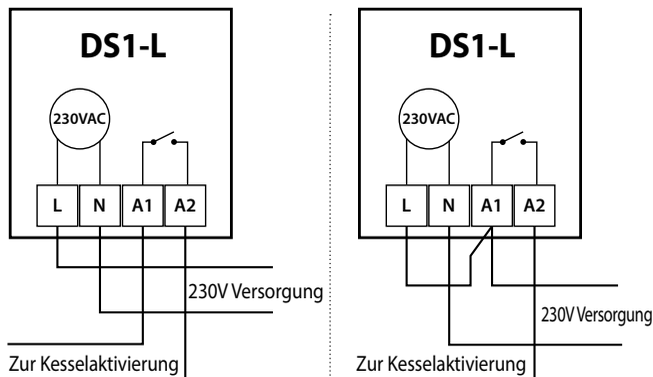


Schaltplan



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 1.0

heatmiser®



Modell: DS1-L

Einleitung

Der Heatmiser DS1-L Drehscheiben-Thermostat ist für die Verwendung mit herkömmlichen und Kombi-Kesselsystemen geeignet.

Dieser Thermostat verfügt über folgende Funktionen:

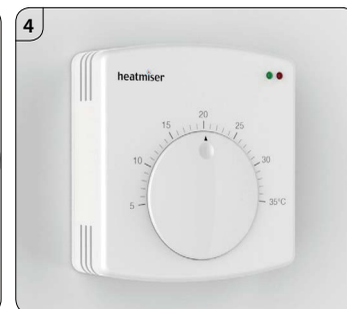
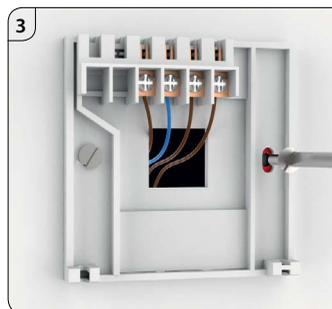
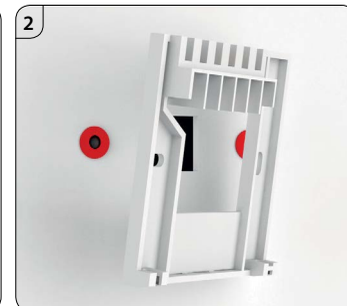
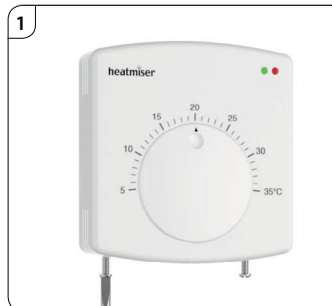
- Einstellbare Schaltdifferenz
- Digitale LCD-Anzeige
- 230v AC, 3A Schaltung

Montage

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

Dieses Drehscheiben-Thermostat ist für die Aufputzmontage vorgesehen.

1. Führen Sie einen kleinen Flachsraubendreher in die Vertiefungen an der Unterseite des Thermostats ein und entfernen Sie die Abdeckung des Thermostats.
2. Verwenden Sie die Rückplatte als Ausrichtungsvorlage und markieren Sie 2 Stellen für die Bohrungen.
Bohren Sie an den markierten Stellen und bringen Sie jeweils einen Wanddübel an.
3. Schliessen Sie den Thermostat wie im Schaltplan an und schrauben Sie die DS1-L Rückplatte wieder am Gehäuse an.
4. Die Vorderseite des Thermostats wieder einbringen und mithilfe der Sicherungsschrauben befestigen.

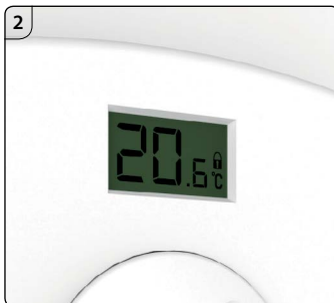
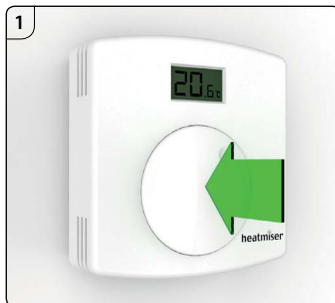


LCD Anzeigesymbole



Verriegelungsfunktion

Der Heatmiser DS1-L verfügt über eine Verriegelungsfunktion. Um den Thermostat zuverriegeln, die Drehscheibe für 10 Sekunden drücken. Es erscheint ein Symbol in Form eines Schlosses. Zum Entriegeln, Schritt wie oben wiederholen.



⊕ ⊖ Einstellen der Temperatur

Im normalen Betrieb wird die Ist-Raumtemperatur angezeigt. Um den Sollwert zu ändern, die Drehscheibe solange drehen, bis die neue Solltemperatur auf der digitalen LCD-Anzeige erscheint.



⊙ Schaltdifferenz

Der Heatmiser DS1-L 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.

Zum Einstellen der Differenz, stellen Sie die DIP-Schalter wie in der Tabelle unten ein. Der Zugang zum DIP-Schalter erfolgt über die Rückseite des Thermostats (Abbildung gegenüber).

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

