

8. Einstellen des Thermostaten

Geräte-Nr.	Funktion	Einstellungen	Beschreibung	Standardeinstellung
d01	Wärmeregelung	0	PWM	0
		1	Ein/Aus: 0,5 °C (+_0,25 °C)	
		2	Ein/Aus: 0,5 °C (+_0,5 °C)	
d02	Raumtemperatur-Offset	-30 °C bis +30 °C	Offset-Messfehler bei Raumtemperatur (in 0,5 °C)	0,0°C
d05	Kühlregelung	1	Ein/Aus: 0,5 °C (+_0,25 °C)	2
		2	Ein/Aus: 0,5 °C (+_0,5 °C)	
d07	Ventilschutz	0	Ausschalten	1
		1	Einschalten	
d08	Frostschutzeinstellung	5,0-17,0°C		5,0°C
d12	Ein gestellte Höchsttemperatur	5,0-35,0°C		35,0°C
d13	Ein gestellte Mindesttemperatur	5,0-40,0°C		5,0°C
d18	Heiz-/Kühlmodus	0	Nicht verbunden	0
		1	Verbunden	
d19	Kühlen gesperrt	0	Kühlen eingeschaltet	0
		1	Kühlen ausgeschaltet	
d20	Auswahl der Anzahl von Stellantrieben	0	1 bis 5 Stellantriebe laden	0

9. Einstellen des Thermostaten

 Anmerkung: d20 verringert den Stromverbrauch des Thermostaten.

Einstellen der Hysterese

Sie können die Hysterese einstellen, indem Sie den Installationsmodus auswählen, auf d01 zugreifen und dann den gewünschten Wert auswählen (PWM / 0,5 °C / 1,0 °C). Wenn Ihr Gerät die Fußbodenheizung steuert, empfehlen wir den PWM-Algoritmus.

Auswahl Heizen und Kühlen

Manuell

Dieser Modus wird durch blinkende Symbole angezeigt  oder  drücken, um zwischen den Modi zu wechseln.

Auto

Der CO-Eingang muss mit der gleichen Phase wie die Versorgungsspannung angeschlossen werden. Danach werden die Heiz- und Kühlfunktionen automatisch ausgeführt. Im Installationsmodus muss d18 auf 1 eingestellt werden (Standardeinstellung ist 0), wenn das CO-Kabel angeschlossen wird.

10. Einstellen des Thermostaten

Kühlen gesperrt

Wenn der Thermostat auf Kühlen gesperrt eingestellt ist (d19 -> 1), wird die Kühlfunktion für einzelne Räume blockiert, bis das Gerät den Heizbefehl empfängt. Während der Zeiträume mit Gesperrtem Kühlen erscheint auf der LCD-Anzeige kein besonderes Signal. Auch das Signal für den Kühlmodus wird abgeschaltet.

Schutz

Wenn die Raumtemperatur 36 °C überschreitet, werden alle Heizvorgänge unabhängig vom Steuerungsmuster und den Verzögerungszeitgebern abgeschaltet. Wenn die Raumtemperatur 4 °C unterschreitet, werden alle Kühlvorgänge unabhängig vom Steuerungsmuster und den Verzögerungszeitgebern abgeschaltet.

11. Zurücksetzen auf Werkseinstellung



12. Heiz-/Kühlmodus

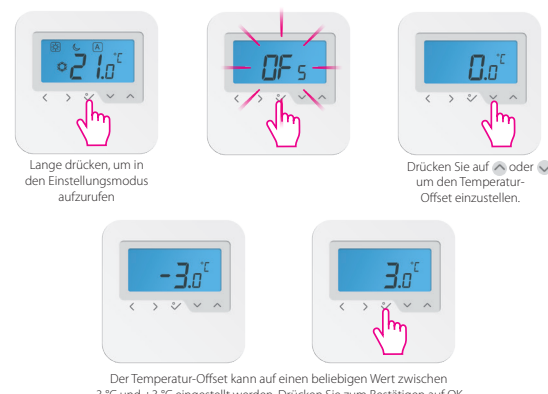


Heizmodus

Kühlmodus

Temperaturmodus	Heizung	Kühlmodus
Sonnig	20,0°C	20,0°C
Mond	17,0°C	26,0°C
Frost (Heizsystem)	5°C	--

13. Temperatur-Offset Temperatur-Kalibrierung



Der Temperatur-Offset kann auf einen beliebigen Wert zwischen -3 °C und +3 °C eingestellt werden. Drücken Sie zum Bestätigen auf OK.

14. Technische Daten

Modell:	HTRS230
Spannung	230 VAC, +10 %, 50/60 Hz
Betriebsspannung	230 V: 1,8 W
Nachtabsenkung	Einstellbar
Temperaturbereich	5°C – 35°C
Toleranz	+/- 0,5°C
Lagertemperatur	-20°C bis +60°C
Umgebungstemperatur	0 °C bis 45 °C
Schutzart	IP 30
CE-Konformität gemäß	Klasse II (EN60730)
Gehäusematerial	PC, V2
Farbe	RAL 9010 reinweiß
Anschluss	Schraubklemme
Gewicht	125 g netto / 170 g brutto
Puls-Weiten-Modulation (PWM)	Ja
Profilmodi	3 (Sun, Moon, Automatic)
Heizen und Kühlen	Ja, automatisches Umschalten an der Klemmleiste
Anpassung der Vorgaben	Ja, im Installationsmodus
Abmessungen	85mm*85mm*25mm



Salus Controls GmbH zur Computer Group
Auglund unserer Firma der kontinuierlichen Produktentwicklung, hat sich Salus Controls
pic des Produkts und der Produktion, des Designs und der Materialien in dieser
Broschüre ohne vorherige Ankündigung vor.



WWW.SALUS-CONTROLS.COM

TEL.: +49 (6108) 82585-0
FAX: +49 (6108) 82585-29
EMAIL: info@salus-controls.de
63165 Mühlheim am Main.
Dieselstraße 34



INSTALLATIONSANLEITUNG

Verpackungsinhalt

Symbolle, die in dieser Anleitung verwendet werden:

- Sicherheit
- Wichtige Informationen
- Your benefit

Inhalt der Bedienungsanleitung:

Verpackungsinhalt
Einleitung
Produktkonformität und Sicherheitshinweise
Installation
Benutzerschnittstelle
Status/LED-Anzeige
Für den Monteur
Garantie



HRTS230 Thermostat



Befestigungsschrauben



1 x Installationsanleitung

1. Montage des Thermostats

Installieren Sie den digitalen Thermostaten HRTS230 etwa 1,5 m über dem Boden. Der Thermostat sollte an einer Stelle angebracht werden, wo er leicht zugänglich und keiner direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt ist. Sie können den Thermostat direkt an der Wand oder auf einer Unterputzdose anbringen.



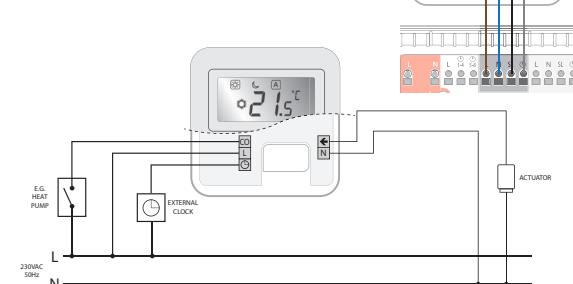
Entfernen Sie vorsichtig das Frontgehäuse und schließen Sie die Kabel an.



Wandmontage
Markieren Sie für eine Wandmontage die richtige Position an der Wand und bringen Sie den hinteren Gehäuseteil an der Wand an.

2. Anschluss an Klemmleiste

Hinweis: Sie können den Thermostaten direkt an die Klemmleiste KL04NSB, KL08NSB oder an einen Stell-Schalter (separat erhältlich) anschließen.



3. Symbole

	KÄSTCHEN bedeutet Auswahlmodus. z.B. ☑ bedeutet, dass Hohe Temperatur ausgewählt wurde. ☐ bedeutet, dass die Hohe Temperatur nicht ausgewählt wurde.
	Sonnig: Hohe, angenehme Temperatur
	Mond: Niedrige, abgesenkte Temperatur
	Signalisiert AUTO EIN oder AUTO AUS
	Symbol für den Frostschutz: Der Frostschutz ist aktiviert – im Kühlmodus nicht verfügbar.
	Symbol für den Heizmodus: Zeigt an, dass die Heizung läuft
	Symbol für den Kühlmodus: Das Symbol blinkt, wenn der Kühlmodus aktiv ist
	Temperaturanzeige: • Zeigt die Raumtemperatur an • Zeigt die eingestellte Temperatur an

Produktbeschreibung

Vielen Dank, dass Sie sich für den Thermostat SALUS HRTS230 entschieden haben. Dieser Thermostat ist ein Gerät, mit dem Sie das Heizen und Kühlen Ihres Zuhause nach Bedarf anpassen können.

Der Thermostat HRTS230 von SALUS Controls ist ein stilvoller und präziser, digitaler Raumtemperaturregler mit einer großen, leicht ablesbaren LCD-Anzeige und berührungsempfindlichen Bedientasten. Jetzt können Sie für eine komfortable Wohnatmosphäre die Temperatur zuhause auf einfache Weise regulieren und anpassen.

Wir wünschen Ihnen viel Freude an unserem Produkt.

Produktkonformität und Sicherheitshinweise

Produktkonformität

Salus Controls erklärt hiermit, dass das Produkt den grundlegenden Anforderungen der folgenden EG-Richtlinien entspricht: 2014/30/EG, 2014/35/EG und 2011/65/EG. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter folgender Internet-Adresse verfügbar: www.saluslegal.com.

Sicherheitshinweise

Das Produkt muss in Übereinstimmung mit den Sicherheitsbestimmungen verwendet werden. Die Einheit ist für die Steuerung der Raumtemperatur im Inneren eines Gebäudes bestimmt.

Installation

Dieses Zubehör muss von einer sachkundigen Person installiert werden, und die Montage muss den Leitlinien, Standards und Vorschriften des Ortes, Landes oder Staates entsprechen, wo das Produkt installiert wird. Die Nichtbeachtung der einschlägigen Normen kann eine Strafverfolgung nach sich ziehen.

Hinweis: Alle elektrischen Installationsarbeiten dürfen nur von einem Elektrofachmann oder einer anderen sachkundigen Person durchgeführt werden.

4. Tastenfunktionen

	Modusauswahl: Lange Drücken, um ohne Speichern zur Ausgangsanzeige zurückzugelangen.
	OK-Taste. Zum Bestätigen der Auswahl kurz drücken. Lange drücken, um zur Ausgangsanzeige zurückzukehren. Lange drücken, um den manuellen Temperatur-Offset Heizen/Kühlen einzugeben
	Soll-Temperatur verringern oder erhöhen.

Sie können durch Antippen von oder die Modi ändern und das Kästchen auf dem gewünschten Modus positionieren.



Indem Sie im Auto-Modus die Taste oder antippen, können Sie die Soll-Temperatur anzeigen.



Indem Sie im Auto-Modus die Taste oder gedrückt halten, greifen Sie auf den manuellen Override-Modus zu.



Drücken Sie nach Wahl der Temperatur auf es erscheint .

Hinweis: Im Auto-Modus ist der Wechsel zum temporären Override-Modus zeitlich begrenzt. Dies wird durch angezeigt. Wenn er als Stand-alone-Gerät verwendet wird, ist die Änderung dauerhaft.



Indem Sie im Modus Sonne/Mond/ Frost die Taste oder antippen, greifen Sie auf den manuellen Override-Modus zu.



Im Modus Sonne/Mond/ Frost ist die Änderung dauerhaft.



Wird der Auto-Modus erneut ausgewählt, wird der manuelle Override-Modus beendet.

7. Installationsmodus

Der NSB-Modus hängt von der NSB-Verkabelung ab.

0 V=NSB AUS
230 V=NSB EIN

Diese Funktion wird nur aktiviert, wenn das Gerät im Auto-Modus läuft.



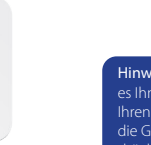
Wenn der Thermostat ein NSB-Signal erhält, schaltet er auf um. Wenn die NSB abgeschaltet ist, läuft die Einheit in und . Sie können den Thermostat manuell auf NSB einstellen, indem Sie das Kästchen über das Symbol schieben.

Hinweis: Die NSB-Funktion steht nur dann zur Verfügung, wenn Sie noch ein anderes Gerät im Betrieb haben, das ein NSB-Signal senden kann (HTR P230 Thermostat, externer Zeitgeber, NSB-Schalter oder ein anderer Uhrenthermostat).

Hinweis: Die LCD-Hintergrundbeleuchtung wird durch Drücken einer beliebigen Taste aktiviert.



Sie befinden sich im Installationsmodus. Wählen Sie Ihre Optionen mit oder und bestätigen Sie die Auswahl mit .



Zum Bestätigen drücken Sie auf .

Hinweis: Diese Funktion ermöglicht es Ihnen, Ihren Thermostat nach Ihren Wünschen einzustellen. Um die Geräteebene auszuwählen, drücken Sie auf um zum nächsten d1 > d2 > d5 zu gelangen. Auf der gewünschten Ebene drücken Sie auf dann können Sie Ihre Benutzeinstellungen mit oder auswählen.

5. Frostschutz



Bewegen Sie das Kästchen durch Antippen von oder auf das Symbol für den Frostschutzmodus. Das Gerät arbeitet dann im Frostschutzmodus.



Drücken Sie auf oder um den Temperatur-Offset einzustellen.



Im Frostschutzmodus können Sie eine Temperatur zwischen 5 und 17 °C auswählen.

Note: Sie können während des Einrichtens des Thermostaten jederzeit auf rücken, um zum vorherigen Bildschirm zurückzukehren, oder drücken Sie lange auf um zur Ausgangsanzeige zurückzukehren