

<p>ELEKTRINIS ŠILDYMO REGULIATORIUS EKR6.1</p> <p>Apibūdinas</p> <p>EKR6.1 – tai mikroprocesorinis, turintis PID funkciją, elektrinės šildymo reguliatorius su automatinė įtampos adaptacija. Naudojamas su vidiniu arba išoriniu temperatūros jutikliu. EKR6.1 reguliuoja jungdamas arba iš Jungdamas apkrovą. Santykius tarp iš Jungimo ir įjungimo laiko priklauso nuo šildymo porekio ir gali kisti 0-100%. EKR6.1 yra priklausytas iš elektrinių šildytuvų reguliavimui. Veikimo principas yra naudoti variuką ar apsvilimo valdymą. EKR6.1 negali valdyti trijų fazinių skirtingų sienų tarp iš Jungimo ir įjungimo laiko. EKR6.1 turia fazes nulio detekciją tam, kad būtų išvengta radijoniškų trukdžių. EKR6.1 automatiškai detektuoja prijungus temperatūros jutiklius ir pasireinkia veikimo algoritma.</p> <p>Nakties funkcija (NIGHT) – tai galimybė sumažinti nuo 0 iki 10°C nustatytą temperatūrą, kai būtų ribojama. (MIN, MAX), kai EKR 6.1 yra naudojamas su 2 jutikliais: - ištekiamo ir išstraukiamo(patalpos) oro.</p>	<p>Description</p> <p>EKR6.1 is microprocessor, with PID function electrical heating controller, which have automatic voltage adaptation and can be used with built-in or external sensor. EKR6.1 controls the whole load On-Off. The ratio between On-time and Off-time is varied 0-100% to suit the prevailing heat demand. EKR6.1 is only designed for electric heating control. The control principle makes it unsuitable for motor or lighting control. EKR6.1 can not control 3-phase loads, it controls only 1 and 2 phase loads. EKR6.1 has zero phase-angle detection for preventing RFI. EKR6.1 automatically detects connected sensors and selects operating mode .</p> <p>Night function (NIGHT) – setpoint reducing 0..10C, then timer is connected and its contacts close. Supply air temperatures can be limited (MIN, MAX), then 2 sensors wiring diagram is used.</p>	<p>CONTROLLER FOR ELECTRICAL HEATING EKR6.1</p>																																										
<p>Technical data</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Max. controlled load [kW]</td> <td>6,4/400V, 3,2/230V</td> </tr> <tr> <td>Max. controlled current [A]</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>Voltage [V]</td> <td>230-415</td> </tr> <tr> <td>Frequency [Hz]</td> <td>50-60</td> </tr> <tr> <td>Phases</td> <td>1~230V, 2~400V</td> </tr> <tr> <td>Dimensions (WxHxL) [mm]</td> <td>150 x 80 x 45</td> </tr> <tr> <td>Protection class</td> <td>IP20</td> </tr> <tr> <td>Room temperature [°C]</td> <td>30 max.</td> </tr> <tr> <td>Ambient humidity</td> <td>90% RH max.</td> </tr> <tr> <td>Controllers conforms to requirements of thus standards:</td> <td>0-30°C</td> </tr> <tr> <td>LST EN 55022:2000, LST EN 60730-1+A11: 2002/A16</td> <td></td> </tr> <tr> <td>LST EN 61010-1:2002, LST EN 55022:2000, LST EN 60730-1+A11: 2002/A16 2007, ženklinanti ženklu CE.</td> <td>2007, marked with conventional sign CE.</td> </tr> </tbody> </table> <p>Connection to supply network</p> <p>Supply voltage: 230-415VAC, 50 - 60 Hz with automatic voltage adaptation. Non polarity sensitive then 400 VAC power supply is used. Maximum current 16A.</p> <p>N.B. The supply voltage to EKR6-1 should be wired via an all phase breaker with a minimum contact gap of 3mm. Switch and the mains cable must be selected by power of load. Maximum load -16A. Switch and the mains cable must be located near controller, easy accessible.</p> <p>Switch all power OFF before making any terminal available.</p> <p>Specification: \triangle attention! Controller is protected by double isolation, ~ alternating current.</p> <p>Be careful cooling radiator has high voltage.</p> <p>Load</p> <p>Resistive single- or two- phase heater. Maximum load: 3200W at 230V (16A), or 6400W at 400V (16A). Minimum load: 250W at 230V (1A), or 400W at 400V (1A).</p>	Max. controlled load [kW]	6,4/400V, 3,2/230V	Max. controlled current [A]	16	Voltage [V]	230-415	Frequency [Hz]	50-60	Phases	1~230V, 2~400V	Dimensions (WxHxL) [mm]	150 x 80 x 45	Protection class	IP20	Room temperature [°C]	30 max.	Ambient humidity	90% RH max.	Controllers conforms to requirements of thus standards:	0-30°C	LST EN 55022:2000, LST EN 60730-1+A11: 2002/A16		LST EN 61010-1:2002, LST EN 55022:2000, LST EN 60730-1+A11: 2002/A16 2007, ženklinanti ženklu CE.	2007, marked with conventional sign CE.	<p>Techniciniai duomenys</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Maks. valdoma apkrova [kW]</td> <td>6,4/400V, 3,2/230V</td> </tr> <tr> <td>Maks. valdoma stroje [A]</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>Maintinimo įtampa [V]</td> <td>230-415</td> </tr> <tr> <td>Fazų skaičius</td> <td>50-60</td> </tr> <tr> <td>Matiemys (WxHxL) [mm]</td> <td>1~230V, 2~400V</td> </tr> <tr> <td>Saugos klasė</td> <td>150 x 80 x 45</td> </tr> <tr> <td>Aplinkos temperatūra [°C]</td> <td>IP20</td> </tr> <tr> <td>Palaikoma temperatūra</td> <td>30 max.</td> </tr> <tr> <td>Regulatorių atitinkamų standartų reikalavimai: LST EN 61010-1:2002, LST EN 55022:2000, LST EN 60730-1+A11: 2002/A16</td> <td>0-30°C</td> </tr> </tbody> </table> <p>Padėti įjungti</p> <p>Šildymo įtampos iš Jungimo laikas yra 3 mm kontakto tarpeklis ir matinimo įtampos jungiklis turi būti lengvai apkrovos galingumui. Maksimali stroje -16A. Matinimo įtampos jungiklis turi būti lengvai prienamais, ant reguliatoriaus.</p> <p>Prieš atidarydamas dėgelių, atlikite išmėgime!</p> <p>Žymėjimas: \triangle atmeninę \square reguliatorius išmėgime dviejų izoliacijų, ~ permeninį tokį.</p> <p>Apkrova</p> <p>Varžinių 1-2 fazinių šildymas. Maksimali apkrova: 3200W prie 230V (stroje 16A), arba 6400W prie 400V (stroje 1A). Minimali apkrova: 230W prie 230V (stroje 1A), arba 400W prie 400V (stroje 1A).</p> <p>Temperatūros jutiklių prijungimas</p> <p>EKR6.1 gali būti naudojamas su vidiniu temperatūros jutikliu, arba su išoriniu jutikliais, priklausomai nuo pasirinktos jungimo schemos. Pagrindinės jungimo schemos patiekiotos apraše. Naudojimo temperatūros jutiklis yra NTC10K tipo, temperatūros ribos yra -40..150°C. Paungimo poliariskumas yra nešvarus.</p> <p>Nakties funkcija (NIGHT) įjungiamta, kai prie grybų TIMER-GND prijungtus laiko rečes kontaktas užsidaro.</p>	Maks. valdoma apkrova [kW]	6,4/400V, 3,2/230V	Maks. valdoma stroje [A]	16	Maintinimo įtampa [V]	230-415	Fazų skaičius	50-60	Matiemys (WxHxL) [mm]	1~230V, 2~400V	Saugos klasė	150 x 80 x 45	Aplinkos temperatūra [°C]	IP20	Palaikoma temperatūra	30 max.	Regulatorių atitinkamų standartų reikalavimai: LST EN 61010-1:2002, LST EN 55022:2000, LST EN 60730-1+A11: 2002/A16	0-30°C	<p>Oписование</p> <p>EKR6.1 – микропроцессорный, с внешней PID функцией регулятор электрических нагревательных, с автоматической адаптацией напряжения питания, предназначен для работы с внутренним или внешним датчиком, в зависимости от варианта подключения. Основные схемы показания в инструкции. Температурные датчики типа NTC10K, -40..150°C. Полярность подключения не имеет значения.</p> <p>Ночная функция (NIGHT) активируется, когда к зажимам соединения X9 TIMER-GND подключённой реле времени контакт закрывается. Полярность подключения датчиков не имеет значения.</p>
Max. controlled load [kW]	6,4/400V, 3,2/230V																																											
Max. controlled current [A]	16																																											
Voltage [V]	230-415																																											
Frequency [Hz]	50-60																																											
Phases	1~230V, 2~400V																																											
Dimensions (WxHxL) [mm]	150 x 80 x 45																																											
Protection class	IP20																																											
Room temperature [°C]	30 max.																																											
Ambient humidity	90% RH max.																																											
Controllers conforms to requirements of thus standards:	0-30°C																																											
LST EN 55022:2000, LST EN 60730-1+A11: 2002/A16																																												
LST EN 61010-1:2002, LST EN 55022:2000, LST EN 60730-1+A11: 2002/A16 2007, ženklinanti ženklu CE.	2007, marked with conventional sign CE.																																											
Maks. valdoma apkrova [kW]	6,4/400V, 3,2/230V																																											
Maks. valdoma stroje [A]	16																																											
Maintinimo įtampa [V]	230-415																																											
Fazų skaičius	50-60																																											
Matiemys (WxHxL) [mm]	1~230V, 2~400V																																											
Saugos klasė	150 x 80 x 45																																											
Aplinkos temperatūra [°C]	IP20																																											
Palaikoma temperatūra	30 max.																																											
Regulatorių atitinkamų standartų reikalavimai: LST EN 61010-1:2002, LST EN 55022:2000, LST EN 60730-1+A11: 2002/A16	0-30°C																																											

Įmonė pasileika teise keisti techninius duomenis

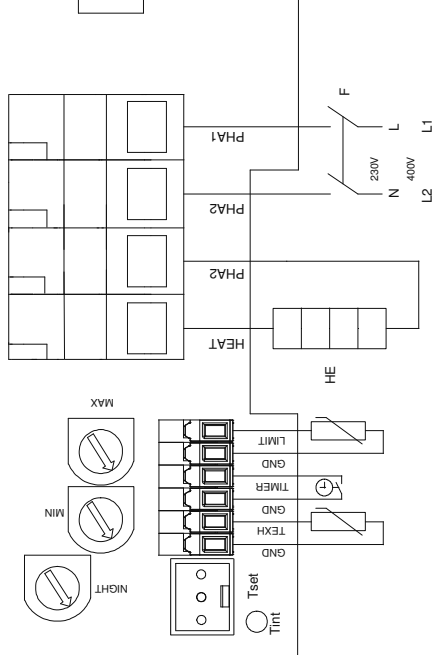
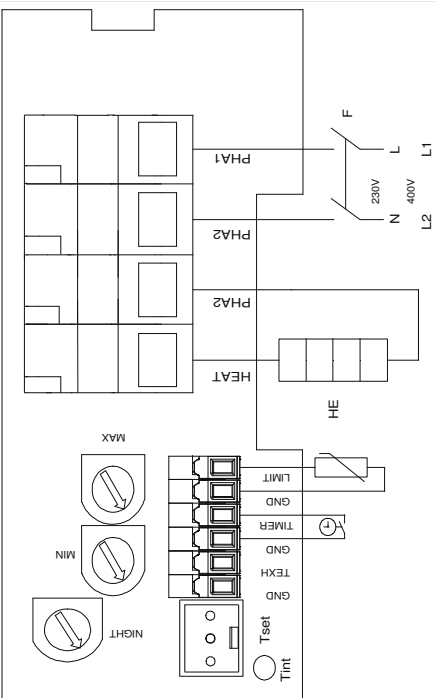
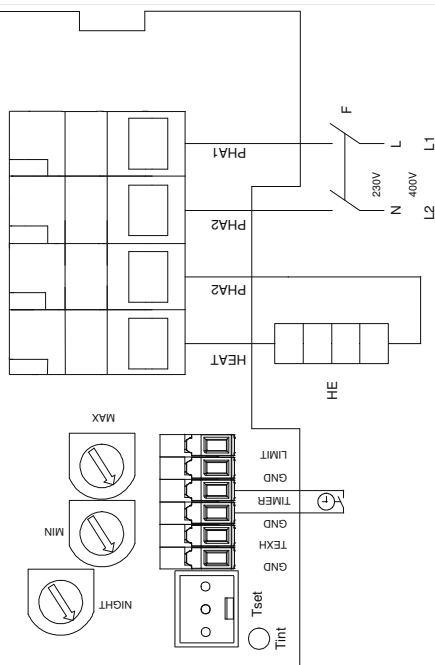
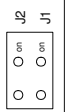
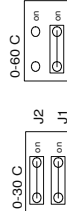
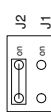
Производитель оставляет за собой право изменять технические данные

Producer reserve the right to change technical data

Jungimas su vidiniu temperatūros jutikliu.

Wiring with internal sensor.

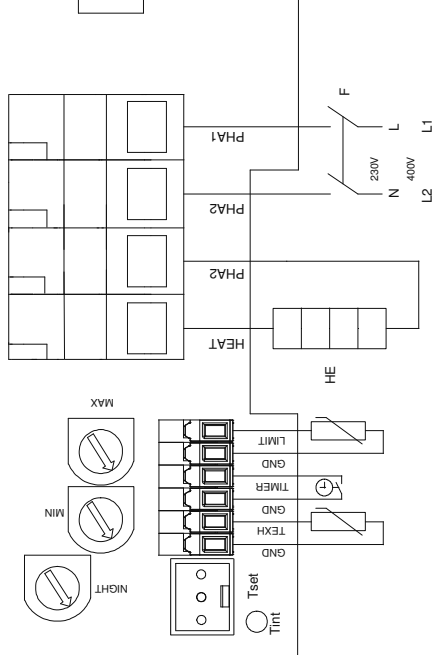
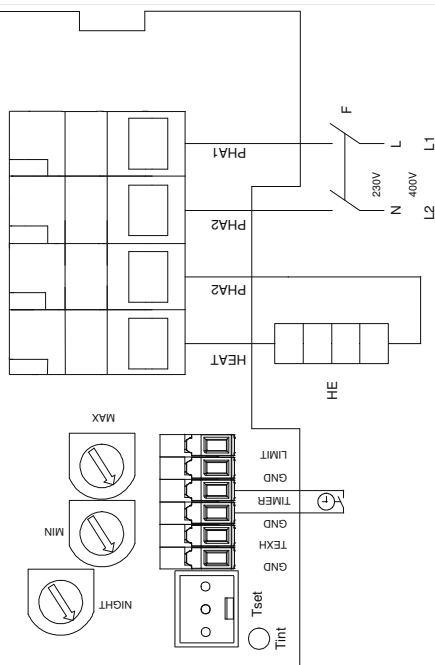
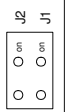
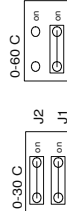
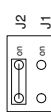
Подключение с внутренним датчиком температуры.



Jungimas su išoriniu temperatūros jutikliu.

Wiring with supply air temperature sensor.

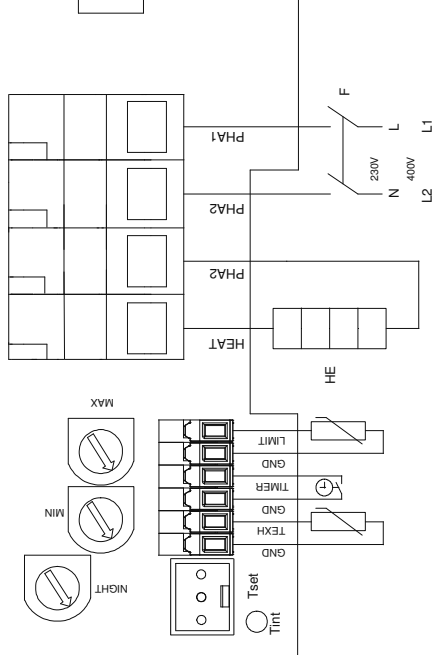
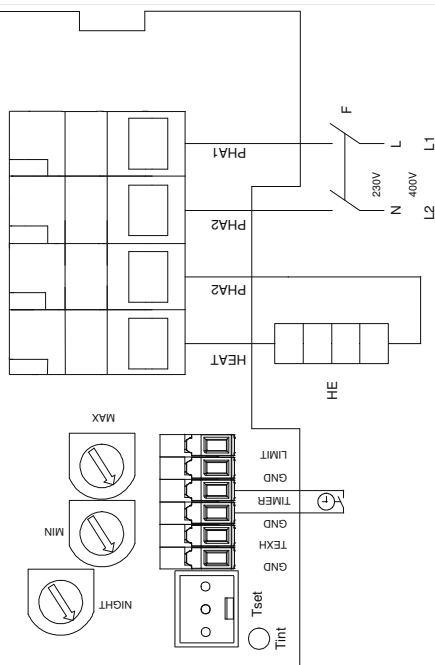
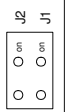
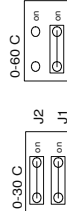
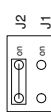
Подключение с внешним датчиком температуры.



Jungimas su išoriniu oro temperatūros jutikliu.

Wiring for extract or room temperature control.

Подключение контроля температуры вытяжного или помещеия воздуха.



Žymojimasis

NIGHT

Sumaižintos temperatūros nustatymas, kai laiko relé (Timer) prijungta.

Minimalios tiekiamo oro temperatūros nustatymas 0..20°C. Aktyvus, kai maksimalios tiekiamo oro temperatūros nustatymas 25..60°C. Aktyvus, kai naudodama schema su 2 jutikliais.

Maksimalios tiekiamo oro temperatūros nustatymas su 2 jutikliais.

Vidinis temperatūros jutiklis NTC-10K (TJK10K).

Kanalinis ištraukiamas oro temperatūros jutiklis NTC-10 (TJK10K).

Laiko relé NIGHT funkcija.

Kaitinimo elementas.

Automatinis jungiklis, maksimali srovė 16A.

MIN

Supply air temperature minimum setpoint 0..20°C. Active if 2 sensors wiring is used.

Supply air temperature maximum setpoint 25..60°C. Active if 2 sensors wiring is used.

Internal temperature sensor.

Supply air temperature sensor NTC-10K (TJK10K).

Exhaust air temperature sensor NTC-10K (TJK10K).

Timer for NIGHT function.

Heating element.

Automatic circuit breaker, max 16A.

MAX

Tint

Tlimit

Teh

Timer

HE

F

Маркировка

NIGHT

Установка понижения температуры, когда рабочее время (Timer)

подключено.

Активная, когда подключена минимальная температура приточного воздуха 0..20°C.

Установка максимальной температуры подаваемого воздуха 25..60°C.

Активная, когда подключен 2 датчика.

Внутренний датчик температуры.

Канальный датчик NTC-10K (TJK10K) приточного воздуха.

Канальный датчик NTC-10 (TJK10K) вытяжного воздуха.

Рэль для функции NIGHT.

Нагревательный элемент.

Автоматический выключатель, макс. 16A.

MIN

Установка минимальной температуры подаваемого воздуха 25..60°C.

Активная, когда подключена минимальная температура приточного воздуха 0..20°C.

Установка максимальной температуры подаваемого воздуха 25..60°C.

Активная, когда подключен 2 датчика.

Внутренний датчик температуры.

Канальный датчик NTC-10K (TJK10K) приточного воздуха.

Рэль для функции NIGHT.

Нагревательный элемент.

MAX

Установка максимальной температуры подаваемого воздуха 25..60°C.

Активная, когда подключен 2 датчика.

Внутренний датчик температуры.

Канальный датчик NTC-10 (TJK10K) вытяжного воздуха.

Рэль для функции NIGHT.

Нагревательный элемент.

Tint

Установка температуры, когда рабочее время (Timer)

подключено.

Активная, когда подключена минимальная температура приточного воздуха 0..20°C.

Установка максимальной температуры подаваемого воздуха 25..60°C.

Активная, когда подключен 2 датчика.

Внутренний датчик температуры.

Канальный датчик NTC-10K (TJK10K) приточного воздуха.

Рэль для функции NIGHT.

Нагревательный элемент.

Tlimit

Установка температуры, когда рабочее время (Timer)

подключено.

Активная, когда подключена минимальная температура приточного воздуха 0..20°C.

Установка максимальной температуры подаваемого воздуха 25..60°C.

Активная, когда подключен 2 датчика.

Внутренний датчик температуры.

Канальный датчик NTC-10K (TJK10K) приточного воздуха.

Рэль для функции NIGHT.

Нагревательный элемент.

Teh

Установка температуры, когда рабочее время (Timer)

подключено.

Активная, когда подключена минимальная температура приточного воздуха 0..20°C.

Установка максимальной температуры подаваемого воздуха 25..60°C.

Активная, когда подключен 2 датчика.

Внутренний датчик температуры.

Канальный датчик NTC-10K (TJK10K) приточного воздуха.

Рэль для функции NIGHT.

Нагревательный элемент.

Timer

Установка времени, когда рабочее время (Timer)

подключено.

Активная, когда подключена минимальная температура приточного воздуха 0..20°C.

Установка максимальной температуры подаваемого воздуха 25..60°C.

Активная, когда подключен 2 датчика.

Внутренний датчик температуры.

Канальный датчик NTC-10K (TJK10K) приточного воздуха.

Рэль для функции NIGHT.

Нагревательный элемент.

HE

Установка температуры, когда рабочее время (Timer)

подключено.

Активная, когда подключена минимальная температура приточного воздуха 0..20°C.

Установка максимальной температуры подаваемого воздуха 25..60°C.

Активная, когда подключен 2 датчика.

Внутренний датчик температуры.

Канальный датчик NTC-10K (TJK10K) приточного воздуха.

Рэль для функции NIGHT.

Нагревательный элемент.

F

Установка температуры, когда рабочее время (Timer)

подключено.

Активная, когда подключена минимальная температура приточного воздуха 0..20°C.

Установка максимальной температуры подаваемого воздуха 25..60°C.

Активная, когда подключен 2 датчика.

Внутренний датчик температуры.

Канальный датчик NTC-10K (TJK10K) приточного воздуха.

Рэль для функции NIGHT.

Нагревательный элемент.

Montavimas

EKR6.1 montuojamas, privertiant iš viršaus dantelių kartu su temperatūros jutikliais. Tam reikia ištraukti iš viršaus dantelių rankende.

Danteliai EKR6.1 dalimi yra sujungtasis likatorius, kuris atsišiuoja nuspardus juos per dantelių šoną esančias kiauynes. Oras per EKR6.1 aušinimo angas iš cirkuliuoja laisvai.

Jei EKR6.1 naudojamas su vidiniu jutikliu, jis montuojamas apie 1,5 m virš grindų ir kuo toliau nuo bet kokių šilumos šalinių. Jei EKR6.1 yra naudojamas su išoriniu jutikliu, montuojame viena išvarbi. Valymas atliekamas iš Jungus maininimo lampa su drėgnumu skuduriu. Pilnai nudižiuos, naudodami valymo lampu tripliki.

EKR6.1 tinklekite oro cirkuliaciją per įrenginį vėdinimo angas, kad išvengiume įrenginio

perkaitimo.

2. Periodiskai tikrinkite mažinimo lampa ir apkrovos pajungimo gnybutes.

Imonė pasileika teise keisti techninius duomenis

1. Užtinkinkite oro cirkuliaciją per įrenginį vėdinimo angas, kad išvengiume įrenginio

perkaitimo.

2. Periodiskai tikrinkite mažinimo lampa ir apkrovos pajungimo gnybutes.

Montavimas

EKR6.1 montuojamas, privertiant iš viršaus dantelių kartu su temperatūros jutikliais. Tam reikia ištraukti iš viršaus dantelių rankende.

Danteliai EKR6.1 dalimi yra sujungtasis likatorius, kuris atsišiuoja nuspardus juos per dantelių šoną esančias kiauynes. Oras per EKR6.1 aušinimo angas iš cirkuliuoja laisvai.

Jei EKR6.1 naudojamas su vidiniu jutikliu, jis montuojamas apie 1,5 m virš grindų ir kuo toliau nuo bet kokių šilumos šalinių. Jei EKR6.1 yra naudojamas su išoriniu jutikliu, montuojame viena išvarbi. Valymas atliekamas iš Jungus maininimo lampa su drėgnumu skuduriu. Pilnai nudižiuos, naudodami valymo lampu tripliki.

EKR6.1 tinklekite oro cirkuliaciją per įrenginį vėdinimo angas, kad išvengiume įrenginio

perkaitimo.

2. Periodiskai tikrinkite mažinimo lampa ir apkrovos pajungimo gnybutes.

Montavimas

EKR6.1 montuojamas, privertiant iš viršaus dantelių kartu su temperatūros jutikliais. Tam reikia ištraukti iš viršaus dantelių rankende.

Danteliai EKR6.1 dalimi yra sujungtasis likatorius, kuris atsišiuoja nuspardus juos per dantelių šoną esančias kiauynes. Oras per EKR6.1 aušinimo angas iš cirkuliuoja laisvai.

Jei EKR6.1 naudojamas su vidiniu jutikliu, jis montuojamas apie 1,5 m virš grindų ir kuo toliau nuo bet kokių šilumos šalinių. Jei EKR6.1 yra naudojamas su išoriniu jutikliu, montuojame viena išvarbi. Valymas atliekamas iš Jungus maininimo lampa su drėgnumu skuduriu. Pilnai nudižiuos, naudodami valymo lampu tripliki.

EKR6.1 tinklekite oro cirkuliaciją per įrenginį vėdinimo angas, kad išvengiume įrenginio

perkaitimo.

2. Periodiskai tikrinkite mažinimo lampa ir apkrovos pajungimo gnybutes.

Imonė pasileika teise keisti techninius duomenis

1. Užtinkinkite oro cirkuliaciją per įrenginį vėdinimo angas, kad išvengiume įrenginio

perkaitimo.

2. Periodiskai tikrinkite mažinimo lampa ir apkrovos pajungimo gnybutes.

Применимые контакты подключения напряжения

1. Обеспечьте приоткрытие воздуха через вентиляционные отверстия. Иначе регулятор может перегореть.

2. Периодически проверяйте контакты подключения напряжения.

Производитель оставляет за собой право изменять технические данные

Galiomos gedimo priežastys:

- Patikrinkite visus sujungimus.
- Patikrinkite matimimo įtampa.
- Aliunkite temperatūros jutiklius Tlimit ir Texhaut. Mesure sensors resistance, must between 8.2-30kΩ.

Šviesos indikacija

Troubleshooting

- Check all wiring.
- Check power voltage supply.
- Disconnect sensors Tlimit and Texhaut. Measure sensors resistance, must between 8.2-30kΩ.
- Light indication

Возможные причины неисправностей

- Проверьте правильность подключения.
- Проверьте подключения напряжения (контакты PHAS и NEUT соединения X8).
- Отключите датчики температуры Tlimit и Texhaut. Измерьте их сопротивление: оно должно быть между 8.2 и 30 кОм.

Indikacija	Išjungimo intervalas	Aprašymas
LED2	1 s.	Prijungtas Tlimit
LED2	2 s.	Prijungtas Tint
LED2	4 s.	Prijungtas Texh
LED2	pastoviai	Gedimas (ALARM)
LED1	trukmė keičiasi nuo 0 iki 100%	Apkrovos validumas

Nurodikus, arba užsitumpinius bet kuriam Tlimit , Tint , Texh, automatiškai aktyvuojama gedimo funkcija (ALARM) t.y. po 5 sek. Išjungiamas šeštijmas įapkrovos į jungiamą atakinamą indikaciją. Jei naudojamas jungimas su 2 jutikliais, tai nutrukus ar užsitrumpinus Texh, matavimas automatiškai perėra ant Tint.

ALARM režimo išjungimas: 1. Išjunkite matinimą, 2. Pašalinkite gedimo priežastį.

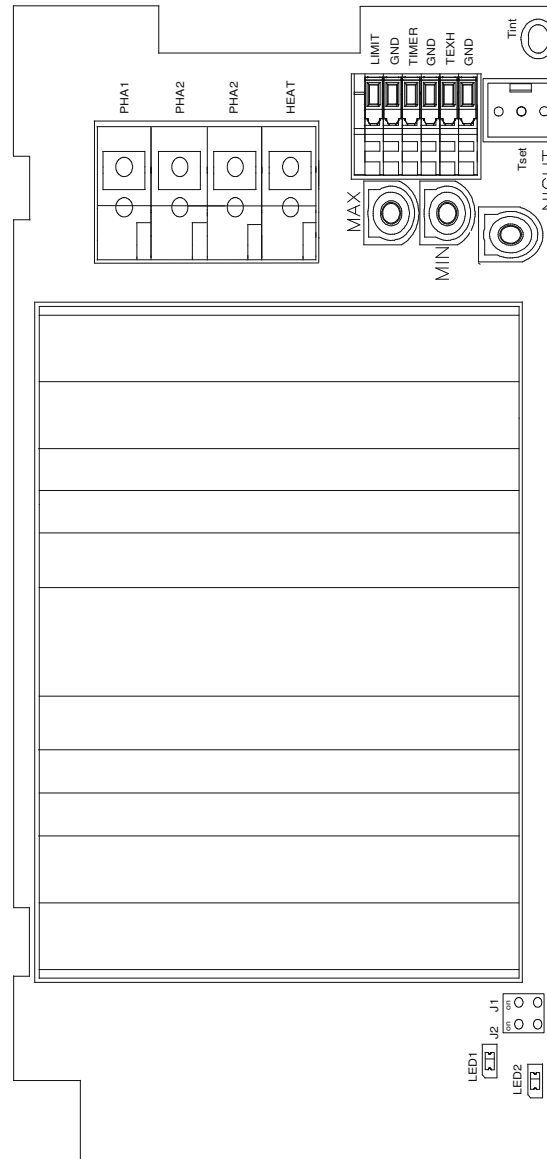
3. Išjunkite matinimą.

Indikacija	Išjungimo intervalas	Aprašymas
LED2	1 s.	Prijungtas Tlimit
LED2	2 s.	Prijungtas Tint
LED2	4 s.	Prijungtas Texh
LED2	continuous	Failure (ALARM)
LED1	Interval changing from 0 to 100%	Load control

In case of break or short circuit one of sensors Tlimit, Tinternal, Tset, controller will switch to (ALARM) mode, i.e. after 5 s. heater will be switched off and LED2 will lit continuously.
To switch off ALARM mode: 1. Shut off power. 2. Eliminate damage causes. 3. Switch on power.

Таблица. Световой индикатор		Световой индикатор	Интервал включения	Значение
		LED2	1 с.	Подключен Tlimit
		LED2	2 с.	Подключен Tint
		LED2	4 с.	Подключен Texh
		LED2	постоянно	Авария (ALARM)
		LED1	Меняется от 0 до 100%	Управление нагрузкой

При обрыве или коротком замыкании одного из Tlimit, Tinternal, Tset, датчиков, автоматически включается функция аварии (ALARM), т.е. после 5 сек. отключается подача тепла и включается световая индикация (таб. Световая индикация).
Отключение ALARM режима: 1. Отключите питание. 2. Устраниите причину неисправности. 3. Включите питание.



Гарантия

- Нагревательям предоставляется гарантия 2 года, считая от даты выставления инвойса производителем. Гарантийный период начинается если все требования транспортировки, складирования, электрического подключения и монтажа были соблюдены.
- В случае поломки или неисправности продукта во время периода гарантии, покупатель должен сообщить производителю не позднее чем через 5 дней и как можно скорее приступить к ремонту своими средствами.
- Производитель не отвечает за повреждения, которые произошли во время транспортировки или монтажа.

Warranty

- Manufacture declare 2 years warranty term from the date of manufacturers invoice. Warranty is applied in case if all requirements of transporting, storing, installation and electrical connection are fulfilled.
- In case of damaged or faulty product during warranty term customer must inform producer in 5 days and deliver product to manufacturer as soon as possible at customer's costs. In other case warranty is not valid.
- Manufacturer is not responsible for damages which occur during transportation or installation.

Производитель оставляет за собой право изменять технические данные

Garantija

- Gaminčiojas sutiektika 2 m. garantija nuo gamintojo sąskaitos išrašymo datos. Garantija galioja, jei yra išplidoti visi transportavimo, saugojimo, montavimo ir elektinimo pažangimo reikalavimai.
- Aštrosadius gedimui garantijos galiojimo metu, priklausas privalo ne vėliau kaip per 5d. informuoju gamintojui ir tuo greičiau savo lėšomis pristatyti gaminių. Nesilaikant nustatytos tvarkos, garantija negalioja.
- Gaminčiojas neatstato už gaminių pažeidimų, padarytų transportavimo ar montavimo metu.

Imonei pasileike taite keisti techninius duomenis