jei taip neatsitiko dar kartą patikrinkite visas jungties.

## TRANSPORTAVIMO IR SANDĖLIAVIMO SĄLYGOS

Venkite smūgių ir ekstremalių sąlygų, sandėliuokite originaliose pakuotėse.

## INFORMACIJA APIE GARANTIJĄ IR APRIBOJIMAI

Dveji metai nuo pristatymo datos gamykliniam defektui. Visi pakeitimai arba modifikacijos atleidžia gamintoją nuo bet kokios atsakomybės. Gamintojas neatsako už spausdinimo klaidas ir neatitikimus šiame dokumente, nes gamintojas pasiliauka teisę į gaminio modifikavimą ir tobulinimą bet kuriuo laiku po šio dokumento išleidimo.

## PRIEŽIŪRA

Normaliomis sąlygomis šis gaminis nereikalauja priežiūros. Suteptą gaminį valytį sausu arba drėgnu skudurėliu. Labai suteptą gaminį, valykite naudojant neagresyvius skysčius. Atsižvelgiant į šias aplinkybes prieš valant, gaminys turi būti atjungtas nuo maitinimo. Atkreipkite dėmesį, kad į gaminį nepatektų drėgmė. Pajunkite prie jo maitinimą tik tada kai jis bus visiškai sausas.