

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

heatmiser®



PDF



FAQ



DE

Modell: **DS1**

Rev 2.0

Einleitung

Der Heatmiser DS1 Drehscheiben-Thermostat ist für konventionelle oder Kombiheizkessel geeignet.

Dieser Thermostat verfügt über folgende Funktionen:

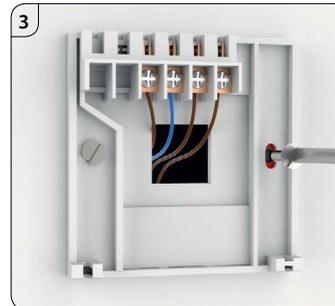
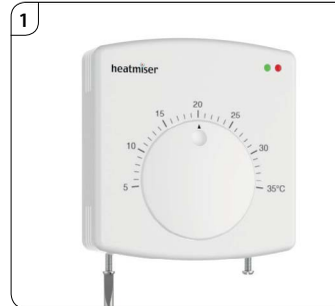
- Einstellbare Schaltdifferenz
- LED-Heizungs- und Betriebsanzeige
- 230v AC, 3A Schaltung

Montage

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

Dieser Drehscheibenthermostat wird Aufputz montiert.

1. Die vordere Thermostatabdeckung durch Abschrauben der Sicherheitsschrauben am unteren Teil des Thermostats entfernen.
2. An der Wand 2 Stellen für die Bohrungen markieren. Verwenden Sie die Grundplatte als Positionierungsvorlage. An den markierten Stellen bohren und in jede Bohrung einen Wanddübel einsetzen.
3. Den Thermostat wie im Schaltplan abgebildet anschließen und die DS1-Grundplatte wieder an der Gehäuserückseite befestigen.
4. Die vordere Thermostatabdeckung wieder anbringen und mit den Sicherheitsschrauben befestigen.



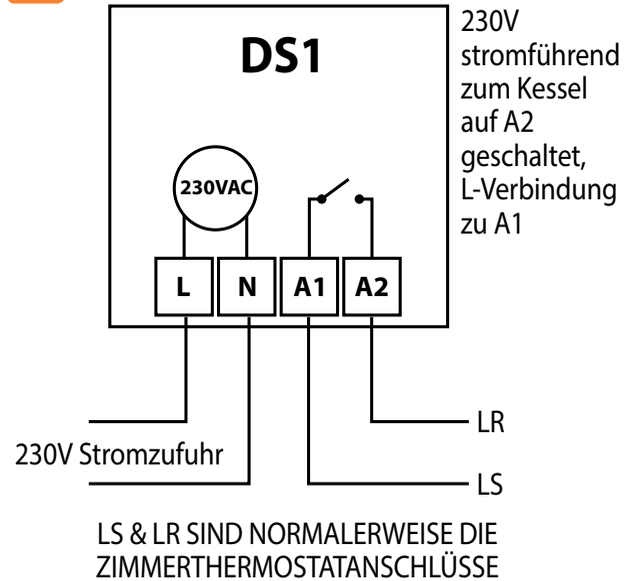


Einstellen der Temperatur

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



Schaltplan - DS1 zum Kessel, potentialfrei



Schaltdifferenz

Der Heatmiser DS1 verfügt über eine Schaltdifferenz von 1, 2 und 3°C.

Bei einer Schaltdifferenz von 1°C schaltet die Heizung 1°C unterhalb der eingestellten Temperatur ein und schaltet aus, wenn die eingestellte Temperatur erreicht ist.

Bei einer Schaltdifferenz von 2°C schaltet die Heizung 2°C unterhalb der eingestellten Temperatur ein.

Bei einer Schaltdifferenz von 3°C schaltet die Heizung 3°C unterhalb der eingestellten Temperatur ein.

Um die Differenz einzustellen, müssen die DIP-Schalter wie in der Tabelle unten eingestellt werden. Der Zugang zum DIP-Schalter befindet sich auf der Thermostatrückseite (siehe Abbildung gegenüber).

1	1 °C Schalten	Schalter 1 & 2 AUS
2	2 °C Schalten	Schalter 1 EIN und Schalter 2 AUS
3	3 °C Schalten	Schalter 1 AUS und Schalter 2 EIN

