

VALDYMO PULTAS SU SKYSTŪ KRISTALŪ EKRANU
ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ С ЖК ЭКРАНОМ
REMOTE CONTROLLER WITH LCD
BEDIENPULT MIT LCD-ANZEIGE

PRO

[Naudojimo vadovas](#)

LT

[Руководство по эксплуатации](#)

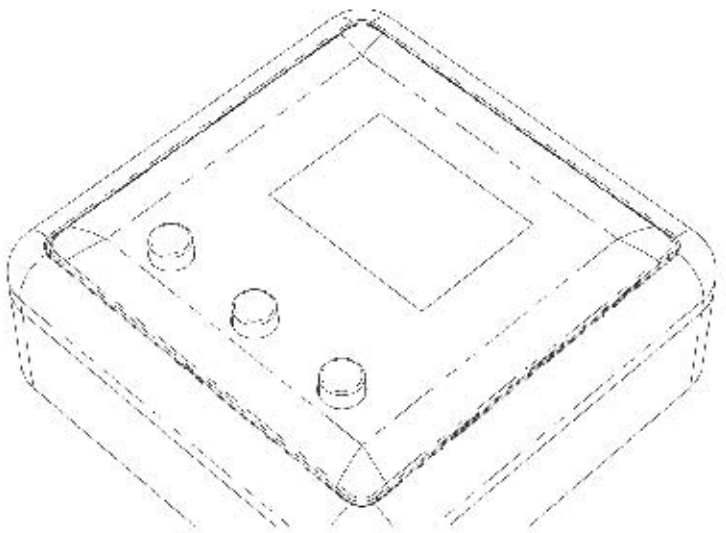
RUS

[User manual](#)

GB

[Benutzerhandbuch](#)

D



Aprasymas

Описание

Description

Beschreibung

LT

RUS

GB

D

- Tiekiamo oro temperatūros nustatymas ir indikacija.
- Ventiliatorių motorų sukimosi greičio nustatymas ir indikacija.
- Plokštėlio šilumokaičio apsaugos nuo iššalimo indikacija.
- Avarijos signalų indikacija.
- Lauko, patalpos, įrengamo oro temperatūrų indikacija.
- Valdomo objekto detekcija.
- Nustatymų ir režimų indikacija skystu kristalu ekrane.
- Pulto elektinės prijungimasis su prie jų komplektuojamais 13 metru, su modulinėmis junglinių kabeliais.
- Montavimas viršinkinėje arba potinkinėje dėžutėje.

- Установка и индикация температуры приточного воздуха.
- Установка и индикация скорости вращения мотора вентилятора.
- Индикация защиты от замерзания теплобменника.
- Индикация сигналов аварии.
- Индикация температуры воздуха: наружного, в помещении, выхлопного.
- Детекция управляемого объекта.
- Индикация режимов и параметров на экране жидкокристаллических.
- Подключения пульта с модульными соединениями. Длина кабеля подключения – 13 м.
- Монтирование пульта в поверхностную или в стенную монтажную коробку.

- Supply air temperature setting and display.
- Fan speed setting and display.
- Plate heat exchanger antifrost function display.
- Alarm signals display.
- Outside, room, exhaust air temperature display.
- Controlled unit detection.
- Settings and modes display on LCD.
- Remote controller connection with modular connectors. Cable length – 13m.
- Installing in surface or flush mounting box.

- Einstellung und Anzeige der Zulufttemperatur.
- Einstellung und Anzeige von Ventilatormotordrehzahlen.
- Anzeige der Frostschutzfunktion des Plattenwärmetauschers.
- Anzeige von Störungssignalen.
- Anzeige von Außen-, Raum- und Ablufttemperaturen.
- Aufspüren des gesteuerten Objekts.
- Anzeige von Einstellungen und Betriebsarten am LCD-Display.
- Elektrischer Anschluss des Pults erfolgt mithilfe der mitgelieferten 13 Meter langen Kabel mit Modulverbindungen.
- Montage in einer Aufputz- oder Unterputzdose.

Techniniai duomenys

Технические данные

Technical data

Technische Daten

LT

RUS

GB

D

Maitinimo tampa [VDC]	15..30
Duomenų perdavimas	RS 485
Matmenys (WxHxD) [mm]	82x82x31
Saugos klasė	IP20
Apinkos temperatūra [°C]	30
Apinkos drėgmė [%]	90

Напряжение питания [В]	15..30
Передача данных	RS 485
Размеры (WxHxL) [мм]	82x82x31
Класс защиты	IP20
Темп. окружающей среды [°C]	30
Влажность окр. среды [%]	90

Supply voltage [VDC]	15..30
Data transfer	RS 485
Dimensions (WxHxL) [mm]	82x82x31
Protection class	IP20
Ambient temperature [°C]	30
Ambient humidity [%]	90

Versorgungsspannung [VDC]	15..30
Datenübertragung	RS 485
Abmessungen (BxHxL) [mm]	82x82x31
Schutzklasse	IP20
Umgebungstemperatur [°C]	30
Umgebungsfürchtigkeit [%]	90

Įmanoma pasiekiama keisti techninius duomenis

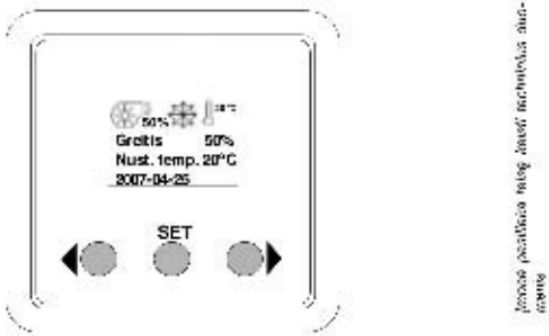
Производитель оставляет за собой право усовершенствования технических данных

Subject to technical modification

Änderungen in Konstruktion und Design sind vorbehalten

LT

RUS



Indikacija	Apaščias	Elektroninė plokštė
50%	Ventiliatoriaus sukimo greičio indikacija 0-100%	ECO
1	Ventiliatorius sujemos greičio indikacija 0, 1, 2, 3.	PRV ...
	Aktyvi šilumokaičio apsauga nuo užšalimo	ECO, PRV ...
20 °C	Nustatyta temperatūra. Pasikličia, kai naujas nustatymas palvirkintamas	ECO, PRV ...
Avardija		
Išorinis	Išorinis avarijos signales	ECO, PRV ...
Žema įtampa	Žema valdomo objekto matinimo įtampa	ECO, PRV ...
Filtras	Užsilteręs filtras (signales iš slėgio rėles)	PRV ...
Varklis	Greičių autotransformatorius perkeltimas (ATR)	ECO, PRV ...
Jutiklis TJ	Tiekiamo oro temperatūros jutiklio gedimas	ECO, PRV ...
Jutiklis TL	Lauko oro temperatūros jutiklio gedimas	ECO, PRV ...
Jutiklis TA	Ištraukiamo oro temperatūros jutiklio gedimas	PRV ...
Jutiklis TE	Išmetamo oro temperatūros jutiklio gedimas	PRV ...
Jutiklis TV	Vandenės temperatūros jutiklio gedimas	PRV ...
Jutiklis PVU-PRI	Slėgio keliklio gedimas	ECO
DR gedimas	Driemės jutiklio gedimas	PRV ...
Priežiūrelminė	Vandenio šildytuvo apsauga nuo užšalimo	PRV ...

Индикация	Описание	Эл. плата
50%	Скорость вращения мотора вентилятора 0-100%.	ECO
1	Скорость вращения мотора вентилятора 0, 1, 2, 3.	PRV ...
	Защита от замерзания теплообменника включена	ECO, PRV ...
20 °C	Установленная температура. Изменяется когда подтверждена установка температуры	ECO, PRV ...
Авария		
Внешний сигнал	Авария от внешнего сигнала.	ECO, PRV ...
Низкое напряжение питания управляемого агрегата	Низкое напряжение питания управляемого агрегата	ECO, PRV ...
Фильтр	Сигнал загрязнения фильтров (датчик давления)	PRV ...
Мотор	Перегрев автотрансформатора скоростей	ECO, PRV ...
Датчик TJ	Намагнитность датчика температуры подаваемого воздуха	ECO, PRV ...
Датчик TL	Намагнитность датчик температуры наружного воздуха	ECO, PRV ...
Датчик TA	Намагнитность датчик температуры вытяжного воздуха	PRV ...
Датчик TE	Намагнитность датчика темп. выбрасываемого воздуха	PRV ...
Датчик TV	Намагнитность датчика температуры воды	PRV ...
Датчик PVU-PRI	Намагнитность преобразователя давления	ECO
DR датчик	Намагнитность датчика влажности	PRV ...
Зашита	Зашита водяного калорифера от замерзания	PRV ...

Ekonominis Slegis	Ekonominis režimas Slegio palaikymo režimas	ECO ECO	Экономичный Давление	Экономичный режим Режим постоянного давления	ECO ECO
Pacildomas			<u>Дополнительно</u>		
Jutiklis TJ	Tiekiamo oro temperatūros jutiklio parodymai	ECO, PRV ...	Датчик TJ	Данные датчика температуры подаваемого воздуха	ECO, PRV ...
Jutiklis TL	Lauko oro temperatūros jutiklio parodymai	ECO, PRV ...	Датчик TL	Данные датчик температуры наружного воздуха	ECO, PRV ...
Jutiklis TA	Ištraukiamo oro temperatūros jutiklio parodymai	ECO, PRV ...	Датчик TA	Данные датчика температуры вытяжного воздуха	ECO, PRV ...
Jutiklis TE	Išmetamo oro temperatūros jutiklio parodymai	PRV ...	Датчик TE	Данные датчика темп. выхлопываемого воздуха	PRV ...
Jutiklis TV	Vandens temperatūros jutiklio parodymai	PRV ...	Датчик TV	Данные датчика температуры воды	PRV ...
Jutiklis DR	Ištraukiamo oro drėgmė	PRV ...	Датчик DR	Данные датчика влажности	PRV ...
ECO, PRV ...	Elektroninės plikštės versija	ECO, PRV ...	Установки	Версия электронной платы	ECO, PRV ...
Nustatymai	Veiksmai	Elektroninė plikštė	Процесс	Процесс	Эп. плата
Greitis	Ventiliatorių motorą sukimosi grečio nustatymui reikia spausti „SET“, kol bus paryškintas esamo greičio nustatymas. Su rodyklemis pakeliami nustatymo reikšmę ir patvirtinate su „SET“. Jei per 15 s. nepaspaudžiamas joks mygtukas, išeinama iš nustatymo režimo be paketinu.	ECO (0-100%); PRV ...(Min. greitis, Vid. greitis, Max. greitis)	Скорость	Для изменения установки скорости вращения мотора вентилятора нажмите "SET" до тех пор пока установка скорости будет поменяна. Тогда стрелками установите желаемое значение и нажмите "SET" для подтверждения. Выход из режима установки без изменения, если через 15с. не нажата одна из кнопок.	ECO (0-100%), PRV ...(Мин., Сред., Макс.)
Nust.temp.	Temperatūros nustatymui reikia spausti „SET“, kol bus paryškintas esamos temperatūros nustatymas. Su rodyklemis pakeliami nustatymo reikšmę ir patvirtinate su „SET“. Jei per 15 s. nepaspaudžiamas joks mygtukas, išeinama iš nustatymo režimo be paketinu.	ECO, PRV ...	Уст. темп.	Для изменения установки температуры приточного воздуха нажмите "SET" до тех пор пока установка температуры будет поменяна. Тогда стрелками установите желаемое значение и нажмите "SET" для подтверждения. Выход из режима установки без изменения, если через 15с. не нажата одна из кнопок.	ECO, PRV ...
Slegie	Oro slegio nustatymas, kai yra prijungtas slegio keitiklis prie elektroninės plikštės. Slegio nustatymui reikia spausti „SET“, kol bus paryškintas esamo slegio nustatymas. Su rodyklemis pakeliami nustatymo reikšmę ir patvirtinate su „SET“. Jei per 15 s. nepaspaudžiamas joks mygtukas, išeinama iš nustatymo režimo be paketinu.	ECO (0-100%)	Давление	Установка давления, если подключен преобразователь. Для изменения давления нажмите "SET" до тех пор пока установка давления будет поменяна. Тогда стрелками установите желаемое значение и нажмите "SET" для подтверждения. Выход из режима установки без изменения, если через 15 с. не нажата одна из кнопок.	ECO (0-100%)
Lietuvių, English, Русский, Deutsch	kalbu pasirinkimui reikia spausti abu rodyklas kartu, tada užsidėga paskutinėje eilutėje siuodos kalbos pavadinimai. Su rodyklemis pakelienkame norimą ir patvirtinate su „SET“. Kalbos pasirinkimas negaliimas, kai yra aktyvus nustatymo režimas. Jei per 15 s. nepatvirtinama pasirinkta kalba, išeinama iš kalbos pasirinkimo režimo be paketinu.	ECO, PRV ...	Lietuvių, English, Русский, Deutsch	Для выбора языка нажмите стрелки одновременно. На последней строке появится название языка. Стрелками выберите желаемый язык и нажмите "SET". Выбор языка невозможен в режиме установки. Выход из режима выбора языка без изменения, если через 15 с. не нажата одна из кнопок.	ECO, PRV ...
OFF	Pultello išjungimui, nuspaukite ir palaikykite „SET“ mygtuką, kol atsiras užrašas „OFF“	ECO, PRV ...	OFF	Для выключения пульта нажмите и подержите "SET" пока покажется "OFF".	ECO, PRV ...

LT

RUS

[jei i programavimo režimu galima paspaudus „SET“ ir kai mygluką („prog“)]

Programavimo menu punktai:

1. Įvykiai
2. Atostogos
3. Papildomas
4. Data-Laikas
5. Išėti

1. Įvykiai

Skirtas įvesti valdomo įrenginio veikimo programą pagal laiką. Galima suvesti 4 įvykius parai su skirtiniais ventilatorių greičiais, temperatūra, praečios laiku. Taip pat galima pasirinkti ar nustatymai galios viesai dienai, ar savaitės dienų grupėi. Jei pasirenkama viena diena, esant poreikiui, kitai dienai galima nustatyti kopijuoti, arba įvesti naujus.

I menu punkta „Įvykiai“ galima patekti, pasirinkus su šoniniuose mygtukais ir paspaudus „SET“. Pirmiausia rodomi savantasis dienų variantai, kurieems galima įvesti nustatymus. Pasirinkus norinčią variantą, spaudžiame „SET“ ir patenkame į įvykių nustatymus. Pirmiausia nustatomė įvykio praečios laiką, po to ventilatorių sukimosi greičių ir norinčią temperatūrą. Nustačius įvykio valandas „hh“, myglis ištrinamas. Po kiekvieno nustatymo spaudžiame „SET“. Taip galima įvesti visus 4 įvykius arba tiek, kiek vartotojui reikia. Jvedus norimus įvykius su dešiniu mygtuku nucinamę ir paskutinę elutę ir toliau spausdami pasirenkame: „Išsaugoti“, „Kopijuoti“, „Atsaukti“. Išsininkus ir paspaudus „SET“, pasirinkimai patvirtinamas. Pasirinkus „Kopijuoti“, patenkama į savallės dienų pailirkimai. Su šoniniuose mygtukale išsinenkame dieną į kurį norime kopijuoti nustatymus ir spaudžiame „SET“. Baigus kopijavimą, prie dienų pasirinkimo, pasirenkame „OK“ ir paspaudžiame „SET“. Dienų grupės kopijavimas negalia. Dienų grupės nustatymai visada turi prioritetą viesos dienos nustatymams.

2. Atostogos

Skirtas įvesti valdomo įrenginio veikimo programą atlikiamam laikotarpui (atostogos, komanduodamas i.t.t.), kai reikalingi vienodi nustatymai kiekvienai dienai. Galima suvesti 4 įvykius parai su skirtiniais praečios laikais, ventilatorių greičiais, temperatūra, kurie galių nustatyti laikotarpį.

I menu punkta „Atostogos“ galima patekti, pasirinkus su šoniniuose mygtukais ir paspaudus „SET“, patenkame į įvykių nustatymus. Pirmiausia nustatomė įvykio praečios laiką, po to ventilatorių sukimosi greičių ir norinčią temperatūrą. Nustačius įvykio valandas „hh“, myglis ištrinamas. Po kiekvieno nustatymo spaudžiame „SET“. Taip galima įvesti visus 4 įvykius arba tiek, kiek vartotojui reikia. Jvedus norimus įvykius su dešiniu mygtuku nucinamę ir paskutinę elutę ir toliau spausdami pasirenkame: „Išsaugoti“, „Atsaukti“. Išsininkus ir paspaudus „SET“, pasirinkimai patvirtinemas. Pasirinkus „Išsaugoti“, patenkama į rezimo pradžios („Jungti“) ir rebaigbos („Išjungti“) nustatymą. Su šoniniuose mygtukale išsinenkame „Jungti“ data ir spaudžiame

Чтобы попасть в режим программирования нажмите "SET" и левую кнопку ("prog").

Пункты меню программирования:

1. События
2. Отпуск
3. Дополнительно
4. Дата-Время
5. Выход

1. События

Предназначен для ввода временной программы работы агрегата. Можно ввести 4 события с разными временами начала, скоростями вентиляторов, температурами. Также можно выбрать дни недели, для которых будет установлена программа. Если программа установлена на один день, на другой день установки можно скопировать или ввести новые.

Чтобы попасть в меню пункт "События", нужно выбрать его с крайними кнопками и нажать "SET". Сперва попадете меню выбора вариантов дней недели. С крайними кнопками выберите нужны вариант и нажмите "SET". Тогда на экране увидите установки событий. Сперва нужно установить время начала события, потом скорость вращения вентиляторов и температуру. Если время начала установит "hh", установки события будут удалены. После каждой установки нажмите "SET" для подтверждения. Таким образом можно установить все 4 события или сколько нужно. После установки событий с крайней правой кнопкой выберите последнюю строку и дальше нажимая правую кнопку выберите "Сохранить", "Копировать", "Отменить". Вбрасывая нужную операцию, нажмите "SET" для подтверждения. Если "Копировать" будет выбран, меню переключится на выбор дней недели. С крайними кнопками выберите день, в который хотите скопировать установки и нажмите "SET". Когда копирование закончено, выберите "OK" и нажмите "SET". Копировать нельзя, если для события выбрана группа дней. Установки группы дней всегда имеет приоритет над установками одного дня.

2. Отпуск

Предназначен для ввода временной программы работы агрегата на определенное время (отпуск, командировка и т.д.), когда нужны одинаковые установки на каждый день. Можно ввести 4 события с разными временами начала, скоростями вентиляторов, температурами, которые будут действительный установленное время.

Чтобы попасть в меню пункт "Отпуск", нужно выбрать его с крайними кнопками и нажать "SET". На экране увидите установки событий. Сперва нужно установить время начала события, потом скорость вращения вентиляторов и температуру. Если время начала установит "hh", установки события будет удалены. После каждой установки нажмите "SET" для подтверждения. Таким образом можно установить все 4 события или сколько

pradžios ir pabaigos datae, pažiūrėkite „Išeiti“ ir spaudžiame „SET“. Išeinama į pagrindinį programavimo menų ir punktas „Atostogos“ tampa aktyvus (paryškinamas). Režimas išjungiamas, ant paryškinio „Atostogos“ paspaudus „SET“.

3. Papildomas

Skirtis jutiklių įėmimui parametrų indikacijai. Taip pat čia rodoma valdomo įrenginio elektroninės pickštės versija.

Į menu punktą „Papildomas“ galima patekti, pasirinkus su šoniniu mygtukais ir paspaudus „SET“. Išeiti iš menu punkto galima paspaudus „SET“.

4. Data-Laikas

Skirtas nustatyti esamą laiką ir datą.

Į menu punktą „Data-Laikas“ galima patekti, pasirinkus su šoniniu mygtukais ir paspaudus „SET“. Su šoniniu mygtukais pasirenkame norinčia parametra (metus, mėnesi, diena, valanda, minutes) ir spaudžiame „SET“. Tada su šoniniu mygtukais nustatomė norinčią reikšmę ir spaudžiame „SET“. Jodus nustatymus pasirenkame „Išeiti“ ir spaudžiame „SET“. Tada patenkame atgal prie programavimo menu punktu.

5. Beil

Skirtas išeiti iš programavimo menu. Su šoniniu mygtukais pasirinkus „Išeiti“ ir paspaudus „SET“, išeinama iš programavimo menu.

Iš bet kurios programavimo menu vietas išeinama automatiškai po 2 min., jei por ta laiką nepaspaudžiamas joks mygtukas.

jei dalyje nėra žemiausiai pravaudama spaudžiame „SET“. Vybrau nujino operaciją, nėra žemiausiai spaudžiame „SET“ dėl palaikymo. Jei „Sauvinėti“ būtų vybran, menu perėjus ištraukiamas iš valdymo dėl ištraukimo (OFF) ir končia (OFF) režimo „Atspausdinti“. S kairinėmis knopkamis vyberite naujai režimą ir nėra žemiausiai spaudžiame „SET“. Ustainavate datu naujai režimą, potom – datu končia. Po ustanovos perioda režimo „Atspausdinti“, vyberite „Išeid“ ir nėra žemiausiai spaudžiame „SET“. Menu perėjus ištraukiamas iš valdymo spaudžiame „SET“.

3. Dopolnitel'no

Prednазначен для индикации параметров датчиков. Так же здесь можно найти версию электронной платы агрегата.

Чтобы попасть в меню пункт „Дополнительно“, нужно выбрать его с крайними кнопками и нажать „SET“. Выйти можно нажав „SET“.

4. Data-Vremya

Предназначен для установки настоящей даты и времени.

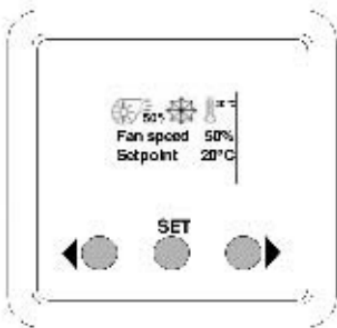
Чтобы попасть в меню пункт „Дата-Время“, нужно выбрать его с крайними кнопками и нажать „SET“. С крайними кнопками выберите год, месяц, день, час, минуты и нажмите „SET“. Тогда с крайними кнопками измените значение и „SET“ для подтверждения.

Когда нужные дата и время установлены, выберите „Выход“ и нажмите „SET“. Меню переключается на главный список пунктов меню программирования.

5. Vyhod

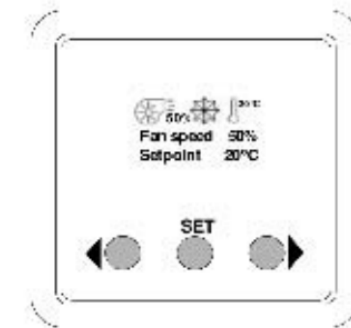
Предназначен для выхода из меню программирования с крайними кнопками выберите „Выход“ и нажмите „SET“. Тогда включится главное индикация пульта. Выход также произойдет, если через 2 минуты не будет нажата ни одна кнопка.

GB



Subject to technical modification

D



Änderungen im Konstruktions- und Lieferzustand sind vorbehalten

Display	Description	PCB
	Fan speed 0 -100%.	ECO
	Fan speed 0, 1, 2, 3.	PRV ...
	Plate heat exchanger antifrost function active.	ECO, PRV ...
	Set temperature. New value is displayed after setpoint confirmation.	ECO, PRV ...
<u>Alarm</u>		
External	External alarm signal	ECO, PRV ...
Low voltage	Low AHU supply voltage	ECO, PRV ...
Filter	Signal from filter pressure relay	PRV ...
Motor	Speed autotransformer overheating (ATR)	ECO, PRV ...
Sensor TJ	Supply air temperature sensor fault	ECO, PRV ...
Sensor TL	Outside air temperature sensor fault	ECO, PRV ...
Sensor TA	Extract air temperature sensor fault	PRV ...
Sensor TE	Exhaust air temperature sensor fault	PRV ...
Sensor TV	Water temperature sensor fault	PRV ...
Sensor P/U-P/I	Pressure transmitter fault	ECO
DR fault	Humidity sensor fault	PRV ...
Frost antifrost	Water heater antifrost protection	PRV ...

Anzeige	Beschreibung	Platine
	Anzeige Ventilatordrehzahl 0-100%	ECO
	Anzeige Ventilatordrehzahl 0, 1, 2, 3.	PRV ...
	Frostschutz des Wärmetauschers aktiv	ECO, PRV ...
	Solltemperatur Der Wert ändert sich nach Bestätigung einer neuen Einstellung	ECO, PRV ...
<u>Störung</u>		
Extern	Externes Störungssignal	ECO, PRV ...
Unterspannung	Unterspannung des gesteuerten Objekts	ECO, PRV ...
Filter	Filter verschmutzt (Signal des Druckwächters)	PRV ...
Motor:	Überheizung des Drehzahl-Autotransformators (ATR)	ECO, PRV ...
Sensor TJ	Fehler - Sensor Zulufttemperatur	ECO, PRV ...
Sensor TL	Fehler - Sensor Außenlufttemperatur	ECO, PRV ...
Sensor TA	Fehler - Sensor Abzugslufttemperatur	PRV ...
Sensor TE	Fehler - Sensor Ablufttemperatur	PRV ...
Sensor TV	Fehler - Sensor Wassertemperatur	PRV ...
Sensor P/U-P/I	Fehler - Druck-Transmitter	ECO
DR Fehler	Fehler - Feuchtigkeitssensor	PRV ...
Frostschutz	Frostschutz Wasserheizung	PRV ...

Economic Pressure	Economic mode Constant pressure mode	ECO ECO	Eco Druck	Sarminodus Betriebsart Druckerhaltung	ECO ECO
Extra			Zusätzlich		
Sensor TJ	Supply air temperature sensor data	ECO, PRV ...	Sensor TJ	Anzeige - Sensor Zulufttemperatur	ECO, PRV ...
Sensor TL	Outside air temperature sensor data	ECO, PRV ...	Sensor TL	Anzeige - Sensor Außenlufttemperatur	ECO, PRV ...
Sensor TA	Extract air temperature sensor data	ECO, PRV ...	Sensor TA	Anzeige - Sensor Abzugslufttemperatur	ECO, PRV ...
Sensor TE	Exhaust air temperature sensor data	PRV ...	Sensor TE	Anzeige - Sensor Ablufttemperatur	PRV ...
Sensor TV	Water temperature sensor data	PRV ...	Sensor TV	Anzeige - Sensor Wassertemperatur	PRV ...
Sensor DR	Extract air humidity	PRV ...	Sensor DR	Feuchtigkeit Abzugsluft	PRV ...
ECO, PRV ...	PCB version	ECO, PRV ...	ECO, PRV...	Version Platine	ECO, PRV ...
Settings	Process	PCB	Einstellungen	Prozess	Platine
Speed	For fan speed setting press 'SET' till current speed setting will be marked. With arrows change value and confirm by pressing 'SET'. Exit setting mode, If during 15 s. no button is pressed, without changes.	ECO (0-100%), PRV ... (Low, Middle, High)	Drehzahl	Zur Einstellung der Drehzahl von Ventilatormotoren „SET“ drücken, bis die aktuelle Drehzahleneinstellung markiert ist. Mithilfe der Pfeile den Einstellungswert ändern und mit „SET“ bestätigen. Wird in 15 s keine Taste gedrückt, so wird der Einstellungsmodus ohne Speicherung von Änderungen verlassen. Zur Einstellung der Solltemperatur „SET“ drücken, bis die aktuelle Solltemperaturanwendung markiert ist. Mithilfe der Pfeile den Einstellungswert ändern und mit „SET“ bestätigen. Wird in 15 s keine Taste gedrückt, so wird der Einstellungsmodus ohne Speicherung von Änderungen verlassen.	ECO (0-100%) PRV... (Min., greits., Vid. greits., Maks. greits.) ECO, PRV ...
Setpoint	For supply air temperature setting press 'SET' till current temperature setting will be marked. With arrows change value and confirm by pressing 'SET'. Exit setting mode, If during 15 s. no button is pressed, without changes.	ECO, PRV ...	Solltemp		
Pressure	Pressure setting, if pressure transmitter is connected. For pressure setting press "SET" till current pressure setting will be marked. With arrows change value and confirm by pressing 'SET'. Exit setting mode, If during 15 s. no button is pressed, without changes.	ECO (0-100%)	Druck	Einstellung des Luftdrucks, wenn ein Druck-Transmitter an der Platine angeschlossen ist. Zur Einstellung der Drucks „SET“ drücken, bis die aktuelle Druckeinstellung markiert ist. Mithilfe der Pfeile den Einstellungswert ändern und mit „SET“ bestätigen. Wird in 15 s keine Taste gedrückt, so wird der Einstellungsmodus ohne Speicherung von Änderungen verlassen.	ECO (0-100%)
Lietuvių, English, Русский, Deutsch	To select language press arrows simultaneously. On last row language suggest will be displayed. Select language with arrows and confirm with 'SET'. Language selection is not possible in setting mode. Exit language mode, If during 15 s. no button is pressed, without changes.	ECO, PRV ...	Lietuvių, English, Русский, Deutsch	Zur Auswahl der Sprache beide Pfeile gleichzeitig drücken, dann erscheint in der letzten Zeile Name der jeweiligen Sprache. Mithilfe der Pfeile die gewünschte Sprache auswählen und mit „SET“ bestätigen. Auswahl der Sprache ist im Einstellungsmodus nicht möglich. Wird in 15 s die gewählte Sprache nicht bestätigt, so wird der Sprachauswahlmodus ohne Speicherung von Änderungen verlassen.	ECO, PRV ...
OFF	To switch off remote control press and keep pressed "SET" till "OFF" appear.	ECO, PRV ...	OFF	Zum Ausschalten des Bedienpults die „SET“-Taste gedrückt halten, bis die Anzeige „OFF“ eingeblendet wird	ECO, PRV ...

GB

D

To enter to programming mode "SET" and left button ("prog") must be pressed.

Programming menu items:

1. Events
2. Holidays
3. Extra
4. Date-Time
5. Exit

1. Events

Intended to set controlled plant operating time program. User can input 4 events with different fan speed, temperature, start time. Also user can select settings which will be valid to one day or week days group. If one day is selected to another day settings can be copied or set new.

To enter to menu item "Events" select it with side buttons then press "SET". First of all week days variants are displayed. Select with side buttons needed variant and press "SET" and then setting of events will be displayed. First event start time must be set, after – fan speed and temperature. If for current event start time will be set "hh", event settings will be deleted. After each setting press "SET" to confirm. So can be set all 4 events or less. After all needed events are set with right button select last row and by pressing same button select : "Save", "Copy", "Cancel". Then appropriate operation selected press "SET" to confirm. If "Copy" is selected menu will switch to week days selection. With side buttons select day to which settings must be copy and press "SET". Then copying is ended select "OK" and press "SET". For week days groups copying is not valid. Week days groups settings always have priority to one day settings.

2. Holidays

Intended to input plant operating time program for appropriate time period (holidays or other), then same settings for each day are needed. User can input 4 events per 24 hours with different fan speed, temperature, start time which will be valid set time period.

To enter menu item "Holidays" select it with side buttons then press "SET". Then events settings will be displayed. First event start time must be set, after – fan speed and temperature. If for current event start time will be set "hh", event settings will be deleted. After each setting press "SET" to confirm. So can be set all 4 events or less. After all needed events are set with right button select last row and by pressing same button select : "Save", "Cancel". After selection press "SET" to confirm. If "Save" will be selected menu will switch to mode start (ON) and end (OFF) time setting. With side buttons select start time and press "SET". Set "ON" time and select for setting "OFF" time. Then "OFF" time is set select "Exit" and press "SET". Menu will switch to main list of programming menu items and "Holidays" will be marked. It mean that "Holiday" mode is active. "Holiday" mode can be switch off if press "SET" on this item then it is marked (active).

In den Programmiermodus gelangt man durch Drücken der „SET“-Taste und der linken Taste „(prog)“. Punkte des Programmiermenüs:

1. Ereignisse
2. Ferien
3. Zusätzlich
4. Datum-Uhrzeit
5. Beenden

1. Ereignisse

Eingabe des zeitabhängigen Programms für den Betrieb der gesteuerten Anlage. Man kann bis zu 4 Ereignissen pro Tag mit unterschiedlichen Ventilatordrehzahlen, Temperaturen und Startzeiten eingeben. Man kann auch auswählen, ob die Einstellungen für einen Tag, oder für eine Gruppe von Wochentagen gelten werden. Wird ein Tag ausgewählt, können bei Bedarf die Einstellungen für einen anderen Tag kopiert oder neu eingegeben werden.

In den Menüpunkt „Ereignisse“ gelangt man durch Auswahl mithilfe der Seitentasten und durch Drücken der „SET“-Taste. Zuerst werden die Varianten von Wochentagen angezeigt, für die die Einstellungen eingegeben werden können. Nach Auswahl der gewünschten Variante drücken Sie die „SET“-Taste, die Einstellungen der Ereignisse werden eingeblendet. Zuerst stellt man die Startzeit des Ereignisses ein, dann die Ventilatordrehzahl und die gewünschte Temperatur. Durch Einstellung der Stunde „hh“ wird das Ereignis gesetzt. Nach jeder Einstellung drücken Sie bitte die „SET“-Taste. So können alle 4 Ereignisse oder die gewünschte Anzahl davon eingegeben werden. Nach Eingabe der gewünschten Ereignisse gelangt man mithilfe der rechten Taste in die letzte Zeile und durch weiteres Drücken wählt man zwischen: „Speichern“, „Kopieren“, „Abbrechen“. Nach Auswahl und nach Drücken der „SET“-Taste wird die Auswahl bestätigt. Mit Auswahl „Kopieren“ gelangt man zur Auswahl von Wochentagen. Mit Seitentasten wählen Sie bitte den Tag, in den Sie die Einstellungen kopieren wollen, und bestätigen Sie die Auswahl mit „SET“. Nach Abschluss des Kopiervorganges wählen Sie bitte „OK“ neben der Tageauswahl und drücken Sie auf „SET“. Für Tagegruppen ist das Kopieren nicht möglich. Einstellungen für Tagegruppe haben immer Vorrang gegenüber den Einstellungen für einen Tag.

2. Ferien

Eingabe des Programms für den Betrieb der gesteuerten Anlage für einen bestimmten Zeitraum (Ferien, Dienstreisen etc.), wenn für jeden Tag die gleichen Einstellungen nötig sind. Man kann bis zu 4 Ereignissen pro Tag mit unterschiedlichen Startzeiten, Ventilatordrehzahlen, Temperaturen eingeben, die für den eingestellten Zeitraum gelten werden.

In den Menüpunkt „Ferien“ gelangt man durch Auswahl mithilfe der Seitentasten und durch Drücken der „SET“-Taste. Die Anzeige wechselt zu den Einstellungen von Ereignissen. Zuerst stellt man die Startzeit des Ereignisses ein, dann die Ventilatordrehzahl und die gewünschte

Intended to display sensors measured data. Also version of plant PCB can be found here.
To enter menu item "Extra" select it with side buttons, then press "SET". To leave – press "SET".

4. Date-Time

Intended to set current date and time.

To enter menu item "Date-Time" select it with side buttons and press "SET". With side buttons select year, month, day, hour, minutes and press "SET" then with side buttons change value and press "SET" again. Then all settings are done select "Exit" and press "SET". Menu will switch to main list of programming menu items.

5. Exit

Intended to leave programming menu. With side buttons select "Exit" and press "SET" and menu will switch to main remote control display.

If during 2 minutes no buttons are pressed programming menu will be exit automatically.

stellung drücken Sie bitte die „SET“-Taste. So können alle 4 Ereignisse oder die gewünschte Anzahl davon eingegeben werden. Nach Eingabe der gewünschten Ereignisse gelangt man mithilfe der rechten Taste in die letzte Zeile und durch weiteres Drücken wählt man zwischen: „Speichern“, „Abbrechen“. Nach Auswahl und nach Drücken der „SET“-Taste wird die Auswahl bestätigt. Durch Auswahl von „Speichern“ gelangt man zur Einstellung des Starts („Ein“) und des Endes („Aus“) für die Betriebsart. Mit Seitentasten wählen Sie bitte das Datum für „Ein“ und drücken Sie auf „SET“. Nach Einstellung des Startdatums für die Betriebsart wählen Sie das Datum für die Einstellung „Aus“. Nach Einstellung des Start- und Endedatums wählen Sie bitte „Beenden“ und drücken Sie auf „SET“. Die Anzeige wechselt in den Hauptprogrammiermenü und der Punkt „Ferien“ wird aktiv (markiert). Die Betriebsart wird ausgeschaltet, wenn man auf dem markierten Punkt „Ferien“ die Taste „SET“ drückt.

3. Zusätzlich

Anzeige von den mit Sensoren gemessenen Parametern. Weiterhin wird hier die Version der Platine der gesteuerten Anlage angezeigt.

In den Menüpunkt „Zusätzlich“ gelangt man durch Auswahl mithilfe der Seitentasten und durch Drücken der „SET“-Taste. Der Menüpunkt wird durch Drücken auf „SET“ verlassen.

4. Datum-Uhrzeit

Einstellung der aktuellen Uhrzeit und des Datums.

In den Menüpunkt „Datum-Uhrzeit“ gelangt man durch Auswahl mithilfe der Seitentasten und durch Drücken der „SET“-Taste. Mit Seitentasten wählen Sie bitte den gewünschten Parameter (Jahr, Monat, Tag, Stunde, Minuten) und drücken Sie auf „SET“. Dann stellen Sie mit den Seitentasten den gewünschten Wert ein und drücken sie auf „SET“. Nach Eingabe der Einstellungen wählen Sie „Beenden“ und drücken Sie auf „SET“. Dann kehren Sie zu den Punkten des Programmiermenüs zurück.

5. Beenden

Verlassen des Programmierments. Durch Auswahl von „Beenden“ mithilfe der Seitentasten und durch Drücken auf „SET“ wird das Programmiermenü verlassen.

Jeder beliebige Bereich des Programmiermenüs wird automatisch nach 2 Min. verlassen, wenn während dieser Zeit keine Taste betätigt wird.

LT

RUS

GB

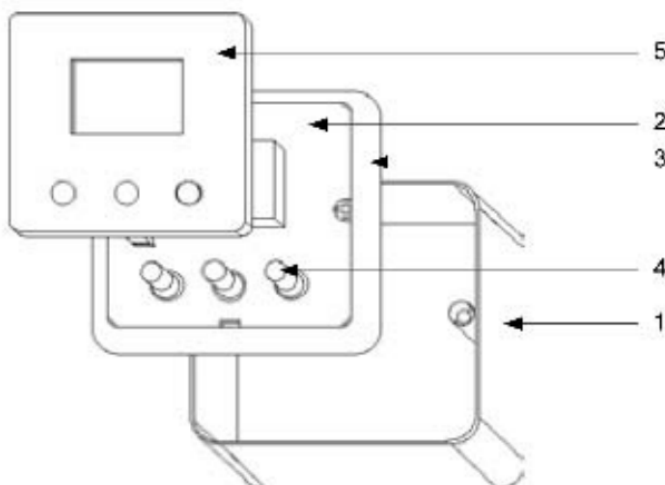
D

- Pulteliu montavimas ant sienos.
 a) prūvirkite ašutinę pulteliu dežutę (1) prie sienos.
 b) įdeklė elektroninę plokštę (2) į pulteliu rėmelį (3) ir prijunkite pulteliu kabelį.
 c) prisukite elektroninę plokštę ir rėmelį prie pulteliu dežutes.
 d) įeikite mygtukus (4) į pulteliu dangtelį (5) ir uždėkite dangtelį ant elektroninės plokštės.
- Pulteliu montavimas polinkinėje dežutėje.
 a) pulteliu dežutė nereikalinga.
 b) įdeklė elektroninę plokštę (2) į pulteliu rėmelį (3) ir prijunkite pulteliu kabelį.
 c) prisukite elektroninę plokštę ir rėmelį prie polinkinės dežutes.
 d) įeikite mygtukus (4) į pulteliu dangtelį (5) ir uždėkite dangtelį (4) ant elektroninės plokštės.

- Поверхностная монтажировка.
 а) прикрепите коробку (1) к стене.
 б) поместите электронную плату (2) в рамку (3) и подключите кабель.
 в) прикрепите электронную плату и рамку к коробке.
 г) вставьте кнопки (4) в крышку (5) и зафиксируйте крышку в электронную плату.
- Монтажирование в стеннную монтажную коробку.
 а) коробка (1) не нужна.
 б) поместите электронную плату (2) в рамку (3) и подключите кабель.
 в) прикрепите электронную плату и рамку к стенной монтажной коробке.
 г) вставьте кнопки (4) в крышку (5) и зафиксируйте крышку в электронную плату.

- Surface installation.
 a) fix remote control enclosure (1) to the wall.
 b) put remote control PCB (2) in to remote control frame (3) and connect cable.
 c) screw PCB and frame to the enclosure.
 d) put buttons (4) to the remote control cover (5) and fix cover to the PCB.
- Installation in to flush mounting box.
 a) enclosure is not needed.
 b) put remote control PCB (2) in to remote control frame (3) and connect cable.
 c) screw PCB and frame to the flush mounting box.
 d) put buttons (4) to the remote control cover (5) and fix cover to the PCB.

- Montage des Bedienpults an der Wand.
 a) Befestigen Sie die untere Dose des Bedienpults (1) an der Wand.
 b) Legen Sie die Platine (2) in den Rahmen (3) des Bedienpults ein und schließen Sie das Kabel für den Bedienpult an.
 c) Verschrauben Sie die Platine und den Rahmen mit der Dose des Bedienpults.
 d) Legen Sie die Tasten (4) in den Deckel (5) des Bedienpults ein und stecken Sie den Deckel auf die Platine.
- Montage des Bedienpults in einer Unterputzdose.
 a) Die Dose des Bedienpults ist überflüssig.
 b) Legen Sie die Platine (2) in den Rahmen (3) des Bedienpults ein und schließen Sie das Kabel für den Bedienpult an.
 c) Verschrauben Sie die Platine und den Rahmen mit der Unterputzdose.
 d) Legen Sie die Tasten (4) in den Deckel (5) des Bedienpults ein und stecken Sie den Deckel (4) auf die Platine.



Transportavimas ir saugojimas

транспортировка и складирование

Transporting and storing

Transport und Lagerung

LT

RUS

GB

D

Visi gaminiai yra supakuoti gamykloje normalėje pervežimo sąlygoma. Iškraunant, sandeliuojant gaminius, naudokite tinkamą kelimo įrangą, kad išvengtumete žalos gaminiams arba darbuotojams. Nekolikite gaminių už mažinimo laidų, sujungimo dėžutėmis. Venkite smūgių ir emgiųčių apkrovą.

Iki galutinio sumontavimo gaminius sandeliuokite sausoje vielioje, kur sanykintys po drėgnę neviršija 70% (20°C), visutinė aplinkos temperatūra turi būti 5-40°C. Sandeliavimo vieta turi būti apsaugota nuo purvo ir vandens.

Venkite ligalaikio gaminių sandeliavimo. Nerekomenduojama sandeliuoti iki gausiai nei 1 (vienerius) metus.

се продукты упакованы производителем для нормальной транспортировки. Для выгрузки и складирования используйте подходящее оборудование подъема, чтобы избежать повреждения продуктов и рабочих. Не поднимайте изделия за кабель питания или за коробку электрического подключения.

До полной инсталляции складируйте продукты в сухом месте с не более чем 70% (20°C) влажности, средняя температура должна быть 5-40°C. Место складирования должна быть защищена от воды и грязи.

Избегайте складирования на длинное время. Не рекомендуется складировать продукты дольше чем 1 (один) год.

All products are packed by producer for normal transporting conditions. For unloading and storing use proper lifter to prevent product damage and employees injuries. Do not lift product by power supply cable, connection box. Avoid impacts and impact loads.

Until final installation store products in dry place with humidity not more 70% (20°C), average ambient temperature must be 5-40°C. Storing place must be covered from water and dirt.

Avoid long term storing. It is not recommended to store products more than 1 (one) year.

Alle Produkte wurden im Werk für normale Transportbedingungen verpackt. Beim Abladen und Lagern von Produkten verwenden Sie nur geeignetes Hebezeug, um Produkt- und Personenschäden zu vermeiden. Heben Sie die Produkte nicht an Versorgungsleitungen und Anschlussdosen. Vermeiden Sie Stöße und Stoßbelastungen. Lagern Sie die Produkte bis zur Endmontage an einem trockenen Ort, wo die relative Luftfeuchtigkeit 70% bei 20°C nicht überschreitet. Die durchschnittliche Umgebungstemperatur muss 5-40°C betragen. Der Lagerungsort muss vor Schmutz und Wasser geschützt sein. Langfristige Lagerung von Produkten sollte vermieden werden. Es wird nicht empfohlen, die Produkte länger als 1 (ein) Jahr zu lagern.

Garantija

LT

Гарантия

RUS

Warranty

GB

Garantie

D

1. Gamintojas sutiekia 2 m. garantija nuo gamintojo sąskaitos išrašymo dienos. Garantija galioja, jei yra išpildyti visi transportavimo, saugojimo, montavimo ir elektrinio pajungimo reikalavimai.
2. Atsiradus gedimui garantijos galiojimo metu, pirkėjas privalo ne vėliau kaip per 5d. informuoti gamintoją ir kuo greičiau savo išėsmis pristatyti gaminį. Neatsilaikant nustatytos tvarkos, garantija negalioja.
3. Gamintojas neatnaks už gaminių pažeidimus, padarytus transportavimo ar montavimo metu.

1. Продукту предоставляется гарантия 2 года, начиная 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 скорей прислать продукт своими средствами.
3. Производитель не отвечает за повреждения, которые произошли во время транспортировки.

1. 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.
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. Der Hersteller gewährt 2-Jahre-Garantie ab Erstellungsdatum der Herstellereinrechnung. Die Garantie gilt nur, wenn alle Anforderungen an Transport, Lagerung, Montage und elektrischen Anschluss erfüllt wurden.
2. Bei einer Störung, die während der Garantiezeit aufgetreten ist, hat der Käufer spätestens in 5 Tagen den Hersteller darüber zu informieren und möglichst umgehend das Produkt durch Einsatz eigener Geldmittel zu liefern. Bei Nichtehinhaltung der festgelegten Ordnung erlischt die Garantie.
3. Der Hersteller haftet nicht für Produktschäden, die während des Transports oder der Montage entstanden sind.