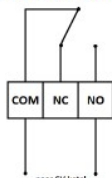




Gebruikers- en installatiehandleiding

Ottawa klokthermostaat

Aansluiten van de thermostaat



De thermostaat is een aan/uit thermostaat en kan derhalve niet moduleren. Voor de aansluitingen op uw ketel dient u de handleiding van uw ketel te raadplegen.

De twee draden die afkomstig zijn van uw ketel dient u aan te sluiten de klemmen COM en NO, zie het hiernaast afgebeelde schema.

Display en knoppen



1. MAN/PRG weergave (manueel/programma)
2. Dag van de week weergave (1 t/m 7 = ma. t/m zo.)
3. Weergave huidige tijd
4. Weergave ruimte temperatuur
5. SET knop
6. Aan/uit knop
7. + / - toetsen
8. PRG knop
9. Weergave periode (in programma modus)

Aan/uit zetten van de thermostaat

Druk op de aan/uit knop om de thermostaat in of uit te schakelen.

Instellen dag en tijd

1. Zet de thermostaat aan.
2. Druk de SET knop voor 5 seconden in, de temperatuurweergave verdwijnt van het scherm en de minuut weergave gaat knipperen.
3. Stel de minuten in met de +/- toetsen en druk op SET, de uren gaan knipperen.
4. Stel de uren in met de +/- toetsen en druk op SET, de dag van de week gaat knipperen. Stel de dag van de week in met de +/- toetsen en druk op SET.
5. De dag en tijd is nu ingesteld.

Modus selecteren

Druk op de PRG knop om de gewenste modus te kiezen, de thermostaat kent twee modi:

1. Handmatige modus (MAN)
2. Programmeer modus (PRG)

Programma instellen

De thermostaat kent een 5+1+1 programmeer functie. Dit houdt in dat u voor maandag t/m vrijdag (periode 1, dag 1 t/m 5) hetzelfde programma dient in te stellen. Voor de zaterdag (periode 2, dag 6) en zondag (periode 4, dag 7) kunt u een individueel programma in te stellen. U kunt per periode 4 schakelpunten ingeven.

1. Zet de thermostaat aan.
2. Druk de PRG knop voor enkele seconden in, op de display verschijnt het programmeer menu, de dagen 1 t/m 5 lichten op, dit houdt in dat u voor deze dagen aan het programmeren bent. Rechts onder op de display wordt het huidige schakelpunt weergegeven. Per periode kunt u 4 schakelpunten instellen.
3. Kies met de +/- knoppen de gewenste tijd van het schakelpunt en druk op de PRG knop.
4. Kies de gewenste temperatuur en druk op de PRG knop.
5. Rechts onder in verschijnt 2, dit houdt in dat u nu schakelpunt 2 aan het programmeren bent.
6. Herhaal stappen 3 & 4 voor alle schakelpunten van periode 1 t/m 3. In totaal stelt u dus 12 schakelpunten in.

Voorbeeld van een programma:

Periode 1	Maandag t/m vrijdag (1 t/m 5)			
Schakelpunt	1	2	3	4
Tijd	6:30	8:00	18:00	22:30
Temperatuur	21	18	21	16
Periode 2	Zaterdag (6)			
Schakelpunt	1	2	3	4
Tijd	8:00	8:00	18:00	22:30
Temperatuur	21	21	21	16
Periode 3	Zondag (7)			
Schakelpunt	1	2	3	4
Tijd	9:00	12:00	19:00	22:00
Temperatuur	21	21	21	16

Temperatuur calibratie

U kunt desgewenst de ingebouwde voeler van de thermostaat corrigeren, dit kan bijvoorbeeld uitkomst bieden als u de thermostaat gelijk wilt stellen met een andere aanwezige thermostaat. Het bereik waarmee u de voeler kunt corrigeren is -8°C ~ 8°C.

1. Zet de thermostaat uit.
2. Druk de SET knop voor 3 seconden in.
3. Kies de gewenste correctie met +/- knoppen.
4. Druk op de aan/uit knop.
5. De voeler is nu gecorrigeerd.

Technische gegevens en afmetingen

Afmetingen b x h x d in mm	135 x 87,5 x 23,2
Voeding	2x AAA batterij (niet meegeleverd)
Relais contact	0,5A
Instelbare temperatuur	5 ~ 30°C
Omgevingstemperatuur	0 ~ 50°C
Achtergrondverlichting	Wit
Type sensor	NTC 10K, 3950 Ohm bij 25°C
Accuraatheid	±0,5°C (stappen van 0,5°C)
Beschermingsklasse	IP30