

1. Introductie

De Heatmiser DS-SB tegenslag thermostaat is ontworpen om werken met onze UH3 bedrading centrum en TM4 Time-klok.

Wanneer de tijd-klok is in de (normale modus) de thermostaat houdt de ingestelde temperatuur. Als de time-klok off (set-back) de ingestelde temperatuur wordt verlaagd met 4 ° C

Deze thermostaat heeft de volgende functies;

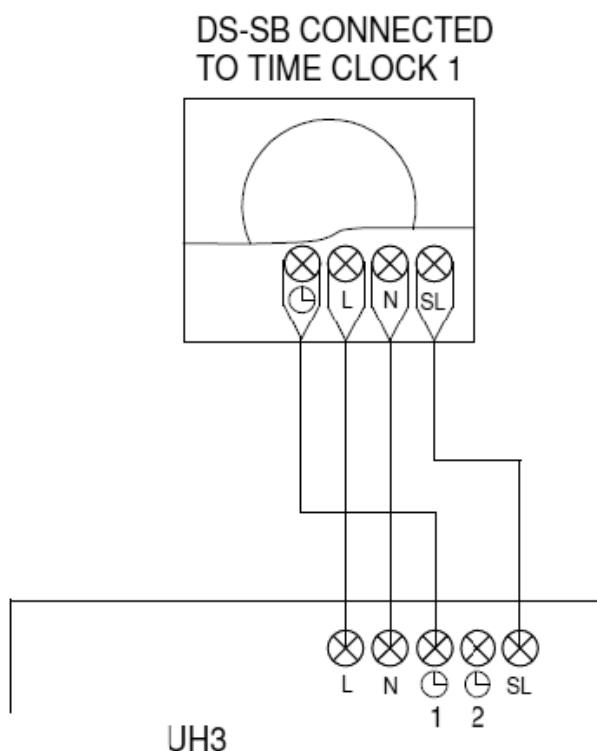
- Set-Back-functie
- Warmte, Power On en Tegenslag Status
- Aan, Uit, Time-Clock Schakelaar
- 230v AC, 3A Switching

2. Installatie

OM het risico van elektrische schokken te voorkomen, schakelt

Afsluiten van de stroomtoevoer aan het verwarmingssysteem.

1. Scheid de voorste deel van de thermostaat door het plaatsen van een kleine platte kop terminal driver in op de sleuven aan de onderzijde van de thermostaat
2. Sluit de bedrading zoals aangegeven in de afbeelding hieronder.
3. Schroef de achterplaat op de muur
4. Clip het voorste deel van de thermostaat op de achterkant plaat.



3. Instellen van de temperatuur

Voor het wijzigen van de ingestelde waarde, draai de knop totdat hij wijst naar de gewenste temperatuur.

4. Terug zetten functie

De Heatmiser DS-SB biedt een set-back-functie, automatisch het verminderen van de ingestelde temperatuur van 4 ° C.

Om gebruik te maken van de set-back functie, een 230v time-klok is vereist op het systeem.

U moet plaats de thermostaat schuifschakelaar in de positie.

Bij ontvangst van een 230v signaal op de terminal, de thermostaat zal werken aan de ingestelde temperatuur.

Als er geen 230v signaal aanwezig is, zal de thermostaat te bedienen.

in set-back modus, automatisch het verminderen van de set temperatuur van 4 ° C

5. Constant-modus

De time-klok kan worden genegeerd door het plaatsen van de schakelaar in te positie 1. In deze positie zal de thermostaat negeren time-clock-ingang en zal de controle op de ingestelde temperatuur.

Dit kan gebruikt worden om de verwarming te verlengen zonder dat de nodig om de time-klok programma aan te passen.

6. De uit-stand

Het plaatsen van de thermostaat in de stand 0 wordt uitgeschakeld de verwarming volledig.

7. led licht indicatie

leidde op de linker

Het linker LED is de power-LED. Het is een LED twee kleuren en wordt gebruikt om de status van de time-klok / Terug zetten functie.

Terug zetten functie = GEEL

De normale mode = GROEN

leidde aan de rechterkant

LED Het recht is de warmte-status

Hitte op = Rood