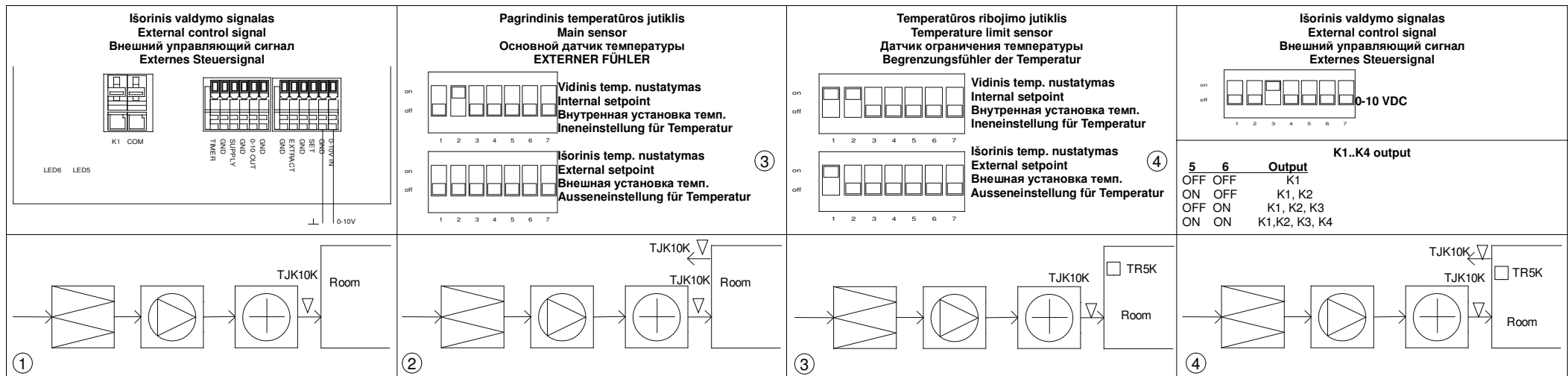


<p>LT ELEKTRINIO ŠILDYMO REGULIATORIUS EKR15.1P</p> <p>Apibūdymas</p> <p>EKR15.1P - tai proporcinius daugiapakopis (iki 5 pakopų) elektro šildymo regulatorius su automatišku įtampos valdymu. EKR15.1P reguliuoja kaitinimą pilnai jungdamas arba išjungdamas apkrovą. Santykis tarp išjungimo ir jungimo laiko priklauso nuo šildymo poreikio ir gali kisti 0-100%. EKR15.1P yra pritaikytas tik elektro šildytuvų reguliavimui. Veikimo principai neleidžia jo naudoti varikliui ar apšvietimo valdymui.</p> <p>EKR15.1P gali valdyti 15kW šildytuvą ir turi 4 papildomus rėlinius išėjimus, skirtus kontaktorių pagalba valdyti papildomą apkrovą. Papildomas apkrovos sudaro iki 225kW. Pilna valdoma apkrova 240kW.</p> <p>EKR15.1P turi fazės nulį detekciją tam, kad būtų išvengta radiofonių trukdžių. Jei simistorinis išėjimas yra įjungtas ilgai nei 5 min., regulatorius padidins rėlinius išėjimus vien žingsniu. Sekantis žingsnis bus įjungtas po 2 min. jei ankstesnis žingsnis nebuvę išjungtas per tą laiką. Rėlinių išėjimų didinimui yra naudojama aukščiausia aprašyta tvarka. Jei reikalingas rėlinių išėjimų (galimumo) sumažinimas, žingsnis bus įjungtas po 5 min. Kiti žingsniai galimumo mažinimo kryptimi bus perjungiami kaip 2 min. Papildomas apkopos gali būti komutuojamas dvejetainiame arba nuosekliai režime (jungiklis 4). Prijungtų papildomų apkopų skaicius gali būti pasirinktas mikro jungikliais 5, 6.</p> <p>Nakties rezimas: pajungus laiko relė (kontaktai Timer-GND), šildymo temperatūra sumažinama 1-10°C (taip nustatomu potencometru).</p>	<p>EN CONTROLLER FOR ELECTRICAL HEATING EKR15.1P</p> <p>Description</p> <p>EKR15.1P is a proportional controller for multistep(up to 5 steps) electric heaters with automatic voltage adaptation. EKR15.1P controls the whole load On-Off. The ratio between On-time and Off-time is varied 0-100% to suit the prevailing heat demand. EKR15.1P is designed only for electric heating control. The control principle makes it unsuitable for motor or lighting control. EKR15.1P can control with triac output 15kW heater and has four relay outputs for extra load steps control with contactors, on which can be connected load up to 225kW. Full load can be 240kW. Triac output of EKR15.1P has zero phase-angle detection to prevent Radio Frequency Interference. If triac output is ON more than 5 min controller will increase output by one step. Second step will be switch on after 2 min if previous is switched on for this time. All steps are switching in such order to increasing output. In case then output decreasing is needed, step will be switch off after 5min. Other steps will be switch off after 2 min to decrease output. Extra load steps can switching in binary or serial mode (switch 4). Number of connected extra load steps can be selected with micro switch 5, 6. Night set-back: potential-free closure will give a night set-back of 0-10°C. Settable with a potentiometer (Contacts Timer-GND) in the EKR15.1P.</p>	<p>RU РЕГУЛЯТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО НАГРЕВА EKR15.1P</p> <p>Описание</p> <p>EKR15.1P – пропорциональный многоступенчатый регулятор (до 5 ступеней) с автоматическим контролем напряжения для электрических нагревателей. EKR15.1P регулирует нагрев, полностью включая или выключая ток в нагрузке. Соотношение времени вкл./выкл. зависит от необходимости нагрева и может меняться в пределах 0 – 100%. EKR15.1P предназначен только для управления электрическими нагревателями. Принцип действия не допускает его использования для управления электродвигателями или освещением. EKR15.1P может управлять 15кВт нагревателем и имеет 4 дополнительные релейные выходы, к которым можно подключить нагрузку до 225 кВт. Общая регулируемая мощность калорифера 240кВт. Ток в EKR15.1P включается и выключается при прохождении фазы напряжения через 0 и не создает радиопомех. Если симисторный выход непрерывно включен более 5 минут, регулятор увеличивает степень нагрева на один шаг. Следующая ступень обогрева будет включена через 2 минуты, если нагрев симисторной ступени не был включен за это время. Увеличение номера ступени обогрева производится с помощью реле в порядке, описанном ниже. В случае, если симисторная ступень не включается более 5 минут, регулятор уменьшает нагрев на 1 шаг, последующие шаги уменьшения обогрева производятся через каждые 2 мин. Дополнительные ступени обогрева могут подключаться в двоичном или последовательном режиме (переключатель 4), число дополнительных ступеней можно выбрать микро переключателями 5, 6. Ночной режим:</p> <p>заданная температура понижается на 1-10°C, в зависимости от положения потенциометра установки понижения температуры, когда реле времени замыкает контакты Timer-GND.</p>	<p>DE ELEKTRONISCHER TEMPERATURREGLER FÜR ELEKTRO-HEIZREGISTER</p> <p>Beschreibung</p> <p>EKR15.1P ist ein proportionaler Regler für den Multischritt(die Multistufe) (bis zu 5 Schritte/Stufen) elektrische Heizgeräte mit automatischer Stromspannungsanpassung. EKR15.1P kontrolliert die ganze Last Auf - Davon. Das Verhältnis zwischen Rechtzeitig und außer Zeit wird 0-100 % geändert, um dem vorherrschenden Wärmebedarf anzupassen. EKR15.1P wird nur für die Elektroheizungskontrolle entworfen. Der Kontrollgrundsetz macht es unpassend für den Motor oder Kontrolle anzündend/beleuchtend. EKR15.1P kann mit triac 15kW-Heizungskontrollen und hat vier Relaisproduktionen für 4 Extralastschritt-Kontrollen mit Schützen, auf denen Anschlusswerts bis zu 225 Kilowatt sein kann. Vollast kann 240 Kilowatt sein. Die Rundfunkfrequenz-Emissionschaltung um zu verhindern. Wenn triac Produktion Auf dem mehr dann 5 Minute-Regler ist, vergrößert Produktion durch einen Schritt(Stufe). Der zweite Schritt(Stufe) wird sein schalten ein nach 2 Minuten, wenn vorherig, für diese Zeit eingeschaltet. Alle Schritte(Stufen) schalten(stellen um) in solchem Auftrag auf die zunehmende Produktion um. Im Falle dass dann das Produktionsvermögen erforderlich ist, wird Schritt(Stufe) sein schalten nach 5 Minuten aus. Andere Schritte(Stufen) werden sein schalten nach 2 Minuten aus, um Produktion zu vermindern. Extralastschritte(Extralaststufen) können, in der binären oder Serielle Weise (Schalter 4) umschaltet(umgestellt) werden. Die Anzahl(Nummer) von verbundenen(angeschlossenen) Extralastschritten(Extralaststufen) kann mit dem 5.6 Schalter ausgewählt werden. Nachrückschlag: potenziell-kostenloser(potenziell-freier) Verschluss wird einen Nachrückschlag 0-10°C geben. Settabel mit einem potentiometer (Kontakte Timer-GND) im EKR15.1P.</p>																																																																																																
<p>Techniniai duomenys</p> <table border="1"> <tr> <td>Valdoma apkrova [kW]</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>Papildomas apkrova išėjimai*</td> <td>4 x 5A/230V</td> </tr> <tr> <td>Maks. valdoma srovė [A]</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>Maitinimo įtampa [V]</td> <td>3x230/3x400</td> </tr> <tr> <td>Dažnis [Hz]</td> <td>50-60</td> </tr> <tr> <td>Fazūs skaičius</td> <td>3-</td> </tr> <tr> <td>Matėriys (WxHxL) [mm]</td> <td>105 x 260 x 120</td> </tr> <tr> <td>Vidiniai keičiamai saugikliai [A]</td> <td>2x 0,315</td> </tr> <tr> <td>Saugos klasė</td> <td>IP20</td> </tr> <tr> <td>Aplinkos temperatūra be kondensacijos [°C]</td> <td>0-40</td> </tr> <tr> <td>Skleidžiama šiluma [W]</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Aplinkos drėgmė</td> <td>90%RH max.</td> </tr> </table> <p>*Papildoma apkrova per kontaktorių jungiamama prie relinio išėjimo. Regulatoriai atitinka šiu standartų reikalavimus EN 61010-1+A2:2000, EN 50081-1:1995, EN 55022:2000, ženklinamai ženklu CE.</p>	Valdoma apkrova [kW]	15	Papildomas apkrova išėjimai*	4 x 5A/230V	Maks. valdoma srovė [A]	25	Maitinimo įtampa [V]	3x230/3x400	Dažnis [Hz]	50-60	Fazūs skaičius	3-	Matėriys (WxHxL) [mm]	105 x 260 x 120	Vidiniai keičiamai saugikliai [A]	2x 0,315	Saugos klasė	IP20	Aplinkos temperatūra be kondensacijos [°C]	0-40	Skleidžiama šiluma [W]	50	Aplinkos drėgmė	90%RH max.	<p>Technical data</p> <table border="1"> <tr> <td>Controlled load [kW]</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>Extra load control output</td> <td>4 x 5A/230V</td> </tr> <tr> <td>Max. controlled current [A]</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>Voltage [V]</td> <td>3x230/3x400</td> </tr> <tr> <td>Frequency [Hz]</td> <td>50-60</td> </tr> <tr> <td>Phases</td> <td>3-</td> </tr> <tr> <td>Dimensions (WxHxL) [mm]</td> <td>105 x 260 x 120</td> </tr> <tr> <td>Fuse [A]</td> <td>2x 0,315</td> </tr> <tr> <td>Protection class</td> <td>IP20</td> </tr> <tr> <td>Ambient temperature without condensation [°C]</td> <td>0-40</td> </tr> <tr> <td>Heat dissipation [W]</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Ambient humidity</td> <td>90%RH max.</td> </tr> </table> <p>* Extra load should be connected via contactor to the relay output. Controllers conforms to requirements of standards EN 61010-1+A2:2000, EN 50081-1:1995, EN 55022:2000 and carries CE mark.</p>	Controlled load [kW]	15	Extra load control output	4 x 5A/230V	Max. controlled current [A]	25	Voltage [V]	3x230/3x400	Frequency [Hz]	50-60	Phases	3-	Dimensions (WxHxL) [mm]	105 x 260 x 120	Fuse [A]	2x 0,315	Protection class	IP20	Ambient temperature without condensation [°C]	0-40	Heat dissipation [W]	50	Ambient humidity	90%RH max.	<p>Tekhnicheskie данные</p> <table border="1"> <tr> <td>Макс. регулируемая мощность [кВт]</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>Выходы управления дополнительной нагрузки</td> <td>4 x 5A/230V</td> </tr> <tr> <td>Макс. регулируемый ток [А]</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>Напряжение питания [В]</td> <td>3x230/3x400</td> </tr> <tr> <td>Частота [Гц]</td> <td>50-60</td> </tr> <tr> <td>Фазы</td> <td>3-</td> </tr> <tr> <td>Размеры (WxHxL) [мм]</td> <td>105 x 260 x 120</td> </tr> <tr> <td>Внутренние сменные предохранители [А]</td> <td>2x 0,315</td> </tr> <tr> <td>Класс защиты</td> <td>IP20</td> </tr> <tr> <td>Температура окружающей среды без конденсации [°C]</td> <td>0-40</td> </tr> <tr> <td>Рассекаемая мощность [Вт]</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Влажность</td> <td>90%RH max.</td> </tr> </table> <p>* Дополнительная нагрузка через контактор подключается к релейному выходу. Регуляторы соответствуют стандартам EN 61010-1+A2:2000, EN 50081-1:1995, EN 55022:2000 и маркируются знаком CE.</p>	Макс. регулируемая мощность [кВт]	15	Выходы управления дополнительной нагрузки	4 x 5A/230V	Макс. регулируемый ток [А]	25	Напряжение питания [В]	3x230/3x400	Частота [Гц]	50-60	Фазы	3-	Размеры (WxHxL) [мм]	105 x 260 x 120	Внутренние сменные предохранители [А]	2x 0,315	Класс защиты	IP20	Температура окружающей среды без конденсации [°C]	0-40	Рассекаемая мощность [Вт]	50	Влажность	90%RH max.	<p>Technische Daten</p> <table border="1"> <tr> <td>Max. regelbare Leistung [kW]</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>Steuerbare zusätzliche Heizleistung*</td> <td>4 x 5A/230V</td> </tr> <tr> <td>Steuerbare Max. Belastbarkeit [A]</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>Spannung [V]</td> <td>3x230/3x400</td> </tr> <tr> <td>Frequenz [Hz]</td> <td>50-60</td> </tr> <tr> <td>Phasenzahl</td> <td>3-</td> </tr> <tr> <td>Abmessungen (WxHxL) [mm]</td> <td>105 x 260 x 120</td> </tr> <tr> <td>Sicherung [A]</td> <td>2x 0,315</td> </tr> <tr> <td>Schutzart</td> <td>IP20</td> </tr> <tr> <td>Die Temperatur des Raumes ohne Kondensation</td> <td>0-40</td> </tr> <tr> <td>Wärmestreuung [W]</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Umgebungsfuchtegehalt</td> <td>90%RH max.</td> </tr> </table> <p>* zusätzliche Heizleistung, die schließt contactor man durch den Relaiausgang mit Hilfe des Schalters an. Die Temperaturregler entsprechen den Standards EN 61010-1+A2:2000, EN 50081-1:1995, EN 55022:2000 und werden als CE markiert.</p>	Max. regelbare Leistung [kW]	15	Steuerbare zusätzliche Heizleistung*	4 x 5A/230V	Steuerbare Max. Belastbarkeit [A]	25	Spannung [V]	3x230/3x400	Frequenz [Hz]	50-60	Phasenzahl	3-	Abmessungen (WxHxL) [mm]	105 x 260 x 120	Sicherung [A]	2x 0,315	Schutzart	IP20	Die Temperatur des Raumes ohne Kondensation	0-40	Wärmestreuung [W]	50	Umgebungsfuchtegehalt	90%RH max.
Valdoma apkrova [kW]	15																																																																																																		
Papildomas apkrova išėjimai*	4 x 5A/230V																																																																																																		
Maks. valdoma srovė [A]	25																																																																																																		
Maitinimo įtampa [V]	3x230/3x400																																																																																																		
Dažnis [Hz]	50-60																																																																																																		
Fazūs skaičius	3-																																																																																																		
Matėriys (WxHxL) [mm]	105 x 260 x 120																																																																																																		
Vidiniai keičiamai saugikliai [A]	2x 0,315																																																																																																		
Saugos klasė	IP20																																																																																																		
Aplinkos temperatūra be kondensacijos [°C]	0-40																																																																																																		
Skleidžiama šiluma [W]	50																																																																																																		
Aplinkos drėgmė	90%RH max.																																																																																																		
Controlled load [kW]	15																																																																																																		
Extra load control output	4 x 5A/230V																																																																																																		
Max. controlled current [A]	25																																																																																																		
Voltage [V]	3x230/3x400																																																																																																		
Frequency [Hz]	50-60																																																																																																		
Phases	3-																																																																																																		
Dimensions (WxHxL) [mm]	105 x 260 x 120																																																																																																		
Fuse [A]	2x 0,315																																																																																																		
Protection class	IP20																																																																																																		
Ambient temperature without condensation [°C]	0-40																																																																																																		
Heat dissipation [W]	50																																																																																																		
Ambient humidity	90%RH max.																																																																																																		
Макс. регулируемая мощность [кВт]	15																																																																																																		
Выходы управления дополнительной нагрузки	4 x 5A/230V																																																																																																		
Макс. регулируемый ток [А]	25																																																																																																		
Напряжение питания [В]	3x230/3x400																																																																																																		
Частота [Гц]	50-60																																																																																																		
Фазы	3-																																																																																																		
Размеры (WxHxL) [мм]	105 x 260 x 120																																																																																																		
Внутренние сменные предохранители [А]	2x 0,315																																																																																																		
Класс защиты	IP20																																																																																																		
Температура окружающей среды без конденсации [°C]	0-40																																																																																																		
Рассекаемая мощность [Вт]	50																																																																																																		
Влажность	90%RH max.																																																																																																		
Max. regelbare Leistung [kW]	15																																																																																																		
Steuerbare zusätzliche Heizleistung*	4 x 5A/230V																																																																																																		
Steuerbare Max. Belastbarkeit [A]	25																																																																																																		
Spannung [V]	3x230/3x400																																																																																																		
Frequenz [Hz]	50-60																																																																																																		
Phasenzahl	3-																																																																																																		
Abmessungen (WxHxL) [mm]	105 x 260 x 120																																																																																																		
Sicherung [A]	2x 0,315																																																																																																		
Schutzart	IP20																																																																																																		
Die Temperatur des Raumes ohne Kondensation	0-40																																																																																																		
Wärmestreuung [W]	50																																																																																																		
Umgebungsfuchtegehalt	90%RH max.																																																																																																		
<p>Pajungimas</p> <p>Grybtai L1in, L2in, L3in. Maitinimo įtampa: 380-415VAC, 3 fazės, 50-60Hz . Maksimali srovė 25A / fazei. EKR15 gali valdyti 15kW šildytuvą 3 fazėmis, tiek simetrio žvaigždės jungimo, tiek simetrio ar asimetriškio trikampio jungimo 3 fazų šildytuvu.</p> <p>Demesio: Maitinimo įtampa į EKR15.1P turi būti pajungta per 3 polių jungiklį su mažiausiai 3 mm kontaktų tarpellu. Taip pat jungiklis turi būti paženkintas pagal atjungimą įtaiso reikalavimus. Regulatorius turi būti žemintas. Jungiklis ir maitinimo turi būti paženkintas pagal reguliatoriaus apkrovos galimumą, maksimali apkrova 25 A. Maitinimo įtampas jungiklis turi būti lengvai prieinamas, arti irentinio ir markiuotas. Prieš atidarydami dangtelį atjunkite įtampą!</p> <p>Zymėjimas: demesio, žemintinas.</p> <p>Apkrova Grybtai L1out, L2out, L3out. Varžinės 3 fazų šildytuvas be neutralės. Maksimali kritinė apkrova: 25A. Minimali apkrova: 4A kiekvienai fazei.</p>	<p>Connection</p> <p>Terminals L1in, L2in, L3in. Maitinimo įtampa: 380-415VAC, 3 fazės, 50-60Hz. Maximum current 25A/phase. EKR15 gali valdyti 15kW symmetrical 3-phase heaters and symmetrical or asymmetrical Δ-connected heaters.</p> <p>N.B. The supply voltage to EKR15.1P should be wired via an all phase breaker with a minimum contact gap of 3mm. Switch must be marked in accordance with local regulations. EKR15.1P must be grounded. Switch and the mains cable must be selected by the power of load. Maximum load 25A. Switch and the mains cable must be located near controller EKR15.1P and marked in accordance with local regulations. Open controller AFTER it has been separated from the mains.</p> <p>Specification: attention, grounding. Load Terminals L1out, L2out and L3out. Resistive 3-phase heater without neutral. Maximum load – 25A. Minimum load - phase-phase voltage – 4A.</p>	<p>Подключение</p> <p>Клеммы L1in, L2in, L3in. Напряжение питания: 380-415VAC 3 фазы, 50-60Гц . Максимальный ток нагрузки 25A на каждую фазу. EKR15.1P может управлять трехфазной резисторной нагрузкой, включенной симметричной звездой, симметричным или асимметричным треугольником.</p> <p>Внимание: Напряжение на EKR15.1P должно подаваться через 3-полюсный выключатель с минимальным промежутком не менее 3мм. EKR15.1P должен быть заземлен. Выключатель и кабель питания должны соответствовать мощности нагрузки регулятора. Максимальная нагрузка 25A. Выключатель напряжения должен быть легко доступен и рядом с регулятором и маркирован.</p> <p>Выключите напряжение прежде чем снять крышу.</p> <p>Обозначение: внимание, заземление.</p> <p>Нагрузка</p> <p>Клеммы L1out, L2out, L3out. Резисторный трехфазный калорифер без нейтрали. Максимальная критическая нагрузка: 25A. Минимальная нагрузка: 4A на каждую фазу.</p>	<p>Elektroanschluss</p> <p>Klemmen L1in, L2in, L3in. Spannung: 380-415VAC 3- Phasen, 50-60Hz. Der Strom stets über den O – Phasen-Winkel angeschlossen, um radiophonen Störungen auszuweichen. EKR15.1P kann 3 - Phasen - Heizregister sowohl symmetrischen Sternschaltern, als auch symmetrischen – oder asymmetrischen dreieckigen Schaltens steuern.</p> <p>Bemerkung: Spannung in den EKR15.1P muss über den 3 - Polen - Schalter mit mindestens 3mm Kontaktabstand angeschlossen werden. Der Schalter muss an Forderungen des Ausschalten der Vorrichtung markiert sein. Der Regler muss Erdanschluss haben. Der Schalter und Anschlusskabel müssen vom Kraftaufladung des Reglers gewählt sein, maximale Aufladung 25A. Der Schalter des Anschlusskabels muss markiert, in der Nähe der Anrichtung frei gehalten werden. Markierung: Achtung!, Erdung.</p> <p>Belastung</p> <p>Klemmen L1out, L2out, L3out. 3-Phasen -Widerstandheizregister ohne Neutrale. Max. kritische Heizleistung – 25A. Min. Heizleistung unter Phasen - 4A.</p>																																																																																																
<p>Apkrovos pajungimas Load connection Подключение нагрузки</p> <p>Belastung Elektroanschluss</p>	<p>Papildoma apkrova Extra load Дополнительная нагрузка Zusätzliche Heizleistung</p>	<p>Pagrindinis temperatūros jutiklis Main sensor Основной датчик температуры EXTERNER FÜHLER</p> <p>①</p>	<p>Temperatūros ribojimo jutiklis Temperature limit sensor Датчик ограничения температуры Begrenzungsführer der Temperatur</p> <p>②</p>																																																																																																



Žymėjimas	Marking	Маркировка	Markierung
Night Min Max TJK10K F, F1 TR5K	Sumažintos temperatūros nustatymas, kai naudojama laiko rėlė. Minimalios tiekiamo oro temperatūros nustatymas, kai naudojamas ribojimo jutiklis. Maksimalios tiekiamo oro temperatūros nustatymas, kai naudojamas ribojimo jutiklis. Papildomos apkrovos valdymo histerezė. Kanalinius temperatūros jutiklius NTC10K. Automatinis jungiklis. Išorinis temperatūros nustatymo potenciometras.	Night Min Max TJK10K F, F1 TR5K	Temperature reducing setpoint when timer is used. Supply air temperature minimum setpoint, when limit sensor is used. Supply air temperature maximum setpoint, when limit sensor is used. Duct temperature sensor NTC10K. Automatic circuit breaker. External temperature setpoint.
Montavimas	Installation EKR15.1P montuojamas ant sienos, vertikalioje padėtyje. Regulatoriaus saugos klasė IP20. Prieš nuimdamį regulatoriaus dangti, nusukite temperatūros nustatymo potenciometro rankenelę!	Монтаж EKR15.1P is mounted on the wall in vertical position. Protection class: IP20. Note: Take off temperature setpoint knob before removing front cover!	Montage EKR15.1P montiert auf die Wand waagerecht eingebaut. Reglerschutzart IP20. Bevor die Reglerdecke abgenommen wird, beseitigen Sie den Potentiometerhebel der Temperaturinstellung.
Indikacija	Indication 1. LED6 Šviečia – maitinimas jungtas, nešviečia – maitinimas išjungtas. Mirkis 1 karta per sekundę – jutiklio gedimas, mirks 2 kartus per sekundę – viršyta apkrovos srovė, mirks 3 kartus per sekundę – aktyvus termoopsauga. 2. LED5 Mirkis – apkrovos valdymo indikacija.	Индикация 1. LED6 Lit – power supply ON, not lit – power supply OFF. Flashing 1 time within second – sensors fault, 2 times within second – load current overload, 3 times within second – controllers thermo protection active. 2. LED5 Flashing – load control indication.	Angabe 1. LED6 Leuchtet - im Betrieb, leuchtet nicht - außer Betrieb Blinkt jede Sekunde - Kanalfühler defekt, blinkt alle 2 Sekunden - Laststrom überschreitet, blinkt alle 3 Sekunden - Thermoschutz ist aktiv 2. LED5 Blinkt - Angabe von Laststeuerung.
Galimos gedimo priežastys	Troubleshooting 1. Patikrinkite visus jungimus ir funkcinių jungiklių padėtis. 2. Patikrinkite ar elektros srovė ateina iki regulatoriaus ir išeina iš jo. 3. Atnjunkite ir išmatuokite temperatūros jutiklio varžą, juri būti 10kΩ-15kΩ jutiklio temperatūros matavimo ribose.	Возможные причины неисправностей 1. Проверьте правильность подключения всех проводов и положения всех функциональных переключателей. 2. Проверьте, действительно ли подается напряжение в EKR15.1P и выходит ли из него. 3. Отключите и измерьте сопротивление сенсора температуры. Оно должно быть между 10 и 15 кОм в диапазоне измерения датчика температуры.	Mögliche Fehlerursachen 1. Prüfen Sie alle Anschlüsse und Stellungen der Funktionschalter. 2. Prüfen Sie, ob der Elektrostrom den Regler erreicht und von ihm ausgeht. 3. Schalten Sie und messen Sie Temperaturfühlers Widerstand. Sie muss 10kΩ – 15kΩ, zwischen der unteren und oberen Temperaturgrenze des Fühlers sein.
Garantija	Warranty 1. Gamintojas suteikia 2 m. garantiją nuo gamintojo sąskaitos išrašymo datos. Garantija galioja, jei yra išpildyti visi transportavimo, saugojimo, montavimo ir elektrinio pajungimo reikalavimai. 2. Atnišradus gedimui garantijos galiojimo metu, pirkėjas privalo neveliau kaip per 5d. informuoti gamintoją ir kuo greičiau savo lėšomis pristatyti gaminių. Nesilaikant nustatytos tvarkos, garantija negalioja. 3. Gamintojas neatsako už gaminijų pažeidimus, padarytus transportavimo ar montavimo metu.	Гарантия 1. Нагревателям предоставляется гарантия 2 года, считая от даты выставления invoice производителем. Гарантия действительна если все требования транспортировки, складирования, электрического подключения и монтажа были соблюдены. 2. В случае поломки или неисправности продукта во время периода гарантии, покупатель должен сообщить производителю не позже чем через 5 дней и как можно скорее прислать продукт своими средствами. 3. Производитель не отвечает за повреждения, которые произошли во время транспортировки.	Garantie 1. Fertigung erklärt die Garantienbestimmung von 2 Jahren seit der Rechnung. Garantie wird im Falle dass angewandt, wenn alle Forderungen des Transportierens, der Speicherung, der Installierung und des elektrischen Anschlusses erfüllt werden. 2. Im Falle des beschädigten oder defekten Produktes während der Garantienbestimmung muss Kunde den Hersteller in 5 Tagen informieren und Produkt liefern, um so bald wie möglich an den Kosten des Kunden zu verfertigen. In anderem Fall ist Garantie nicht gültig. 3. Fertigung ist für Schäden nicht verantwortlich, die während des Transports oder der Installierung vorkommen.
Įmonės pasiliaike teisė keisti techninius duomenis	Producer reserve the right to change technical data	Производитель оставляет за собой права изменять технические данные	Hersteller behält das Recht vor, um technische Daten zu ändern