

Išorinis valdymo signalas External control signal Внешний управляющий сигнал Externes Steuersignal	Pagrindinis temperatūros jutiklis Main sensor Основной датчик температуры EXTERNER FÜHLER	Temperatūros ribojimo jutiklis Temperature limit sensor Датчик ограничения температуры Begrenzungsführer der Temperatur	Išorinis valdymo signalas External control signal Внешний управляющий сигнал Externes Steuersignal				
Žymėjimas	Marking	Маркировка	Markierung				
Night setback Min Max Hysteresis TJK330 TJK360 F TR30	Sumažintos temperatūros nustatymas, kai naudojama laiko rėlė. Minimalios tiekiamo oro temperatūros nustatymas, kainaudojamas ribojimo jutiklis (TJK360). Maksimalios tiekiamo oro temperatūros nustatymas, kainaudojamas ribojimo jutiklis (TJK360). Papildomos apkrovos valdymo hysterezė. Kanalinis temperatūros jutiklis 0-30°C. Kanalinis temperatūros jutiklis 0-60°C. Automatinis jungiklis. Išorinis temperatūros nustatymo potenciometras.	Night setback Min Max Hysteresis TJK330 TJK360 F TR30	Temperature reducing setpoint when timer is used. Supply air temperature minimum setpoint, when limit sensor (TJK360) is used. Supply air temperature maximum setpoint, when limit sensor (TJK360) is used. Extra load hysteresis. Duct temperature sensor 0-30°C. Duct temperature sensor 0-60°C. Automatic circuit breaker. External temperature setpoint.	Night setback Min Max Hysteresis TJK330 TJK360 F TR30	Установка понижения температуры при смонтированной рэле времени (Timer). Установка минимальной температуры подаваемого воздуха, MIN/ MAX датчик температуры (TJK360). Установка максимальной температуры подаваемого воздуха, MIN/ MAX датчик температуры (TJK360). Гистерезис управления дополнительной нагрузкой датчик температуры 0-30°C. Датчик температуры 0-60°C. Автоматический выключатель. Наружный потенциометр установки температуры.	Night setback Min Max Hysteresis TJK330 TJK360 F TR30	verminderte Temperaturregelung, wenn man Zeitrelay verwendet wird. Einstellung von minimaler Zulufttemperatur, wenn man Abgrenzungsführer TJK360 verwendet wird. Einstellung von maximaler Zulufttemperatur, wenn man Abgrenzungsführer TJK360 verwendet wird. Hysteresis der Zusatzstufe. Kanälführer für Temperatur 0-30°C. Kanälführer für Temperatur 0-60°C. automatischer Schalter. Potentiometer von Ausseneinstellung für Temperatur.
Montavimas	Installation	Монтаж	Montage				
EKR15P montuojamas ant sienos, vertikaliuoje padėtyje. Regulatoriaus saugos klasė IP20. Prieš nuimdamį regulatoriaus dangtį, nusukite temperatūros nustatymo potenciometro rankenelę!	EKR15P is mounted on the wall in the vertical position. Protection class: IP20. Note: Take off temperature setpoint knob before removing front cover!	EKR15P монтируется на стене, в вертикальном положении. Класс защиты регулятора IP20. Перед снятием крышки регулятора, отвинтите ручку потенциометра установки температуры!	EKR15P wird an die Wand waagerecht eingebaut. Reglerschutzart IP20. Bevor die Reglerdecke abgenommen wird, beseitigen Sie den Potentiometerhebel der Temperaturstellung.				
Galimos gedimo priežastys	Troubleshooting	Возможные причины неисправностей	Mögliche Fehlerursachen				
1. Patirkinkite virus jungimus ir funkcinį jungiklių padėtis. 2. Patirkinkite ar elektros srovę ateina iki regulatoriaus ir išeina iš jo. 3. Atjunkite ir išmatuokite temperatūros jutiklių varžą, juri būti 10kΩ-15kΩ jutiklio temperatūros matavimo ribose. 4. Pakiltite EKR15P grybtis jutikliui atvirus ir paduokite maitinimą. EKR15 i elektrinį šildytuvą turi duoti pilną nerentrukiama maitinimą prie nustatytos didžiausios temperatūros. Šviestos diodas turi degti. Patirkinkite ar srovę ateina iki šildytuvo. 5. Išjunkite maitinimą, užtrumpinkite EKR15 jutiklio grybtus ir pajunkite maitinimą. Elektros srovę iš EKR 15 neturi tektėti į elektros šildytuvą.	1. Check if all wiring is correct and that the sensor selector switches are in the correct position. Check with a clamp-on ammeter that current flows to the EKR15P. 2. Check if current flows to the heater. 3. Remove wiring to external sensor. The sensor resistance varies between 10kΩ and 15kΩ between the upper and lower ends of the sensor temperature range. 4. Leave sensor's inputs open. Switch the voltage on. EKR15P should give full uninterrupted power and the LED should be lit. 5. Shut off power and short-circuit sensor's input. Switch on power again. EKR15P should not give out any power at all and the LED should not light. Check that no current flows to the heater.	1. Проверьте правильность подключения всех проводов и положения всех функциональных переключателей. 2. Проверьте, действительно ли подается напряжение в EKR15P 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. 4. Контакты датчика температуры EKR15P оставьте неподключенным и подайте напряжение питания. EKR15P должен дать полную мощность при установленной максимальной температуре. Светодиод должен гореть. Проверьте, подается ли напряжение в калорифер. 5. Выключите питание, замкните контакты сенсора EKR15P и включите питание. EKR15P не должен дать на калорифер никакого тока.					
Garantija	Warranty	Гарантия	Garantie				
1. Gamintojas suteikia 2 m. garantiją nuo gamintojo sąskaitos išrašymo datos. Garantija galioja, jei yra išpildytai visi transportavimo, saugojimo, montavimo ir elektros pajungimo reikalavimai. 2. Atsiradus gedimui garantijos galiojimo metu, pirkėjas privalo ne vėliau kaip per 5d. informuoti gamintoją ir tuo greičiau savo lėšomis pristatyti gaminių . Nesilaikant nustatytos tvarkos, garantija negalioja. 3. Gamintojas neatsako už gaminių pažeidimus, padarytus transportavimo ar montavimo metu.	1. Manufacturer 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. 2. 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. 3. Manufacture is not responsible for damages which occur during transportation or installation.	1. Нагревателям предоставляется гарантия 2 года, считая от даты выставления инвойса 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.	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 Installation vorkommen.				
Imonė pasiliauka teisę 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				