

1. Einführung

Der Heatmiser DS1-L-Thermostat mit Wählscheibe ist für herkömmliche oder für Kombi-Boilersysteme verwendbar.

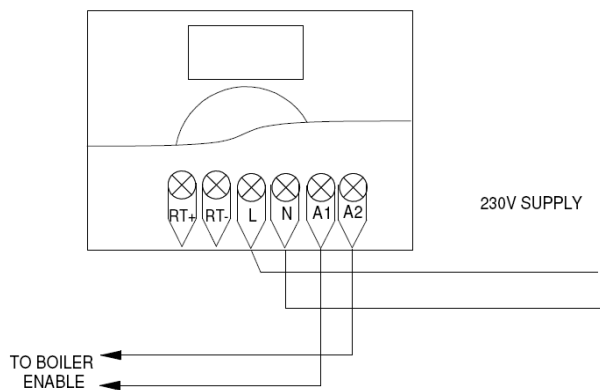
Dieser Thermostat verfügt über folgende Funktionen:

- Anpassbares Umschaltdifferential
- Digitales LCD-Display
- 230 V, 3A-Umschaltbar


3. Installation


UM JEDICHE GEFAHR EINES ELEKTRISCHEN SCHLAGS ZU VERMEIDEN, TRENNEN SIE DIE STROMVERBINDUNG ZUM HEIZSYSTEM.

1. Nehmen Sie den alten Thermostat ab, um an die Kabel heranzukommen
2. Unterscheiden Sie die Kabel voneinander und markieren Sie sie
3. Isolieren Sie, falls nötig, die Kabelenden ab (max. 6 mm)
4. Schließen Sie die Kabel laut nachstehenden Abbildungen an die Heatmiser DS1-L-Anschlüsse an
5. Schrauben Sie die hintere Platte des DS1-L an den Kasten
6. Stecken Sie die Vorderseite des DS1-L-Thermostats auf die hintere Platte.



3. Verwendete Symbole

Heizung EIN 

Tastenfeld gesperrt 

4. Sperrfunktion

Der Heatmiser DS1-L hat eine Sperrfunktion. Um den Thermostat zu sperren, drücken Sie die Wählscheibe 10 Sekunden nach unten.

Es erscheint ein Sperr-Symbol. Zur Entsperrung wiederholen Sie o.a. Schritte.

5. Einstellen der Temperatur

Im Normalmodus zeigt das Display die aktuelle Raumtemperatur an. Um die Temperatur einzustellen, drehen Sie die Wählscheibe so lange, bis das digitale LCD-Display die neu eingestellte Temperatur anzeigt.

6. Umschaltdifferential

Der Heatmiser DS1-L bietet ein 1-, 2- und 3°C-Umschaltdifferential.

Bei einem Umschaltdifferential von 1°C schaltet sich die Heizung 1°C unter der eingestellten Temperatur ein und schaltet sich bei Erreichen der eingestellten Temperatur aus.

Bei 2°C schaltet die Heizung 2°C unter der eingestellten Temperatur ein

Bei 3°C schaltet die Heizung 3°C unter der eingestellten Temperatur ein.

Zur Einstellung des Differentials müssen Sie die DIP-Schalter gemäß nachstehender Tabelle einstellen. Der DIP-Schalter kann von der Rückseite des Thermostats aus bedient werden.

1°C Option	1 und 2 ausschalten
2°C Option	1 einschalten und 2 ausschalten
3°C Option	1 ausschalten und 2 einschalten