

### 1. Einführung

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

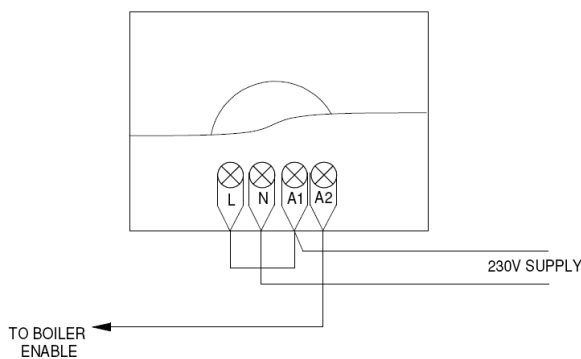
Dieser Thermostat verfügt über folgende Funktionen:

- Anpassbares Umschaltdifferential
- LED Heiz- und Betriebsanzeige
- 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-Anschlüsse an
5. Schrauben Sie die hintere Platte des DS1 an den Kasten
6. Stecken Sie die Vorderseite des DS1-Thermostats auf die hintere Platte.



### 3. Einstellen der Temperatur

Um die Temperatur einzustellen, drehen Sie die Wählscheibe so lange, bis sie auf die gewünschte Temperatur zeigt.

### 4. Umschaltdifferential

Der Heatmiser DS1 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