



Gebruiksaanwijzing

In bedrijf stellen

Als de Round in bedrijf wordt gesteld dan geeft het uitleesvenster gedurende enkele seconden achtereenvolgens weer:



Alle segmenten



De code van de micro-processor (hier voorbeeld)



de ingestelde temperatuur (knipperend)



de heersende temperatuur (hier voorbeeld)

Ruimtetemperatuur

De **ruimtetemperatuur** wordt standaard in het venster weergegeven. De thermostaat meet de **ruimtetemperatuur** continu in de ruimte waar hij hangt.



Ingestelde temperatuur

De ingestelde temperatuur is de gewenste temperatuur in de ruimte waar de thermostaat hangt. U stelt de thermostaat hierop in. De thermostaat zal zo nauwkeurig mogelijk de **ingestelde temperatuur** voor die ruimte handhaven.

U kunt de **ingestelde temperatuur** controleren door de draai-/instelring één voelbare klik linksom of rechtsom te draaien. U ziet de **ingestelde temperatuur** dan knipperen. Na vijf seconden verschijnt de **ruimtetemperatuur** weer in het venster.

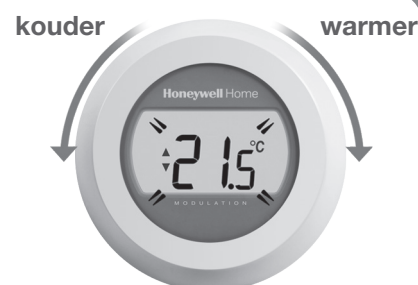
NB: Bij de eerste inbedrijfstelling bedraagt de ingestelde temperatuur standaard 17°C. Na spanninguitval zal altijd de laatst ingestelde temperatuur weer actief zijn.



De temperatuurinstelling wijzigen

Wanneer u het warmer of kouder wilt hebben dan kunt u de temperatuurinstelling wijzigen. U doet dit door de draai-/instelring te verdraaien. Bij iedere klik linksom verlaagt u de ingestelde temperatuur met een halve graad. Iedere klik rechtsom verhoogt de ingestelde temperatuur met een halve graad.

U ziet de ingestelde temperatuur knipperen in het venster. Bij de gewenste temperatuur laat u de ring los. Na vijf seconden verschijnt dan weer de ruimtetemperatuur in het venster. De thermostaat zal de temperatuur in de ruimte zo nauwkeurig mogelijk aanpassen naar de zojuist ingestelde temperatuur.



Nachtverlaging

Bij afwezigheid en 's nachts kan de thermostaat het beste op een lagere temperatuur worden ingesteld. Zo wordt er energie bespaard. In het algemeen wordt een verlaging van maximaal 5°C aanbevolen. Onder invloed van de opwarmcapaciteit van de installatie en de mate van isolatie van de woning kan een andere temperatuurverlaging gewenst zijn.

Storingswijzer



Geen voeding naar de thermostaat.

Sluit het cv-toestel aan op de netvoeding (stekker in stopcontact en bedrijfschakelaar, indien aanwezig, aan). Controleer de bedrading en aansluiting van de thermostaat op het cv-toestel.



Het cv-toestel heeft een storing.

Er verschijnt een "F" eventueel gevolgd door een één- of tweecijferige code. Raadpleeg de handleiding van het cv-toestel voor een verklaring van deze code.



OpenTherm® communicatiefout (knipperend).

Ot en de ruimtetemperatuur worden afwisselend getoond. Controleer de bedrading en aansluiting van de thermostaat op het cv-toestel. Is de thermostaat aangesloten op de klemmen bestemd voor OpenTherm® communicatie? Raadpleeg de handleiding van het cv-toestel voor de juiste aansluiting.



Thermostaat defect.

De thermostaat moet worden vervangen.

Voor hulp:

Resideo

Postbus 12020
1100 AR Amsterdam
Tel.: 020 - 7033500



Pittway Sarl, Z.A. La Pièce 4,
1180 Rolle, Switzerland

www.resideo.com Country of origin : UK

© 2020 Resideo Technologies, Inc. All rights reserved.
The Honeywell Home trademark is used under license from Honeywell International Inc.
This product is manufactured by Resideo Technologies, Inc. and its affiliates.

Printed in EU.