





Inhalt

Sicherheitshinweise	5
Bediengerät	5
Voraussetzungen für die	
Inbetriebnahme	5
Softwareversionen	5
Folgende Punkte überprüfen!	5
Bedienung	6
Statusanzeigen	6
Schaltflächen	7
Inbetriebnahme	7
Sprache einstellen	7
Datum und Uhrzeit einstellen	8
Betriebsparameter einstellen	9
Raumbediengerät einstellen	
ID120:RBG-TP	9
Betriebsparameter Raumbediengerät	10
Lüftung einstellen	
ID130:x ² :LU	11
Betriebsparameter x ²	11
Wärmepumpe einstellen	
ID140:x ² :WP	15
Betriebsparameter x ²	15
Weitere Funktionen	18

Sicherheitshinweise

Warnung: Dieses Symbol weist darauf hin, dass das Nichtbeachten der empfohlenen Vorsichtsmaßnahmen zu Personen- oder Geräteschäden durch elektrischen Strom führen kann.

Achtung: Dieses Symbol weist darauf hin, dass das Nichtbeachten der empfohlenen Vorsichtsmaßnahmen zu Sachbeschädigung führen kann.

Hinweis: Unter diesem Symbol finden Sie Anmerkungen mit nützlichen Tipps und Informationen für den praktischen Einsatz.

Bediengerät

- Hersteller | drexel und weiss energieeffiziente Haustechniksysteme Gmbh
- Modellkennung | psiioTOUCH
- Klasse des Temperaturreglers | I
- Beitrag zur Raumheizungs-EE in % | 1

Voraussetzungen für die Inbetriebnahme

Warnung: Verletzungen und Sachbeschädigung durch nicht sachgemäß ausgeführte Arbeiten möglich. Die Erstinbetriebnahme darf ausschließlich von einer durch drexel und weiss autorisierten Fachperson durchgeführt werden. Dabei sind die regional geltenden Sicherheitsbestimmungen zu beachten und einzuhalten.

Achtung: Das Gerät muss wasserseitig, luftseitig, elektrisch und mechanisch laut Einbauanleitung installiert sein. Alle Punkte der Checkliste in der Einbauanleitung müssen abgeschlossen sein!

Die Estrichtrocknung ist bereits erfolgt. Die Temperatur der Baumasse beträgt mindestens 16 °C.

Softwareversionen

Hinweis: Für eine korrekte Anzeige müssen die Software des Touch-Panels und des Gerätes kompatibel sein. Bitte überprüfen Sie, ob die ersten drei Stellen der Softwareversion übereinstimmen!

Raumbediengerät RBG-TP: V4.04 Lüftung LU: V4.04 Wärmepumpe WP: V4.04

Folgende Punkte überprüfen!

Luft

- Kalte Luftleitungen diffusionsdicht gedämmt
- Alle geplanten Schalldämpfer korrekt eingebaut
- Außen- und Fortluftleitung fertig angeschlossen
- Luftein- und Luftauslässe offen
- Grobstaubfilter im Gerät
- Feinstaubfilter im Gerät, bzw. in der Außenlufteinheit

Hydraulik

- Sole-Kreis laut Norm befüllt, gespült, entlüftet
- Absperrhähne geöffnet
- Entwässerungsleitungen siphoniert, befüllt, verlaufen in einen Trichtersiphon
- Kalte Leitungen diffusionsdicht gedämmt

Sensorik

- Erforderliche Sensoren laut Einbauanleitung installiert und mit Steuerung verbunden
- Temperaturfühler T_BW_EHZ installiert, auch wenn kein Elektroheizstab vorhanden

Elektrik

- Potenzialausgleich für das Gerät und für sämtliche angeschlossene Leitungen
- Datenleitung zum Raumbediengerät geprüft
- Rechtsdrehfeld überprüft
- Motorschutzschalter gedrückt

Hinweis: Wird das Gerät eingeschaltet, blinkt auf der LU-Platine, sowie auf der WP-Platine eine LED. Das Raumbediengerät mit Touch-Panel wird vom Gerät mit Strom versorgt und automatisch aktiviert.

Hinweis: Das Raumbediengerät benötigt etwa 1 Minute, um alle aktuellen Werte auszulesen.

Bedienung

Die Bedienung erfolgt über ein Touch-Panel.

Auf der Hauptseite werden die für den Betrieb Ihrer Anlage relevanten Temperaturen, Datum und Uhrzeit angezeigt. In der Informationsleiste (Info) unten können Sie den aktuellen Status des Gerätes ablesen. Filterwechsel oder Störungen werden ebenfalls angezeigt.

Hauptseite



Statusanzeigen

Die Statusanzeigen informieren über den aktuellen Betriebszustand des Gerätes.

555

Raumheizung aktiv (nur, wenn ein Heizsystem für die Raumheizung in der Anlage eingebunden ist).



Schaltflächen

Die Schaltflächen für die Bedienung werden anhand der Hardware und den Einstellungen in den Betriesparametern eingeblendet.



"Pfeil vor", blättern im Menü



"Pfeil zurück", blättern im Menü



"Pfeil auf", blättern im Menü, Werte einstellen



"Pfeil ab", blättern im Menü, Werte einstellen



"X", Seite verlassen



"Okay", Werte und Einstellungen bestätigen



"Timer", Zeitprogramme einstellen, Datum / Uhrzeit einstellen

"Tools", Individuelle Voreinstellungen

"Party", aktivieren der Funktion PARTY



SSS

"Bad+", aktivieren der Funktion BAD+

"Heizung+", aktivieren der Funktion HEIZUNG+

Inbetriebnahme

Sprache einstellen

Möglichkeit 1

Nach dem Einschalten des Gerätes erscheint auf dem Touch-Panel der Startbildschirm:



Drücken Sie innerhalb von 10 Sekunden die Schaltfläche "Setup" ^{SETUP}. Hier können Sie Sprache und den Gerätetyp einstellen.

ID120:RBG-TP Betriebsparameter	
1/2 Sprache	
Deutsch	
Sprache einstellen.	
Setup verlassen.	

Weiter zur Hauptseite.

Hinweis: Das Raumbediengerät psiioTOUCH erkennt den Gerätetyp automatisch.

Möglichkeit 2

Wurde beim Einschalten des Gerätes "Setup" nicht angetippt, erscheint die Hauptseite:



Auch über die Menüseite kann die Sprache eingestellt werden, siehe "Betriebsparameter einstellen".

Datum und Uhrzeit einstellen

Wählen Sie auf der Menüseite die Schaltfläche 🕘



11.10.2010

Tag, Monat bzw. Jahr auswählen.
Der einzustellende Wert blinkt.
Datum einstellen.
🖌 eingestelltes Datum bestätigen.
\checkmark
Weiter zur Uhrzeit.



▲ **▼** Uhrzeit einstellen.

eingestellte Uhrzeit bestätigen.

× Seite verlassen.

Hinweis: Das Datum und die Uhrzeit müssen bei der Inbetriebnahme eingestellt werden. Die Umstellung zwischen Sommer- und Winterzeit erfolgt automatisch.

Betriebsparameter einstellen



Das Kompaktgerät besteht aus mehreren Komponenten; einem Raumbediengerät psiio-TOUCH (RBG-TP), der Lüftung (LU) und der Wärmepumpe (WP).

Jede Komponente wird separat eingestellt. Die Anzahl der verfügbaren Komponenten, deren Adresse (ID) und der Gerätetyp werden angezeigt.

Geräte: 3 Übersicht	×
ID120:RBG-TP	
ID130:Gerätename:LU	
ID140:Gerätename:WP	

Durch antippen der Schaltflächen gelangen Sie zu den Einstellungen der jeweiligen Komponente.

Raumbediengerät einstellen ID120:RBG-TP





ID120:RBG-TP Einstellungen	×
ID	Werksparameter
	Betriebsparameter
Standardwerte	Status

Wählen Sie die Schaltfläche "Betriebsparameter", um Einstellungen vorzunehmen.

ID120:Gerätename:RBG-TP Betriebsparameter	×
1/5 Sprache	
Deutsch	

Anzahl und Name der Parameter für das Raumbediengerät werden angezeigt.



Parameter auswählen.

Werte einstellen.

Hinweis: Die vorgenommenen Einstellungen müssen nicht bestätigt werden. Beim Weiterblättern werden die Einstellungen automatisch übernommen.

Betriebsparameter Raumbediengerät

Sprache

Stellen Sie die gewünschte Sprache ein. Einstellbereich = Deutsch, English, Francais Standardwert = Deutsch

Temperaturfühler Raum vorhanden?

Bei Verwendung von mehreren Raumbediengeräten, darf die Temperaturmessung nur an einem Raumbediengerät erfolgen. Soll der Temperaturfühler im Raumbediengerät deaktiviert werden, wählen Sie: Nein.

Standardwert = Ja.

Temperaturfühler Raum Offset

Stellen Sie bei Bedarf die Abweichung des Temperaturfühlers im Raumbediengerät ein. Einstellbereich = -10.0 bis 10.0 K Standardwert = 0.5 K

Hintergrundbeleuchtung Helligkeit

Einstellbereich = 10 bis 100 % Standardwert = 80 %

Hintergrundbeleuchtung Dauer

Einstellbereich = 0 bis 60 sec; 0 sec = Dauerlicht Standardwert = 30 sec

Hintergrundbeleuchtung im abgedunkelten Modus

Einstellbereich = 0 bis 10 % Standardwert = 8 %

Anzeigeintervall

Auf der Hauptseite werden neben der Raumtemperatur, je nach Ausführung der Anlage, verschiedene Messwerte abwechselnd angezeigt. Stellen Sie den gewünschten Intervall für das Wechseln der Anzeige ein.

0 sec = die Anzeige wechselt nicht automatisch. Durch Antippen des Wertes wird der nächste Wert angezeigt. Einstellbereich = 0 bis 60 sec Standardwert = 10 sec

Automatikprogramme

Bei Verwendung von mehreren Raumbediengeräten mit Touch-Panel, darf die Programmierung der Zeitprogramme nur an einem Raumbediengerät erfolgen.

nicht aktiv = die Programmierung erfolgt über ein anderes RBG-TP.

Auf der Menüseite wird die Schaltfläche ⁽²⁾ ausgeblendet.

Standardwert = aktiv alle

Lüftung einstellen ID130:x²:LU





Wählen Sie die Schaltfläche "Betriebsparameter", um Einstellungen für die Lüftung vorzunehmen.



Anzahl und Name der Parameter für die Lüftung werden angezeigt. Die Anzahl ist variabel.



Parameter auswählen. Werte einstellen.

Hinweis: Die vorgenommenen Einstellungen müssen nicht bestätigt werden. Beim Weiterblättern werden die Einstellungen automatisch übernommen.

Betriebsparameter x²

Betriebsart: Lüftung

Dieser Parameter beschreibt die Betriebsart der Ventilatoren. Je nach Anlagenplanung sind unterschiedliche Regelungen möglich.

Standardwert = Lüfterstufen-Betrieb

Lüfterstufen-Betrieb

Bei Auslieferung des Gerätes ist dieser Standardwert eingestellt. In dieser Betriebsart arbeitet das Gerät wie ein herkömmliches Lüftungsgerät. Stellen Sie den gewünschten Volumenstrom (Nennluftmenge) anhand der Drehzahl des Ventilators für Lüfterstufe 2 laut Planung ein. Die Lüfterstufen können manuell eingestellt, oder über ein Zeitprogramm automatisch gesetzt werden. Auf der Menüseite werden alle Schaltflächen für das Einstellen der Lüftung freigeschaltet.

Soll-Volumenstrom Lüfterstufe 2

Stellen Sie den gewünschten Volumenstrom (Nennluftmenge) für Lüfterstufe 2 laut Planung ein.

Einstellbereich = 40 bis 300 m^{3}/h Standardwert = 120 m³/h

Absenkung der Lüfterstufe 1

Stellen Sie bei Bedarf die Absenkung der Lüfterstufe 1 im Verhältnis zur Nennluftmenge ein. Einstellbereich = 30 bis 70 % Standardwert = 30 %

Erhöhung der Lüfterstufe 3

Stellen Sie bei Bedarf die Erhöhung der Lüfterstufe 3 im Verhältnis zur Nennluftmenge ein. Einstellbereich = 30 bis 100 % Standardwert = 30 %

Volumenstrombalance Zuluft - Abluft

Hier kann gezielt ein Zuluft- oder Abluftüberschuss eingestellt werden. Eingestellt wird immer die Zuluft im Verhältnis zur Nennluftmenge.

Einstellbereich = -10 bis 30 % Standardwert = 0 %

Zeitspanne Funktion PARTY

Hier können Sie die Zeitspanne für die Funktion PARTY definieren. Nach Ablauf der eingestellten Zeit wird die Steuerung automatisch zurück gestellt.

Einstellbereich = 60 bis 240 min Standardwert = 60 min

vbox-Regelung

Diese Option ist für den Betrieb der Anlage mit vbox vorgesehen. Die Drehzahl wird über die zugeordneten vboxen automatisch eingestellt. Die Zuordnung der vbox zum entsprechenden Zentralgerät erfolgt an der vbox mit dem Parameter "Zentralgerät Adresse".

Maximal zulässige Drehzahl Zuluftventilator

Maximal zulässige Drehzahl Ventilator = Ist-Drehzahl Ventilator (LST3) + ca. 500 1/min Mit dem Standardwert ist diese Funktion unwirksam. Die eingestellte Drehzahl kann vom Ventilator nicht erreicht werden. Einstellbereich = 1500 bis 6000 1/min

Standardwert = 2800 1/min

Maximal zulässige Drehzahl Abluftventilator

Maximal zulässige Drehzahl Ventilator = Ist-Drehzahl Ventilator (LST3) + ca. 500 1/min Mit dem Standardwert ist diese Funktion unwirksam. Die eingestellte Drehzahl kann vom Ventilator nicht erreicht werden. Einstellbereich = 1500 bis 6000 1/min

Standardwert = 2800 1/min

CO2-Sensor vorhanden?

Die CO2-abhängige Lüftung ist ein Bestandteil der Betriebsart Automatik bei "Lüfterstufen-Betrieb". Über den Messwert des CO2-Sensors werden die Lüfterstufen automatisch eingestellt. Ist ein CO2-Sensor mit der Steuerung des Gerätes verbunden, wählen Sie: Ja.

Standardwert = Nein

Jeder Lüfterstufe wird ein bestimmter Zielwert zugeordnet, an dem umgeschaltet wird:



CO2-Zielwert Lüfterstufe 0

Einstellbereich = 400 bis 600 ppm Standardwert = 600 ppm

CO2-Zielwert Lüfterstufe 1

Einstellbereich = 601 bis 799 ppm Standardwert = 700 ppm

CO2-Zielwert Lüfterstufe 2

Einstellbereich = 800 bis 999 ppm Standardwert = 800 ppm

CO2-Zielwert Lüfterstufe 3

Einstellbereich = 1000 bis 1500 ppm Standardwert = 1000 ppm

Pelletofen vorhanden?

Ist eine raumluftabhängige Zusatzheizung realisiert, muss bei Heizbetrieb die Abluft abgesenkt werden. Im Fall einer Störung des Zuluftventilators wird auch der Abluftventilator deaktiviert, um einen Unterdruck im Raum zu verhindern. Wird der Heizbetrieb eines Pelletofens vom Gerät aktiviert, wählen Sie: Ja. Standardwert = Nein

Reduktion Abluft bei Pelletofenbetrieb

Einstellbereich = 20 bis 50 m³/h Standardwert = 30 m³/h

Pelletofen: Anlaufverzögerung

Einstellbereich = 1 bis 60 min Standardwert = 15 min

Pelletofen: Mindestlaufzeit

Einstellbereich = 1 bis 60 min Standardwert = 15 min

Bypass Regelung

Die Regelung des Bypass kann, je nach Ausführung der Anlage, auf unterschiedliche Weise erfolgen:

Kein Bypass vorhanden Bypass-Regelung deaktiviert

Bypass-Regelung auf/zu

Der Bypass wird gemäß der Einstellungen geöffnet (100%) bzw. geschlossen (0%).

Temperatur Außenluft: Bypass öffnen

Geben Sie die gewünschte Temperatur der Außenluft an, bei der im Sommer die automatische Umgehung der Wärmerückgewinnung aktiviert wird.

Bypass öffnen = Umgehung der Wärmerückgewinnung

Einstellbereich = 10 bis 20 °C Standardwert = 17 °C

Temperatur Außenluft: Bypass schließen Einstellbereich = 10 bis 20 °C

Standardwert = 16 °C

Temperatur Außenluft: Bypass Kühlung Ein (Bypass schliessen)

Geben Sie den Temperaturbereich an (Außenluft), in dem im Sommer die Regelung der automatischen Umgehung der Wärmerückgewinnung aktiviert oder deaktiviert wird. Über 25°C (Standardwert) ist der Bypass geschlossen. Einstellbereich = 20 bis 35 °C Standardwert = 25 °C

Temperatur Außenluft: Bypass Kühlung Aus (Bypass öffnen)

Geben Sie den Temperaturbereich an (Außenluft), in dem die Regelung der automatischen Umgehung der Wärmerückgewinnung aktiviert oder deaktiviert wird. Bei Fehleingabe wird dieser Wert angepasst.

Unter 24°C (Standardwert) ist der Bypass offen. Einstellbereich = 20 bis 35 °C Standardwert = 24 °C

Bei Fehleingabe wird der Wert "Temperatur: Bypass Kühlung Aus" angepasst.

Beschattungsfunktion

Ist ein Rollladensystem mit der Steuerung verbunden und soll bei Bedarf aktiviert werden, wählen Sie: aktiv.

Standardwert = nicht aktiv

Raumtemperatur: Beschattung

Der einzustellende Wert bestimmt die Raumtemperatur, bei der die Beschattung aktiviert wird. Je höher diese Temperatur eingestellt wird, umso mehr Sonnenenergie wird gesammelt.

Einstellbereich = 20 bis 26 °C Standardwert = 24 °C

Temperatur Außenluft: Beschattung

Geben Sie die gewünschte Temperatur für die Außenluft an, bei der die Beschattung freigegeben wird. Dieser Wert unterscheidet die warmen von den kalten Tagen und definiert so die Umstellung von Sommer- und Winterbetrieb.

Je höher diese Temperatur eingestellt wird, umso länger wird Sonnenenergie gesammelt. Einstellbereich = 12 bis 22 °C Standardwert = 20 °C

Temperatur Außenluft: Reduktion Luftmenge 10%

In der vbox-Regelung und dem Differenzdruck-Betrieb kann die Luftmenge im Winter reduziert werden. Bei unterschreiten der hier eingestellten Außenlufttemperatur werden die Lüfterstufen 2 und 3 um 10% reduziert. Der Wert kann angepasst werden, um die Energiekosten zu optimieren.

Einstellbereich = -20 bis 0 °C Standardwert = -5 °C

Temperatur Außenluft: Reduktion Luftmenge 20%

In der vbox-Regelung und dem Differenzdruck-Betrieb kann die Luftmenge im Winter reduziert werden. Bei unterschreiten der hier eingestellten Außenlufttemperatur werden die Lüfterstufen 2 und 3 um 20% reduziert. Der Wert kann angepasst werden, um die Energiekosten zu optimieren. Einstellbereich = -30 bis -10 °C Standardwert = -12 °C

Brandmeldeanlage vorhanden?

lst eine Brandmeldeanlage mit der Steuerung des Gerätes verbunden, wählen Sie: Ja. Standardwert = Nein

Brandmeldekontakt Wirksinn

Üblicherweise ist der Brandmeldekontakt als Öffner ausgeführt. Sollte ein Schließer zur Verfügung stehen, muss der Wirksinn als Schließer eingestellt werden.

Standardwert = Öffner

Funktion "Externer Kontakt"

Der Kontakt "EXT" kann für verschieden Aufgaben verwendet werden:

"Party": Mit einem Taster wird die Funktion PARTY aktiviert.

"Lüfterstufe 3": Mit einem Schalter oder Hygrostat wird die Lüfterstufe 3 aktiviert. Standardwert = Lüfterstufe 3

keine Option gewählt

Bei Auslieferung ist dieser Standardwert eingestellt. Bei Verwendung des externen Kontaktes muss die installierte Funktion eingestellt werden.

Lüfterstufe 3

Lüfterstufe 3 mit einem Schaltkontakt (z.B. Hygrostat) aktivieren.



Party

Partyfunktion mit einem Taster aktivieren.

Grobstaubfilter vorhanden?

Um den Parameter "Standzeit Grobstaubfilter" für die Filtermeldung freizuschalten, wählen Sie: Ja. Standardwert = Ja

Grobstaubfilter: Betriebsart Filterüberwachung Die Filterüberwachung des Grobstaubfilters kann auf folgende Arten erfolgen:

Bezug Betriebsstunden

Der einzustellende Wert definiert die Betriebsstunden [h] bis zur Filtermeldung. Die Betriebstunden der Lüferstufe 0 werden nicht berücksichtigt.

Orientierung: 8760h = 1 Jahr, 4380h = 1/2 Jahr, 2190h = 1/4 Jahr

Grobstaubfilter: Standzeit

Einstellbereich = 2190 bis 17520 h Standardwert = 2190 h

Bezug Nennluftmenge

Bei Auslieferung des Gerätes ist dieser Standardwert eingestellt. Die Frist für die Filtermeldung wird über die eingestellte Nennluftmenge automatisch berechnet.

Bezug Fördervolumen

Der einzustellende Wert definiert das tatsächliche Fördervolumen [m³] bis zur Filtermeldung. Beim Erreichen des eingestellten Wertes wird eine Filtermeldung angezeigt.

Grobstaubfilter: Maximales Fördervolumen

Einstellbereich = 100000 bis 1000000 m³ Standardwert = 350000 m³

Feinstaubfilter vorhanden?

Um den Parameter "Standzeit Feinstaubfilter" für die Filtermeldung freizuschalten, wählen Sie: Ja. Standardwert = Ja

Feinstaubfilter: Standzeit

Die Standzeit des Feinstaubfilters muss unter Berücksichtigung der eingesetzten Filtertype und den Umgebungsbedingungen bestimmt werden. Der einzustellende Wert ist in Betriebsstunden [h] angegeben.

Empfehlung: Kassettenfilter 6 Monate, Taschenfilter 12 Monate. Einstellbereich = 2190 bis 17520 h Standardwert = 8760 h

Betriebsart: Serial Interface

Mehrere Einstellungen sind möglich.

keine Option gewählt Standardwert

Modbus (RTU)

Wählen Sie diese Option, um das Modbus-Protokoll freizuschalten.

Schnittstelle seriell

RS232

Baudrate: Serial Interface

Einstellbereich = 0 bis 2 Standardwert = 19200 baud

Modbus Adresse

Jedem Gerät kann eine eindeutige Adresse zugeordnet werden. Einstellbereich = 0 bis 250 Standardwert = 0

Loxone

Wählen Sie diese Option, um das Protokoll für das Hausautomationssystem Loxone freizuschalten.

Schnittstelle seriell

RS232

Wärmepumpe einstellen ID140:x²:WP



ID	Werksparameter
History	Betriebsparameter
Standardwerte	Status

Wählen Sie die Schaltfläche "Betriebsparameter", um Einstellungen für die Wärmepumpe vorzunehmen.

ID140:x ² :WP	
Betriebsparameter	
4/20 Elektroheizstab vorhanden?	
Nein.	

Anzahl und Name der Parameter für die Wärmepumpe werden angezeigt. Die Anzahl ist variabel.



Parameter auswählen. Werte einstellen.

i Hinweis: Die vorgenommenen Einstellungen müssen nicht bestätigt werden. Beim Weiterblättern werden die Einstellungen automatisch übernommen.

Betriebsparameter x²

Brauchwasser Solltemperatur

Stellen sie hier die gewünschte Brauchwassertemperatur ein: Einstellbereich = 20 bis 55 °C

Standardwert = 47 °C

Verzögerung Brauchwassererheizung (10 min)

Die Brauchwasserheizung wird um 10 Minuten verzögert eingeschaltet. Soll die Verzögerung für die Brauchwasserheizung deaktiviert werden, wählen Sie: nicht aktiv.

Standardwert = aktiv

Elektroheizstab vorhanden?

Ist ein Elektroheizstab mit der Steuerung des Gerätes verbunden und soll bei Bedarf aktiviert werden, wählen Sie: Ja.

Standardwert = Nein

Zyklisches Aufheizen Brauchwasser aktiv?

Dieser Parameter ermöglicht das regelmäßige Aufheizen des Brauchwassers auf 60 °C mit dem Elektroheizstab im Brauchwasserspeicher. Die Funktion wird regional vom Gesetzgeber vorgeschrieben und wird in den meisten Fällen nicht benötigt. Das zyklische Aufheizen erfolgt einmal wöchentlich (168h). Wünschen Sie ein zyklisches Aufheizen des Brauchwassers wählen Sie: Ja. Standardwert = Nein

Externer Kontakt WP

Der Externe Kontakt der Wärmepumpe kann auf unterschiedliche Weise verwendet werden:

EVU-Sperre

Die Wärmepumpe wird durch das Energieversorgungsunternehmen gesperrt (Doppeltarif).

EVU Anlage vorhanden?

Ist eine EVU-Abschaltung mit der Steuerung des Gerätes verbunden, wählen Sie: Ja. Standardwert = Nein

EVU Kontakt Wirksinn

Üblicherweise ist der EVU-Kontakt als Schließer ausgeführt. Sollte ein Öffner zur Verfügung stehen, muss der Wirksinn eingestellt werden. Standardwert = Schließer

Sperre (EVU): Raumheizung

Ist eine EVU-Abschaltung für die Raumheizung mit der Steuerung des Gerätes verbunden, wählen Sie: Ja. Standardwert = 1

Sperre (EVU): Brauchwasser	Maximal zulässige Vorlauftemperatur Heizung
Ist eine EVU-Abschaltung für die Erwärmung	Geben Sie die maximal zulässige Vorlauftemperatur
des Brauchwassers mit der Steuerung des	an. Der Wert kann bei Bedarf angepasst werden und
Gerätes verbunden, wählen Sie: Ja.	dient der Betriebssicherheit.
Standardwert = 1	Einstellbereich = 34 bis 45 °C
Sperre (EVU): Elektroheizstab	Standardwert = 42 °C
Ist eine EVU-Abschaltung für den Elektroheiz-	Hysterese: Wärmepumpe wieder einschalten
stab mit der Steuerung des Gerätes verbunden,	Ist die Vorlauftemperatur um den eingestellten Wert
wählen Sie: Ja.	niedriger als die maximal zulässige Vorlauftempera-
Standardwert = 0	tur wird die Wärmepumpe wieder freigeschaltet.
Sicherheitsabschaltung Wärmepumpe	Einstellbereich = 5 bis 15 K
Die Wärmepumpe wird durch einen Strömungs-	Standardwert = 10 K
wächter im Sole-Kreis gesperrt. Wird eine Sole-Wärmepumpe mit Wasser betrieben, so kann ein zusätzlicher Schutz vor Schäden durch Vereisung erreicht werden, indem man diese Funk-	Einschaltpunkt (Hysterese) Raum-Heizstufe 1 Einstellbereich = -0,3 bis -0,1 K Standardwert = -0,3 K
tion aktiviert und einen Strömungswächter in den Sole-Kreis setzt.	Ausschaltpunkt (Hysterese) Raum-Heizstufe 1 Einstellbereich = 0,1 bis 0,3 K Standardwert = 0,3 K
Kühlung vorhanden? Im Sommerbetrieb wird die tiefeTemperatur der Sole genutzt, um die Außenluft zu kühlen. Wird die Kühlung im Sommer genutzt, wählen Sie:	Einschaltpunkt (Hysterese) Raum-Heizstufe 2 Einstellbereich = -1,5 bis -0,5 K Standardwert = -0,6 K
Ja.	Ausschaltpunkt (Hysterese) Raum-Heizstufe 2
Standardwert = Nein	Einstellbereich = -1 bis 0 K
Raumtemperatur: Passive Kühlung ein	Standardwert = 0 K
Geben Sie die Raumtemperatur an, bei der die Küh- lung einschaltet. Werden die eingestellte Raumtem- peratur und die Temperaturschwelle der Außenluft überschritten, wird die Kühlung aktiviert. Einstellbereich = 20 bis 26 °C Standardwert = 24 °C	Zeitspanne Funktion HEIZUNG+ Hier können Sie die Zeitspanne für die Funktion HEI- ZUNG+ definieren. Einstellbereich = 30 bis 240 min Standardwert = 60 min
Hysterese: Passive Kühlung aus	Sollwert-Erhöhung Funktion HEIZUNG+
Geben Sie die Hysterese für die Regelung der Küh-	Hier können Sie die Erhöhung der Raum-Solltempe-
lung an.	ratur während der Funktion HEIZUNG+ einstellen.
Einstellbereich = 0,5 bis 1,5 K	Einstellbereich = 0,3 bis 2 K
Standardwert = 0,6 K	Standardwert = 1 K
Minimal zulässige Rücklauftemperatur Passive	Heizungssperre Sommerbetrieb
Kühlung	Stellen Sie die Heizungssperre ein, wird die Heizung
Bei tiefer Rücklauftemperatur und hoher Luftfeuch-	während des Sommerbetriebes gesperrt. Auch bei
tigkeit könnte unerwünschtes Kondensat entstehen.	vorübergehend tiefen Temperaturen bleibt die Hei-
Bei Unterschreiten der minimal zulässigen Rücklauf-	zung ausgeschaltet.
temperatur wird die Kühlung vorübergehend deak-	Standardwert = Aus %Einheit%
und dient der Betriebssicherheit. Einstellbereich = 18 bis 24 °C Standardwert = 19 °C	Temperaturschwelle Außenluft Heizen / Kühlen Geben Sie die gewünschte Temperaturschwelle für die Außenluft an, bei der die Kühlung freigegeben wird. Einstellbereich = 12 bis 22 °C Standardwert = 20 °C

von Sommer- auf Winterbetrieb und umgekehrt.

Solaranlage vorhanden?

lst eine Solaranlage mit der Steuerung des Gerätes verbunden, wählen Sie: Ja. Standardwert = Nein

Solare Heizungsunterstützung vorhanden?

Die Heizung wird in Abhängigkeit der Raumtemperatur geregelt.

Die Regelung der solaren Heizungsunterstützung erfolgt mit einer Hysterese von 0,6 K. Die Regelung der Raumheizung durch die Wärmepumpe erfolgt mit einer Hysterese von +/- 0,3 K. Die solare Heizungsunterstützung unterstützt die Wärmepumpe schon bevor die Raumtemperatur den untersten Wert für die Wärmepumpe erreicht, indem die überschüssige Wärme aus dem Solarboiler direkt in den Niedertemperatur-Heizkreis geleitet wird.

lst eine solare Heizungsunterstützung installiert und das erforderliche Ventil mit der Steuerung des Gerätes verbunden, wählen Sie: Ja.

Standardwert = Nein

Minimale Brauchwassertemperatur: Solare Heizungsunterstützung ein

Geben Sie die minimale Brauchwassertemperatur für die Nutzung der Solaren Raumheizung an. Bei Überschreiten dieser Temperatur wird die Solare Raumheizung aktiviert.

Einstellbereich = 30 bis 40 °C Standardwert = 35 °C

Hysterese: Solare Raumheizung aus

Geben Sie die Hysterese für die Regelung der Solaren Raumheizung an. Einstellbereich = 5 bis 10 K Standardwert = 5 K

Solaranlage: Maximale Ladetemperatur

Geben Sie die maximale Ladetemperatur für den Solarboiler an. Einstellbereich = 50 bis 80 °C Standardwert = 60 °C

Solaranlage: Einschaltschwelle Solarpumpe

Ist die Temperatur im Solarkollektor um diesen Wert höher als im Solarboiler, wird die Umwälzpumpe für die Solaranlage eingeschaltet. Einstellbereich = 6 bis 12 K Standardwert = 8 K

Solaranlage: Ausschaltschwelle Solarpumpe Geben Sie eine Hysterese für die Ausschaltschwelle der Solaranlage an. Einstellbereich = 1 bis 5 K

Standardwert = 2 K

Betriebsart: Nachlauf Umwälzpumpe NT

keine Option gewählt

Funktion deaktiviert

Zeit

Die Umwälzpumpe NT läuft für die Dauer der eingestellten Zeit nach.

Nachlaufzeit Umwälzpumpe NT Einstellbereich = 10 bis 720 min Standardwert = 60 min

Temperatur

Die Umwälzpumpe NT läuft nach bis die Vorlauftemperatur Heizkreis die Raum Ist Temperatur + x K erreicht hat oder der Raum Sollwert um y K überschritten wird.

Hysterese: Abschaltung Vorlauftemperatur -Raumtemperatur

x= Hysterese: Abschaltung Vorlauftemperatur Einstellbereich = 2 bis 8 K Standardwert = 2 K

Hysterese: Abschaltung Raum Ist - Raum Soll y= Hysterese: Abschaltung Raum-Ist - Raum-Soll Einstellbereich = 0,5 bis 5 K Standardwert = 0,5 K

Betriebsart: Serial Interface Mehrere Einstellungen sind möglich.

keine Option gewählt Standardwert

Modbus (RTU) Wählen Sie diese Option, um das Modbus-Protokoll freizuschalten.

Schnittstelle seriell

RS232

Baudrate: Serial Interface Einstellbereich = 0 bis 2 Standardwert = 19200 baud

Modbus Adresse

Jedem Gerät kann eine eindeutige Adresse zugeordnet werden. Einstellbereich = 0 bis 250 Standardwert = 0

Loxone

Wählen Sie diese Option, um das Protokoll für das Hausautomationssystem Loxone freizuschalten.

Schnittstelle seriell

RS232

Weitere Funktionen

×
Werksparameter
Betriebsparameter
Status
×

	ID	Werksparameter
History	Test	Betriebsparameter
Standar	dwerte	Status

ID140:Gerätetyp:WP Einstellungen	×
ID	Werksparameter
History	Betriebsparameter
Standardwerte	Status

Werksparameter ID Test Die Schaltflächen "Werksparameter", "ID" und "Test" stehen für den Service zur Verfügung und

sind passwortgeschützt, um Fehleingaben zu vermeiden.

|--|

1

Unter der Schaltfläche "History" werden bis zu 25 Ereignisse mit Datum und Uhrzeit angezeigt, die für den Kundendienst zur Verfügung stehen.

- Ereignisse durchblättern.
- × Seite verlassen.
- ✓ History löschen --> ein Hinweis wird angezeigt.

Hinweis: Alle Einträge werden gelöscht!

- 🖌 nochmals bestätigen.
- Vorgang abbrechen und Seite verlassen.

Standardwerte

Unter der Schaltfläche "Standardwerte" können die Einstellungen auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt werden. Standardwerte laden.



Hinweis: Alle individuellen Einstellungen gehen verloren! Auch Zusatzgeräte werden wieder deaktiviert.

Unter der Schaltfläche "Status" können die aktuellen Einstellungen und Betriebszustände, wie Temperaturen oder Betriebsstunden, abgelesen werden.

Die Summenstörung gibt Auskunft über die anstehenden Störungen.

0 = keine Störung vorhanden.

Wird eine Zahl angezeigt, sind eine, oder mehrere Störungen vorhanden.

Seite verlassen.

Impressum

Herausgeber: drexel und weiss energieeffiziente haustechniksysteme gmbh © 2015 alle Rechte vorbehalten

Achstrasse 42, 6922 Wolfurt T +43 55 74 47895-0 F +43 55 74 478 95-4

office@drexel-weiss.at www.drexel-weiss.at ATU 35542007;FN 192604t; Firmenbuchgericht Feldkirch

Dokumentnummer: 900.5700_03_IA_x2_DE