

Beknopte handleiding als aanvulling op de fabriekshandleiding

### Toepassing

De Thermostaat-schakelaar is een elektronische temperatuurregeling voor een 230V apparaat, dat bedoeld is om te verwarmen of koelen. Hij kan ook worden ingezet ter vervanging van een defecte mechanische thermostaat. Een andere toepassing is het controleren / aflezen van de actuele temperatuur, bijvoorbeeld in een dierenverblijf. De sensor (aan het uiteinde van het kabeltje) meet deze temperatuur.

### Display + LED

Als de uitgang (het ingebouwde stopcontact) spanning geeft zal het LED lampje branden. In rusttoestand toont het display de actuele temperatuur -op de plek van de sensor- in °C.

### Koelen of verwarmen

De keuze tussen verwarmen en koelen gebeurt automatisch aan de hand van de ingestelde Start-temperatuur (T1) en Stop-temperatuur (T2).

Verwarmen: T1 is lager als T2 >> deze stand voor verwarming en vorstvrij houden

VORSTVRIJ instelling: T1 = +3 °C en T2 = + 5 °C

Koelen: T1 is hoger als T2 >> stand voor ventilatoren en koelapparaat

### Bediening

#### **Instellen T1**

- 1) houdt UP-toets ▲ ingedrukt tot display-waarde verspringt
- 2) stel de gewenste schakelwaarde in met de UP en DOWN-toets
- 3) daarna toetsen loslaten en wachten tot display terugkeert naar actuele temperatuur

#### **Instellen T2**

- 1) houdt DOWN-toets ▼ ingedrukt verspringt
- 2) stel de gewenste schakelwaarde in met de UP en DOWN-toets
- 3) daarna toetsen loslaten en wachten tot display terugkeert naar actuele temperatuur

### Controleren van T1 en T2

Druk de linker resp. rechter toets kort in en laat deze direct weer los.

Na 5 sec. keert het display automatisch terug naar de actuele temperatuur.

### Geheugen

De ingestelde temperaturen blijven in het geheugen bewaard bij het wegvallen van de netspanning (ook als u de stekker uit het stopcontact haalt).

### Resetten

Wissen van de instellingen doet u door beide toetsen tegelijk in te drukken, tot het display de waarde 888 toont. Als u vervolgens beide toetsen loslaat is het geheugen leeg.

### Sensorkabel verlengen

Wie handig is kan zelf de 2-draads kabel sensorkabel verlengen tot ca. 25 m.

Houdt u er wel rekening mee dat de garantie vervalt zodra u iets aan het toestel verandert.