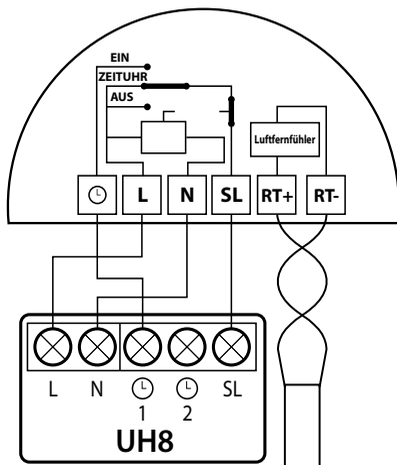




Schaltplan

DS-SB



Haben Sie noch Fragen??

Rufen Sie unseren Kundendienst an:
+44 (0)1254 669090

oder sehen Sie sich die technischen
Angaben direkt auf unserer
Webseite an: www.heatmiser.de



PDF



FAQ

Rev 4.0

heatmiser®



DE

Modell: DS-SB



Einleitung

Der Heatmiser DS-SB ist ein bündig montierter Thermostat mit Rückstellfunktion, ideal für alle, die ein einfaches aber energieeffizientes Temperaturregelungssystem wünschen.

Der DS-SB verfügt über eine Rückstellfunktion. Mit dieser Funktion wird die Temperatur automatisch um 4°C abgesenkt, wenn kein Zeituhrsignal ermittelt wird.

Der DS-SB Thermostat ist für die Verwendung mit dem Heatmiser UH8 Schaltkasten und dem TM4 Programmierer vorgesehen, kann aber auch als unabhängiger Drehscheibenthermostat eingesetzt werden.



Fernfühler

Der Heatmiser DS-SB kann wahlweise über einen Temperaturfernfühler betrieben werden. Wenn ein kompatibler Fernfühler angeschlossen ist, schaltet der Thermostat automatisch den Betrieb vom internen Fühler auf den Fernfühlerbetrieb um. Diese Funktion ist ideal für die Temperaturregelung in Badezimmern oder wenn der Thermostat nicht im zu messenden und zu regelnden Bereich, sondern in einem anderen Teil des Gebäudes installiert werden muss.



Min./Max. Temp.begrenzung

In die Aufnahmebohrungen am Innenrand der Abdeckung Stifte einführen. Dadurch wird das Bewegen der Drehscheibe eingeschränkt. Ihnen wird somit ermöglicht, eine Mindest- und Höchsttemperatur einzustellen.



Montage

ZUR VERMEIDUNG VON STROMSCHLÄGEN, VOR DER MONTAGE DIE STROMVERSORGUNG ZUM HEIZSYSTEM ABSCHALTEN.

1. Führen Sie einen kleinen Flachschraubendreher in die Vertiefungen an der Unterseite des Thermostats ein und entfernen Sie die Abdeckung des Thermostats.
2. Den Thermostat wie im Schaltplan dargestellt abtrennen.
3. Die Grundplatte wieder fest an die Wand schrauben.
4. Den vorderen Teil des Thermostats an die Grundplatte anclippen und die Stromversorgung wieder einschalten.





Einstellen der Temperatur

Zum Ändern des Einstellwerts, die Drehscheibe solange drehen bis sie auf die gewünschte Temperatur zeigt.



Rückstellfunktion

Der Heatmiser DS-SB verfügt über eine Rückstellfunktion, mit welcher die eingestellte Temperatur automatisch um 4°C abgesenkt wird.

Um die Rückstellfunktion verwenden zu können, wird eine 230V-Zeituhr benötigt.

Den Thermostatschiebeschalter in die Zeituhrposition bringen. ⌚

Erhält der Thermostat ein 230V-Signal von der Zeituhr, wird die Temperatur gemäß der Drehscheibeneinstellung geregelt.

Wird kein 230V-Signal von der Zeituhr erhalten, arbeitet der Thermostat im Rückstell-Modus und senkt die Temperatur automatisch um 4°C ab.



Rückstell-Modus-Position

1

Konstantbetrieb

Wenn der Schalter auf Position 1 gestellt wird, kann die Zeituhr überbrückt werden. In dieser Position ignoriert der Thermostat die Eingabe der Zeituhr und regelt die eingestellte Temperatur konstant. Diese Funktion kann verwendet werden, um die Heizdauer zu verlängern, ohne dabei das Zeituhrprogramm anpassen zu müssen.

0

Aus

Durch Einstellen des Thermostatschalters in die Position 0, wird die Heizung komplett AUSGESCHALTET.

Konstantbetrieb-Position



AUS-Position



LED

LED-Anzeige

LED rechts

Die LED rechts ist die Netz-LED. Diese LED ist zweifarbig und zeigt den Zeituhr- / Rückstellstatus an.

LED links

Die LED links zeigt den Heizstatus an. Sie zeigt  an, wenn der Thermostat Wärme anfordert.



Normalbetrieb



Rückstell-Modus



Heizung Ein