Honeywell Home

Thermostaat T4, T4R en T4M

NL) Gebruikershandleiding



T4 Programmeerbare thermostaat

T4M Programmeerbare modulerende thermostaat



T4R Draadloze programmeerbare thermostaat

Inhoud

Thermostaatinterface	4
Statuspictogrammen	4
Pictogrammen voor menu en navigatie	5
Het menu navigeren	5
₩ Menu	6
Verwarmingsschema6	İ
🕓 Klok	8
🛱 Datum	8
Numeriek toetsenbord vergrendelen	1
Optimalisatie	Ð
OpenTherm [®] boiler wearschuwingen (alleen TANA) 10/	
Openment boller waarschuwingen(alleen 14W) 102	
Openmenn bolier waarschuwingen (alleen 14M) 102 OModus Stand-by	<u>^^</u>
Openmenn* bolier waarschuwingen (alleen 14M) 102 O Modus Stand-by	0
Openmenn bolier waarschuwingen (alleen 14M) 102 O Modus Stand-by	0 0 1
Openmenn* bolier waarschuwingen (alleen 14M) 102 O Modus Stand-by	0 .0 .1 .1
Openmenn bolier waarschuwingen (aleen 14M) 102	0 0 1 1
Openment* bolier waarschuwingen(aleen 14M) 102 O Modus Stand-by	.0 .0 .1 .1 .1 .1 .1
Openmenn bolier waarschuwingen(aleen 14M) 102 ⁽¹⁾ Modus Stand-by	0 0 1 1 1 1 2
Openment bolier waarschuwingen(aleen 14M) 102 ⁽¹⁾ Modus Stand-by	0 0 1 1 1 2 3

Thermostaatinterface



Statuspictogrammen

İ

- Schema aan: Programeerbaar schema is actief.
- Schema overschrijven: Actief totdat volgende ingeplande periode begint of de getimede overschrijvingsduur is voorbij.
- **Schema uit.:** Geprogrammeerd schema is uitgeschakeld.
- **Batterij bijna op:** Er is nog slechts tien procent voeding flikkert wanneer fataal weinig voorradig (zie De batterijen vervangen).
- Vraag naar warmte: Kamertemperatuur onder instelpunt duidt aan dat er een vraag naar verwarming bestaat (activiteit boiler kan optreden).
- **Draadloos signaal:** Thermostaat (alleen T4R) is aangesloten op de ontvangerbox.

Pictogrammen voor menu en navigatie

- Menu: Opties en instellingen van uw thermostaat
 - 🗰 Verwarmingsschema
 - 🕓 Klok
 - 🛱 Datum
 - 🔂 Numeriek toetsenbord vergrendelen
 - 🕐 Optimalisatie
 - \triangle OpenTherm[®] boiler waarschuwingen (alleen T4M)
 - **Terug:** Ga terug naar het vorige scherm/menu.
 - Bevestigen: Bevestig een wijziging of selectie.
- Х Annuleren: Een wijziging zonder opslaan afwijzen.
- ()) ()) Getimede overschrijving: Stel een getimede duur voor de overschrijving in.
 - Standby: Schakelt de verwarming aan of uit.
- IÎ. Modus Weg: Schakelt de verwarming voor een vooraf bepaald aantal dagen uit.
- 俞 Startpagina: Doet u direct terugkeren naar de introductiepagina.

Het menu navigeren

- Druk op knop om het hoofdmenu binnen te gaan.
- Druk op $\frac{1}{2}$ f knoppen om een menu-item te selecteren - het geselecteerde object zal flikkeren.
- Druk op $\sqrt{}$ om de selectie te bevestigen.
- Druk op of om een instelling aan te passen en
 - druk op / om de wijziging op te slaan of naar de volgende selectie door te gaan.
 - druk op 🕁 om terug te gaan naar de vorige selectie.
 - druk op n om de wijziging op te slaan en naar de introductiepagina terug tekeren.

<u></u> ■ Menu

Uerwarmingsschema

Uw thermostaat is standaard uitgerust met het volgende standaard schema: Volg de nu volgende stappen om het geprogrammeerde schema aan te passen.

	Dagen 1 tot 5 (ma	and tot vrij)	Dagen 6 en 7 (zat en zon)
Periode	Tikd	°C	Tikd	°C
P1	6:30 - 8:00	19 °C	8:00 - 10:00	19 °C
P2	8:00 - 18:00	16 °C	10:00 - 17:00	16 °C
P3	18:00 - 22:30	21 °C	17:00 - 23:00	21 °C
P4	22:30 - 6:30	16 °C	23:00 - 8:00	16 °C

 Druk op een willekeurige knop om de display "te wekken" en druk op . =



3. Druk op⊣of om Selecteren BEWEen druk op√.

 Druk op ⊕f om het schema te selecteren menu in druk op √.



 Druk op of om de dag te selecteren die aangepast moet worden en druk op √.



 Druk op ♦f om aan te passen de/het Starttijd en druk op √.



8. Druk op +bf om aan te passen de/ het**temperatuur** en druk op√.



 Druk op ⊕f om de periode die aangepast moet worden te selecteren en druk op √.



7. Druk op df om-aan te passen de/het **eindtijd** en druk op √.



9. Herhaal deze stappen om aanpassingen aan de resterende perioden en dagen te maken - of druk op 🔐 om wijzigingen op te slaan en terug te keren naar het introductiescherm.

<u></u> ■ Menu

🕓 Klok

Om aanpassingen te maken aan het formaat of de tijd van de klok.

- 1. Druk op Knop om het hoofdmenu binnen te gaan.
- 2. Druk op+of om het menu Klok te selecteren en druk op \checkmark .
- 3. Druk op +of −om het formaat van de klok te wijzigen en druk op 🗸.
- Druk op + of −om de tijd aan te passen en druk op ✓.

📅 Datum

Om aanpassingen te maken aan de datum - jaar/maand/dag.

- 1. Druk op knop om het hoofdmenu binnen te gaan.
- 2. Druk op+of—om het menu Datum te selecteren \mathbb{B} en druk op \checkmark .
- 3. Druk op +of −om aan te passen Jaar en druk op 🗸.
- **4.** Druk op + of -om aan te passen **maanden** en druk op \checkmark .
- 5. Druk op +of –om aan te passen **dag** en druk op \checkmark .

Numeriek toetsenbord vergrendelen

U kunt het numeriek toetsenbord vergrendelen om de niet-noodzakelijke aanpassingen aan de thermostaat te maken.

- 1. Druk op Tknop om het hoofdmenu binnen te gaan.
- Druk op +of om de vergrendeling en druk op ✓ om te activeren.
- Om het numeriekte toetsenbord los te maken drukt u en houdt u ingedrukt Links en Rechts Oplossingen voor 5 sec.
- 4. Om het numeriek toetsenbord te vergrendelen herhaalt u stap 2.



∃ Menu

🕐 Optimalisatie

Uw thermostaat heeft optimalisatiefuncties die ernaar streven energie te sparen, terwijl de temperatuur toch comfortabel blijft. De thermostaat beeldt af \bigodot tijdens de optimalisatieperiode, indieningesteld.

- **Optimale start** leert hoe lang het duurt in uw ruimte om een ingestelde temperatuur te bereien en schakelt dan de temperatuur wat eerder uit om die temperatuur op het geprogrammeerde tijdstip te bereiken.
- **Uitgestelde start** spaart energie door de start van de verwarming enigszins te vertragen afhankelijk van het verschil tussen de ingestelde temperatuur en de kamertemperatuur. Hoe dichter deze temperaturen bij elkaar liggen, des te langer de start vertraagd zal zijn.
- **Optimale stop** spaart energie door iets vroeger dan de geprogrammeerde tijd uit te schakelen. Als uw kamer op tempreatuur is, zult u het effecten op de temperatuur niet merken, maar u merkt dit wel bij de rekeningen.

Om een optimalisatiefunctie in te schakelen of uit te schakelen:

- 1. Druk op knop om het hoofdmenu binnen te gaan.
- 2. Druk op+of -om het menu Optimalisatie te selecteren ⊘ en druk op ✓.
- 3. Druk op+of σ m een optie te selecteren en druk op \checkmark .
 - 0:8P voor Optimale start of Uitgestelde start
 - 0:9S voor Optimale stop
- **4.** Druk op +of −om de optimalisatiefunctie te wijzigen en druk op ✓.
 - 0:8P **0** = optimale start uitgeschakeld
 - 0:8P 1 = optimale startingeschakeld
 - 0:8P 2 = vertraagde startingeschakeld
 - 0:9S **0** = optimale stopuitgeschakeld
 - 0:9S **1** = optimale stopingeschakeld
- 5. Druk op 🏠 om wijzigingen op te slaan en terug te keren naar het introductiescherm.

<u></u> ■ Menu

▲ OpenTherm[®] boiler waarschuwingen (alleen T4M)

Als u een T4M-thermostaat hebt die aangebracht is op een OpenTherm® boiler, kunt u waarschuwingen van de boiler over uw verwarmingssysteem bekijken.

- 1. Druk op knop om het hoofdmenu binnen te gaan.
- 2. Druk op + of om het OpenTherm waarschuwingsmenu te selecteren. \triangle en druk op \checkmark .
- 3. Druk op of om de lijst van waarschuwingen voor de boiler te doorlopen.
- 4. Druk op 🏠 om terug te keren naar het introductiescherm.

O Modus Stand-by (met vorstbescherming)

Bespaar energie door de verwarming als deze niet nodig is uit te schakelen bijvoorbeeld tijdens warmere zomermaanden of wanneer deuren en ramen gedurende langere perioden open zijn. Als de temperatuur zakt naar 5 °C, zal de verwarming ingeschakeld worden om te vorkomen dat de buizen bevriezen.

- 1. Druk op 🕐 om de verwarming uit te schakelen op het display verschijnt nu: UIT.
- 2. Druk op Opnieuw om de verwarming aan te zetten op het display verschijnt nu:

🖬 Modus Weg

Bespaar energie door de verwarming een bepaalde tijd uit te schakelen, als u niet thuis bent - en schakelen hem weer in als u terug bent.

- 1. Druk op
- Druk op df om een selectie te maken van het aantal dagen dat u er niet bent en druk op
- 3. Druk op +of om in te stellen de **temperatuur** als u weg bent en druk op $\sqrt{}$.
- 4. Om de modus Weg te annuleren druk op 💼 het introductiescherm opnieuw.

Schema overschrijven

Tijdens normaal gebruikt zal uw thermostaat het geprogrammeeerde schema volgen - aangeduid door het pictogram Er zijn een aantal maniieren waarop u kunt overschrijven het schema om aan uw behoeften te voldoen.

🗰 🕓 Tijdelijk overschrijven

Instellen totdat het volgende instelpunt bereikt is.

 Druk op df om de nieujwe gewenste temperatuur in te stellen. Het geprogrammeerde schema zal hervat worden bij het volgende geprogrammeerde instelpunt.

2 U HTijdelijke overbrugging (1 of 2 uur)

Kan gebruikt te worden om *Grote zet hoger* (verhogen) de verwarming voor een korte periode of als een *Zuinig* (verminderde) instelling als u een korte periode het huis verlaat.

- 1. Druk op ⊣of om de nieuwe gewenste temperatuur in te stellen en druk op (II) om de timer te activeren.
- 2. Druk op + of om te selecteren **1** of **2** Uur en druk op \checkmark .
- **3.** om de getimede overschrijving te annuleren en druk op X.

Schakel schema uit (Handmatige modus)

Schakel het verwarmingsschema uit en volg permanent een enkele (aanpasbare) temperatuur - tot het schema opnieuw ingeschakeld wordt.

- 1. Druk op+of om het schema te selecteren menu \blacksquare en druk op \checkmark .
- **2.** Druk op + of om Selecteren UIT en druk op \checkmark .
- 3. Druk op of om-de permanente temperatuur aanpassen
- 4. Herhaal bovenstaande stappen en kies AAN om het schema te volgen.

De batterijen vervangen (alleen T4 en T4R)

De thermostaat wordt gevoed door batterijen, hoewel men een batterijpictogram niet op de display ziet bij normaal gebruik. Het enige tijdstip dat u het batterijpictogram zult zien, is als de voeding bijna op is.

- Implementation wordtweergegeven, wanneer de batterijvoeding ongeveer 10% heeft bereikt u dient klaar te zijn om deze snel te vervangen.
- A + zal flikkeren, als de batterijvoeding bijna fataal op is u dient deze onmiddellijk te vervangen om er zeker van te zijn dat er geen storing in uw verwarmingssysteem optreedt.
- Vervangen door 2 nieuwe **1,5V LR6 AA Alkaline** alleen batterijen dat ongeveer twee jaar moet zijn afhankelijk van het gebruik van de thermostaat.
- 1. Haal de thermostaat uit de beugel van de muur of uit de tafelstandaard.
- 2. Verwijder oude batterijen en steek nieuwe in.
- 3. Klem de thermostaat op de muurbeugel of de tafelstandaard.









Help om het milieuw te beschermen door oude batterijen te recyclen in overeenstemming met plaatselijke regeling.

Draadloze ontvangerbox (alleen T4R)

De T4R-thermostaat communiceert draadloos met de ontvangerbox, die verbonden is met de boiler. Als de thermostaat de draadloze communicatie verliest of dat het fout loopt, kan de boiler ingeschakeld of uitgeschakeld worden met de hand met behulp van de knop op de ontvangerbox.

- •) wordt weergegeven op de thermostaat, als het draadloze signaal goed is - de ontvangerbox. •) LED zal effen GROEN zijn.
- ▲ + •) zal flikkeren op de thermostaat, als het draadloze signaal verloren ging de ontvangerbox •) LED zal rood flikkeren
- als communicatie verloren is verplaats de thermostaat naareen andere plek om te proberen de communicatie te herstellen.

Om de boiler handmatig te overschrijven met behulp van de ontvangerbox:

- 1. Drukop de toets. **eenmaal** om de boiler IN en UITte schakelen. De LED van de knop dient te zijn:
 - vlak GEEF als de boiler AAN is.
 - Uit wanneer de boiler UIT is.



Drukop de toets **eenmaal** om de boiler IN en UIT te schakelen. Drukniet in het kleine reset 'pengat', dit zal de toewijzing van de ketelmodule wissen en de goede werking van het verwarmingssysteem verstoren.

Problemen oplossen

Als u problemen met uw thermostaat hebt, probeer dan deze suggesties. De meeste problemen kunnen snel en makkelijk opgelost worden.

Alle modellen					
Scherm is leeg.	Vervang de batterijen (alleen T4 en T4R).				
	Controleer of de OpenTherm boiler stroom heeft (alleen T4M).				
	Neem contact op met de installateur.				
De thermostaat toont	Batterijen hebben minder dan 10 % voeding en dienen snel te vervangen worden.				
Thermostaat flikkert \triangle + 🕞	Batterijen zijn vrijwel leeg en dienen onmiddellijk te worden vervangen - zie 'De batterijen vervangen'.				
De thermostaat toont () maar de boiler wordt niet ingeschakeld.	De boiler gaat aan en uit bij het regelen van de temperatuur en soms 🕢 zal het pictogram weergegeven worden, als de boiler uit staat.				
	Als de boiler na een lange periode niet aan gaat, neemt u contact op met uw installateur.				
Verwarmingssysteem reageert niet op	Zorg ervoor, dat de ingestelde temperatuur hoger is dan de werkelijke kamertemperatuur.				
aanpassingen temperatuur.	Controleer, dat het verwarmingssysteem aan staat.				
	Controleer of de ontvangersbox voeding ontvangt en dat de thermostaat een draadloos signaal ontvangt (alleen T4R).				
De thermostaat toont \triangle	De temperatuursensor van uw thermostaat is fout, neem contact op met de installateur om de thermostaat te repareren of te vervangen.				

Alleen T4R (draadloze) thermostaat en ontvangerbox					
Thermostaat flikkert ∆+•י)en Ontvangerbox •י)LED flikkert ROOD.	Draadloos signaal verloren - verplaats de thermostaat naar een andere plek om de communicatie te trachten te herstellen.				
Thermostaat flikkert ▲+•י)en Ontvangerbox •י)LED is uit.	Controleer of ontvangerbox voeding ontvangt door de knop in te drukken om de boiler aan tezetten.				
	Als ontvangerbox stroom heeft, dan is er geendraadloze binddata opgeslagen - volg bindprocedure in de installatiegids of neem contact op met installateur.				
Ontvangerbox •)LED flikkert ORANJE	Ontvangerbox in bindmodus - na drie minuten zal een time-out optreden.				

Alleen T4M (OpenTherm) thermostaat

Een OpenTherm boiler kan waarschuwingen naar de thermostaat terugleieden, die handig kunnen zijn, als men een installateur of onderhoudstechnicus contacteert. U kunt deze zien in het menu 'Waarschuwingen OpenTherm® boiler'.

Omschrijving	ID	Foutcode	Aflezing OT
Serviceverzoek	001	01SR	0 = service niet vereist 1 = service vereist
Lage waterdruk	002	02WP	0 = geen WP-fout 1 = WP-fout
Fout gas/vlam	003	03GF	0 = geen GF-fout 1 = GS-fout
Fout luchtdruk	004	04AF	0 = geen AP-fout 1 = AP-fout
Bewaartemperatuur	005	05WT	0 = geen OVT-fout 1 = OVT-fout
Specifiek voor OEM	006	06OS	Specifieke code voor fabrikant boiler



Resideo De Entrée 258 1101 EE Amsterdam Phone: +<u>31 20-7033500</u> cvspecialist@resideo.com homecomfort.resideo.com/nl

© 2020 Resideo Technologies, Inc. Alle rechten voorbehouden. Het Honeywell Home handelsmerk wordt onder licentie gebruikt van Honeywell International Inc.Deze producten worden geproduceerd door Resideo Technologies, Inc. en haar filialen.

