

theben

RAMSES

RAMSES 811 top2
811 9 132

RAMSES 812 top2
812 0 132

RAMSES 831 top2
831 9 132

RAMSES 832 top2
832 0 132

Montage- en
bedieningshandleiding
Ruimtethermostaat



309 358 03

NL



RAMSES 832 top2

Inhoudsopgave

| | |
|---|----|
| Fundamentele veiligheidsvoorschriften | 3 |
| Display en toetsen | 4 |
| Programmeringsprincipe | 4 |
| Aansluiting/montage/demontage | 5 |
| Eerste inbedrijfstelling | 7 |
| Batterijen plaatsen/vervangen | 7 |
| Reset | 7 |
| Eerste inbedrijfstelling | 8 |
| Basisfuncties voor de gebruiker | 9 |
| Toets INFO | 9 |
| Toets PARTY | 10 |
| Toets ECO | 10 |
| Temperatuurprogramma's | 11 |
| Toets MODE – Instellingen wijzigen/ programmeren | 13 |
| MODE – Instellingen – Overzicht | 14 |
| Gewenste temperatuur wijzigen | 15 |
| Datum/tijd en zomer-/wintertijd instellen | 15 |
| Vakantieprogramma instellen etc. | 16 |

| | |
|---|----|
| Programming | 18 |
| Schakeltijd opnieuw programmeren | 19 |
| Schakeltijd wijzigen of wissen | 20 |
| Schakeltijd opvragen | 21 |
| Programma wissen | 21 |
| Taal instellen | 22 |
| Weergave instellen | 22 |
| LCD-verlichting instellen | 23 |
| Contrast instellen | 23 |
| Vergrendeling van het toetsenbord instellen | 24 |
| Herstel van fabrieksinstelling | 24 |
| Geavanceerde parameters voor de elektromonteur | 25 |
| Ijking van gemeten temperatuur | 25 |
| Optimalisering instellen | 26 |
| Pompbeveiliging instellen | 27 |
| Externe ingang configureren | 27 |
| Regelaar instellen | 30 |
| Onderhoudsfunctie instellen | 31 |
| Technische gegevens | 32 |

Fundamentele veiligheidsvoorschriften



WAARSCHUWING

Levensgevaar door elektrische schokken of brand!

➤ Montage uitsluitend door een elektromonteur laten uitvoeren!

- Het apparaat is bestemd voor montage op de wand
- Voldoet aan type 1 B volgens IEC/EN 60730-1

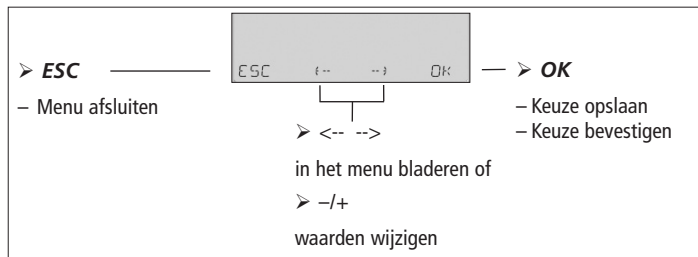
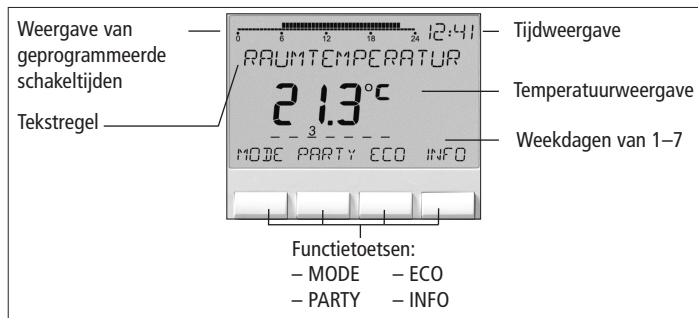
Bedoeld gebruik

- De ruimtethermostaat regelt de ruimtetemperatuur in eengezinswoningen, kantoren etc.
- Hij wordt gebruikt in droge ruimtes met voor woningen gebruikelijke verontreinigingen

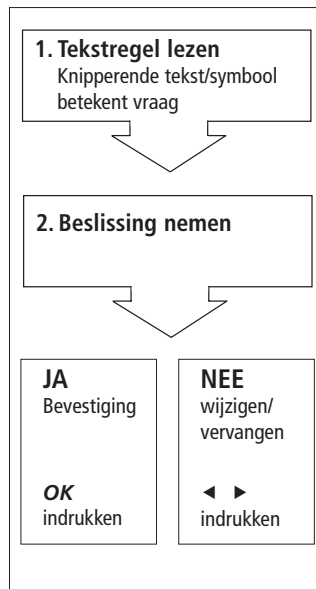
Afvoer

Apparaat en batterijen op milieuvriendelijke wijze afvoeren

Display en toetsen



Programmeringsprincipe



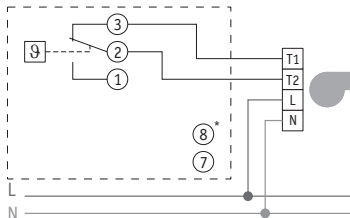
Aansluiting/montage

 **WAARSCHUWING**

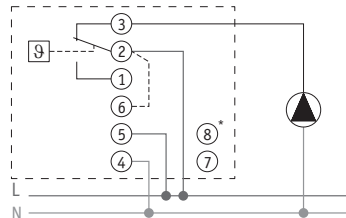


Levensgevaar door elektrische schokken!

- Montage uitsluitend door een elektromonteur laten uitvoeren!
- Spanning uitschakelen!
- Nabijgelegen, onder spanning staande delen afdekken of afschermen.
- Tegen opnieuw inschakelen beveiligen!
- Controleren of het apparaat spanningsloos is!
- Aarden en kortsluiten!



Sturing van een stookoliebrander of een gasketel



Sturing van een circulatiepomp of een elektrothermische klep

Montage

- Plaat op de wand bevestigen en apparaat aanbrengen.
- Montagehoogte van 1,5 m in acht nemen.

Demontage

- Met een schroevendraaier vanaf de onderkant de borghaak omhoog drukken en het apparaat openen.



Batterijen plaatsen

- Uitsluitend door een elektromonteur laten uitvoeren.
- Alleen 1,5 V-batterijen van het type AA, alkaline gebruiken.
- Op de juiste polariteit van de batterijen letten.
- Batterijen op milieuvriendelijke wijze afvoeren.

Reset

- Een spits voorwerp in de opening drukken die zich aan de linkerkant van het apparaat bevindt.

Batterijen vervangen

1. Batterijsymbool op de display knippert, de regelaar kan nog worden bediend.
De batterijen moeten worden vervangen.
2. De display knippert, de regelaar kan niet meer worden bediend; het relais blijft continu ingeschakeld. De batterijen moeten snel worden vervangen.



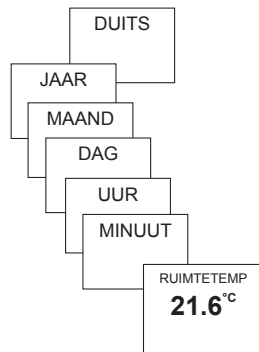
Eerste inbedrijfstelling

- Bij apparaten met netvoeding na aansluiting van de netkabel resp. bij apparaten met batterijvoeding na het plaatsen van de batterijen de rechter toets langer dan 3 s indrukken en de instructies op de display volgen (zie afbeelding).

Datum, tijd en zomer-/wintertijdregel kunnen ook in het menu MODE onder UUR/DATUM worden ingesteld.

Bij de RAMSES 811 top2 en RAMSES 812 top2 moeten de datum en tijd worden ingesteld, bij de RAMSES 831 top2 en RAMSES 832 top2 zijn deze in de fabriek vooraf ingesteld.

RAMSES 811 top2 en RAMSES 831 top2 hebben batterijvoeding, terwijl RAMSES 812 top2 en RAMSES 832 top2 netvoeding hebben.



Basisfuncties voor de gebruiker

Opm.:

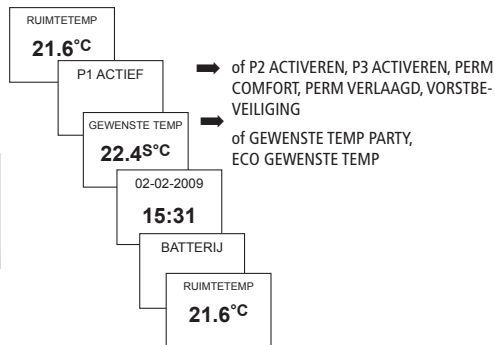
na 5 s wordt de gehele display behalve temperatuur en tijd onzichtbaar. Door op de toets INFO te drukken, verschijnt de display weer.

Deze instelling kan onder OPTIES/WEERGAVE worden gewijzigd.

Toets INFO – Instellingen opvragen

Met de toets **INFO** kunnen de huidige ruimtetemperatuur, het temperatuurprogramma, de gewenste temperatuur, de datum/tijd of de batterijtoestand worden opgevraagd.

- Toets **INFO** meerdere keren indrukken.



Toets PARTY – PARTY-functie instellen

- Toets **PARTY** indrukken. Nu verschijnt **GEWENSTE TEMP PARTY 23,0 °C**.

Zolang de gehele display wordt weergegeven, knippert de PARTY-toets, om de ingeschakelde Partymodus weer te geven. Als de tekst op de display verdwijnt, is naast de INFO-toets ook nog de PARTY-toets zichtbaar.

PARTY-functie wissen

- Toets **PARTY** indrukken.
Nu verschijnt **PARTY UIT**.

GEWENSTE TEMP PARTY wijzigen

- Met het draaiknop kan de **GEWENSTE TEMP PARTY** worden verhoogd of verlaagd.

Toets ECO – ECO-functie instellen

- Toets **ECO** indrukken.
Nu verschijnt **ECO GEWENSTE TEMP 17,0 °C**.

Zolang de gehele display wordt weergegeven, knippert de ECO-toets, om de ingeschakelde Partymodus weer te geven. Als de tekst op de display verdwijnt, is naast de INFO-toets ook nog de ECO-toets zichtbaar.

ECO-functie wissen

- Toets **ECO** indrukken.
Nu verschijnt **ECO UIT**.

ECO GEWENSTE TEMP wijzigen

- Met het draaiknop kan de **ECO GEWENSTE TEMP** worden verhoogd of verlaagd.

Temperatuurprogramma's

De apparaten RAMSES top2 beschikken over meerdere vooraf ingestelde programma's.

- P1
- P2
- P3
- **PERM COMFORT (permanent comfort)**
- **PERM VERLAAGD (permanent verlaagd)**
- **VORSTBEVEILIGING**

Na indrukken van de toets **MODE** verschijnt er een scherm met het actieve temperatuurprogramma.

Temperatuurprogramma's (P1, P2, P3) wijzigen

De programma's kunnen met de toets **MODE**, in het menu **INSTELLINGEN** worden gewijzigd (zie pagina 13 e.v.)

Met het draaiknop de wijzigingen aanbrengen

Tijdens de regelmodus kunt u de actuele gewenste temperatuur met het draaiknop tijdelijk wijzigen. Dit wordt niet in het programma opgeslagen en bij de volgende geprogrammeerde schakeltijd door de geprogrammeerde waarde vervangen.



- Draaiknop omhoog of omlaag draaien om de temperatuurwaarde (in stappen van 0,2 °C) te wijzigen.

Voor alle programmeringen geldt:

de onderbroken balk linksboven op de display geeft het aantal aanwezige menuopties in het betreffende menu weer. De knipperende cursor geeft de plaats in het menu aan waarop u zich nu bevindt.

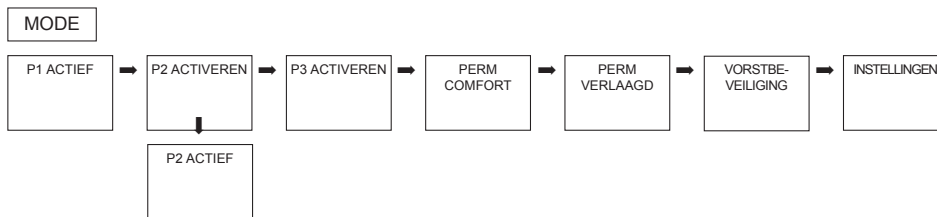


Toets MODE – Instellingen wijzigen/programmeren

Met de toets **MODE** en selectie van de menuoptie **INSTELLINGEN** gaat u naar de programmeer- en instellingsmodus.

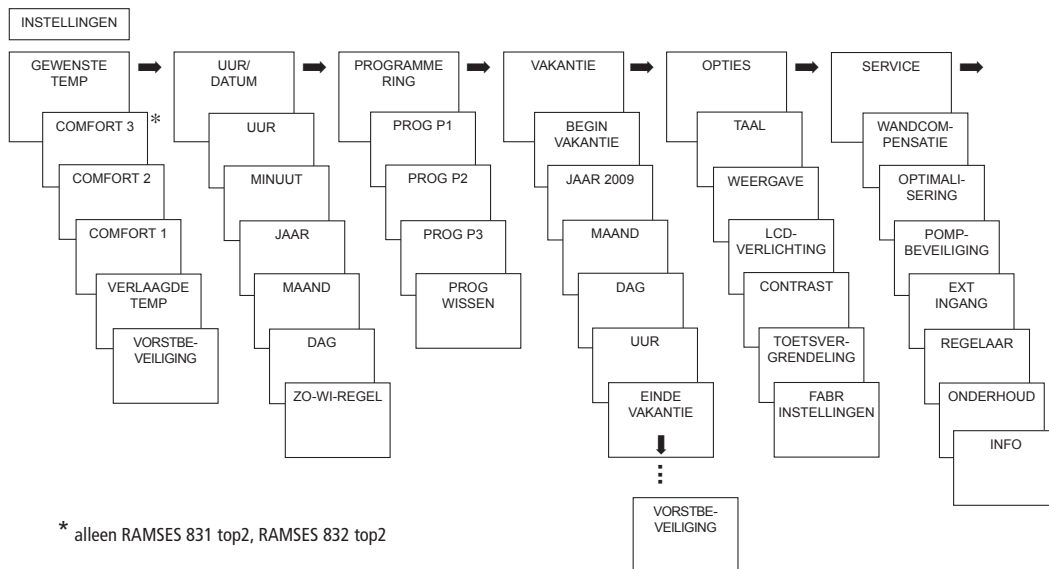
Vooraf ingesteld programma selecteren

- Toets **MODE** indrukken.



- Met **<-** of **->** kunt u door de menuopties bladeren, het gewenste programma selecteren en met **OK** bevestigen.

MODE – Instellingen – Overzicht



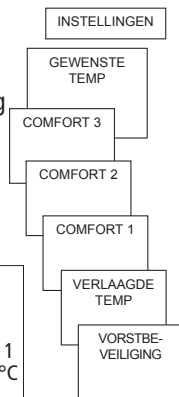
Gewenste temperatuur wijzigen

- **GEWENSTE TEMP** met **OK** bevestigen.
Nu verschijnt **COMFORT 3**.
- Met de toetsen + of – resp. het draaiknop de waarde wijzigen.
- Met **OK** bevestigen.

De overige gewenste waarden (voor Comfort 2, Vorstbeveiliging etc.) worden overeenkomstig ingesteld.

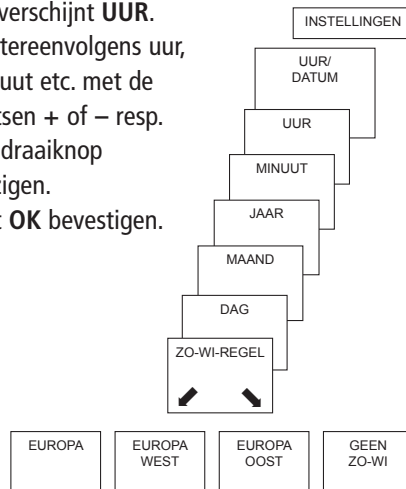
Alle 3 comforttemperaturen kunnen vrij worden gekozen:

| | |
|--------------------------|--|
| – Comfort 1–3: | 0,2 °C...30 °C |
| – Verlaagde temperatuur: | min. 10 °C, max. 0,2 K onder Comfort 1 |
| – Vorstbeveiliging: | van 4 °C...10 °C |



Datum/tijd en zomer-/winter-tijd instellen

- **TIJD/DATUM** met **OK** bevestigen.
Nu verschijnt **UUR**.
- Achtereenvolgens uur, minuut etc. met de toetsen + of – resp. het draaiknop wijzigen.
- Met **OK** bevestigen.



Vakantieprogramma instellen

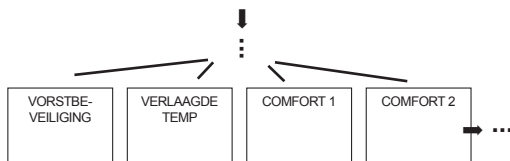
- **VAKANTIE** met **OK** bevestigen.
Nu verschijnt **BEGIN VAKANTIE**.
- Achtereenvolgens jaar, maand, dag etc. selecteren.
- Met de toetsen + of – resp. het draaiknop de waarde wijzigen.
- Telkens met **OK** bevestigen.

- Aansluitend **EINDE VAKANTIE** op dezelfde wijze als **BEGIN VAKANTIE** invoeren.
- Gewenste temperatuur voor de vakantietijd met de toetsen + of – instellen en met **OK** bevestigen.

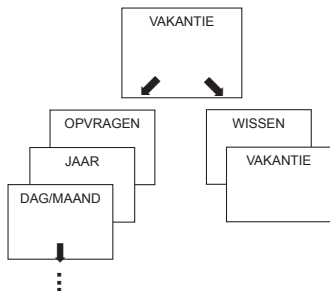
Er kan max. één vakantieperiode worden geprogrammeerd.



Temperatuur vooraf instellen



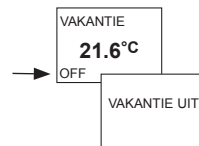
Vakantieprogramma opvragen/wissen (alleen bij een geprogrammeerde vakantieperiode mogelijke)



Vakantieprogramma uitschakelen

In de geprogrammeerde vakantieperiode wordt op de display **VAKANTIE** weergegeven. De regelaar kan pas worden bediend nadat de vakantiemodus is uitgeschakeld.

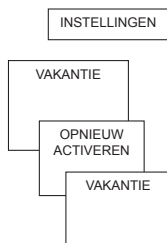
- **VAKANTIE** op de display met **OFF** bevestigen. Nu verschijnt **VAKANTIE UIT**.



Vakantieprogramma kort onderbreken en opnieuw activeren

Tijdens de vakantieperiode kan het programma worden onderbroken en met de aanwezige gegevens weer opnieuw worden geactiveerd.

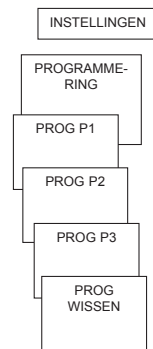
- **VAKANTIE** op de display met **OK** bevestigen.
Nu verschijnt **OPNIEUW ACTIVEREN**.
- Met **OK** bevestigen.
Nu verschijnt **VAKANTIE**.



Programmering

De programma's P1–P3 zijn vooraf ingesteld, kunnen echter worden gewijzigd en gewist. Per programma kunnen max. 24 schakeltijden worden geprogrammeerd, in totaal dus 42.

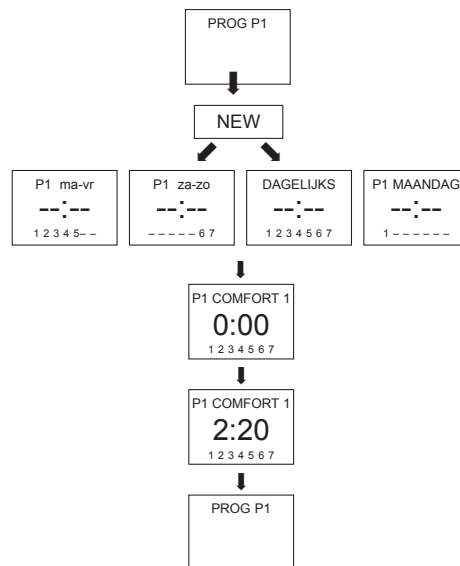
| | | |
|--|-----------|------------------------------|
| Programma P1 (voorgeprogrammeerd) | | |
| ma-vr | Comfort 1 | 6.00–22.00 |
| | | anders verlaagde temperatuur |
| za/zo | Comfort 1 | 7.00–23.00 |
| Programma P2 (voorgeprogrammeerd) | | |
| ma-vr | Comfort 1 | 6.00–8.00 |
| | | 16.00–22.00 |
| | | anders verlaagde temperatuur |
| za/zo | Comfort 1 | 7.00–23.00 |
| Programma P3 (voorgeprogrammeerd) | | |
| ma-vr | Comfort 1 | 12.00–20.00 |
| | | anders verlaagde temperatuur |
| za/zo | Comfort 1 | 7.00–22.00 |



Schakeltijd opnieuw programmeren ➤ Met OK bevestigen.

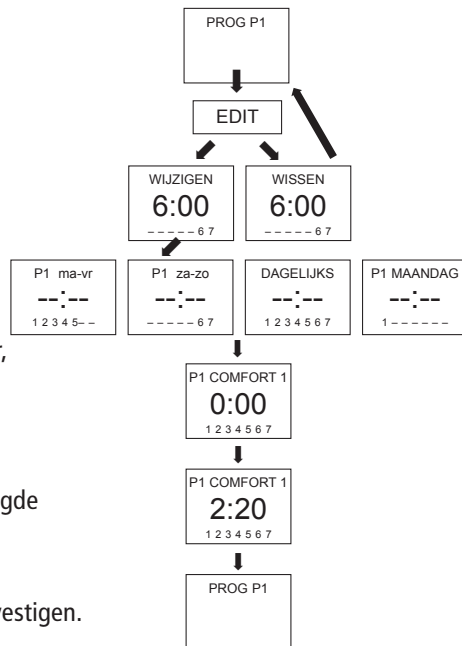
MODE – INSTELLINGEN – PROGRAMMERING

- **PROGRAMMERING** met **OK** bevestigen.
Nu verschijnt bijv. **PROG P1**.
- **PROG P1** met **OK** bevestigen.
- Toets **NEW** indrukken.
- Gewenste dagen met de toetsen + of – resp. met het draaiknop selecteren (bijv. ma-vr, za-zo, afzonderlijke dagen of dagelijks).
- Met **OK** bevestigen.
- Gewenste temperatuur met de toetsen + of – resp. het draaiknop selecteren (comfort 1–3, verlaagdetemp, vorstbeveiliging).
- Met **OK** bevestigen.
- Schakeltijdstip via uur en minuut met de toetsen + of – resp. het draaiknop invoeren.



Schakeltijd wijzigen of wissen

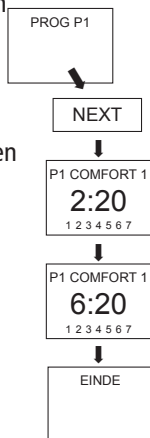
- **PROGRAMMERING** met **OK** bevestigen.
Nu verschijnt bijv. **PROG P1**.
- **PROG P1** met **OK** bevestigen.
- Toets **EDIT** indrukken. Nu verschijnt **WIJZIGEN** of **WISSEN**.
- **WIJZIGEN** met **OK** bevestigen.
- Schakeltijd voor de gewenste dagen met de toetsen + of – resp. met het draaiknop wijzigen (bijv. ma-vr, za-zo, afzonderlijke dagen of dagelijks).
- Met **OK** bevestigen.
- Gewenste temperatuur met de toetsen + of – resp. het draaiknop selecteren (comfort 1–3, verlaagde temp, vorstbeveiliging) en met **OK** bevestigen.
- Schakeltijdstip via uur en minuut met de toetsen + of – resp. het draaiknop invoeren en met **OK** bevestigen.



Schakeltijd opvragen

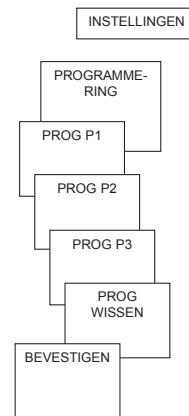
- **PROGRAMMERING** met **OK** bevestigen.
Nu verschijnt bijv. **PROG P1**.
- **PROG P1** met **OK** bevestigen.
- Toets **NEXT** meerdere keren indrukken.

Achtereenvolgens kunnen alle geprogrammeerde schakeltijden worden opgevraagd.



Programma wissen

- **PROGRAMMERING** met **OK** bevestigen.
- Met de toetsen + of – **PROG WISSEN** selecteren.
- Met **OK** bevestigen.
Nu verschijnt **BEVESTIGEN**.
- Met **OK** bevestigen.

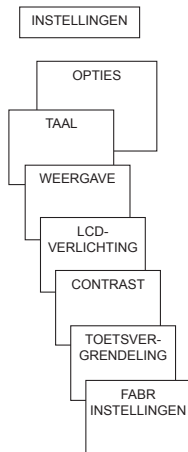


Taal instellen

- **TAAL** met **OK** bevestigen.
Nu verschijnt bijv. **DUITS**.
- Met de toetsen + of – resp. het draaiknop taal selecteren.
- Met **OK** bevestigen.

Weergave instellen

- **WEERGAVE** met **OK** bevestigen.
- Met de toetsen + of – resp. het draaiknop waarde **1–3** selecteren.
- Met **OK** bevestigen.



12:00
21.3°C

1 = standaardweergave: na 5 seconden alle gegevens op de display behalve de temperatuur en tijd onzichtbaar gemaakt.

18.3°
12:00

2 = standaardweergave: tijd en temperatuur zijn omgewisseld

12:00
RUIMTETEMP
21.3°C

3 = complete weergave

LCD-verlichting instellen

(alleen bij RAMSES 831 top2 en RAMSES 832 top2)

De lichtsterkte van de achtergrondverlichting kan op diverse niveaus worden ingesteld.

- **LCD-VERLICHTING** mrt **OK** bevestigen.
Nu verschijnt bijv. **3**.
- Met de toetsen + of – resp. het draaiknop 0–3 selecteren.
- Met **OK** bevestigen.

Contrast instellen

Het contrast van de display kan op diverse niveaus worden ingesteld.

- **CONTRAST** met **OK** bevestigen.
Nu verschijnt bijv. **8**.
- Met de toetsen + of – resp. het draaiknop 0-15 selecteren.
- Met **OK** bevestigen.

Toetsvergrendeling

Het apparaat is uitgerust met een toetsblokkering, die softwarematig kan worden in- resp. uitgeschakeld. Bij ingeschakelde toetsblokkering verschijnt op de display een sleutelsymbool, als een toets wordt ingedrukt, verschijnt alleen **TOETSVERGREDELING** op de display.

Toetsvergrendeling instellen

- **TOETSVERGREDELING** met **OK** bevestigen.
Nu verschijnt **MET** of **ZONDER TOETSVERGREDELING**.
- Selectie met **OK** bevestigen.

Toetsvergrendeling gedurende korte tijd onderbreken

Voor programmeringen etc. kan de toetsvergrendeling kort worden onderbroken. Nadat de wijzigingen zijn aangebracht en men is teruggekeerd naar de standaardmodus is de toetsvergrendeling weer actief.

- Toets **INFO** langer dan 3 s indrukken.

Fabrieksinstelling instellen

De fabrieksinstellingen zetten alle instellingen van de regelaar terug naar de leveringstoestand.

- **FABR INSTELLINGEN** met **OK** bevestigen.
Nu verschijnt **BEVESTIGEN**.
- Met **OK** bevestigen.

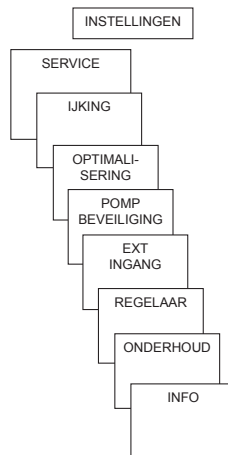
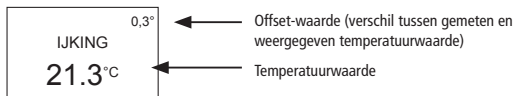


Geavanceerde parameters voor de monteur

Wandcompensatie instellen

Als de montageplaats ongunstig is, kunnen temperatuur afwijkingen tussen de geregistreerde en de werkelijke ruimtetemperatuur optreden. Dit verschil kan door de wandcompensatie worden gecorrigeerd.

- **SERVICE** met **OK** bevestigen.
Nu verschijnt **IJKING**.
- **IJKING** met **OK** bevestigen.
- Met de toetsen + of – resp. het draaiknop de temperatuurwaarde wijzigen en met **OK** bevestigen.



Optimalisering instellen

Met de optimaliseringsfunctie kunt u op een gewenst schakeltijdstip een bepaalde ruimtemtemperatuur bereiken. Daarbij wordt aangegeven hoeveel minuten eerder met verwarmen wordt begonnen. Deze tijd geldt per K temperatuurverschil tussen de werkelijke temperatuur en de gewenste temperatuur.

Voorbeeld:

's morgens om 06.00 uur is in de badkamer de omschakeling van verlaagde (17 °C) naar comforttemperatuur (23 °C) geprogrammeerd. Zonder optimaliseringsfunctie schakelt de ruimte-thermostaat de warmtevraag voor de badkamer om 06.00 uur vrij. Afhankelijk van de afmeting van de ruimte en geïnstalleerde verwarmingsinstallatie bereikt de badkamer bijv. om 6.30 uur de gewenste 23 °C.

Met ingestelde optimalisering van 5 min/K geeft de thermostaat de warmtevraag eerder vrij, namelijk:

- gewenste temperatuur om 06.00 uur --> 23 °C
- werkelijke temperatuur --> 17 °C
- d.w.z. $\Delta T = 6 \text{ K}$
- $6 \text{ K} * 5 \text{ min/K} = 30 \text{ min}$

De regelaar geeft dus 30 min eerder het start-sigitaal voor het verwarmen en bereikt de gewenste temperatuur om 06.00 uur.

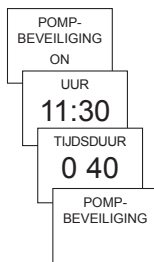
De in te stellen optimaliseringswaarde is afhankelijk van de ruimte- en verwarmingsomstandigheden.

- **OPTIMALISERING** met **OK** bevestigen.
- Met de toetsen + of – resp. het draaiknop de waarde (van 1–60) instellen en met **OK** bevestigen.

Pompbeveiliging instellen

De pompbeveiliging is af-fabriek niet geactiveerd. Deze kan echter in het menu **SERVICE** worden ingesteld.

- **POMPBEVEILIGING** met **OK** bevestigen.
- Met de toetsen + of – resp. het draaiknop **ON** of **OFF** selecteren en met **OK** bevestigen.
- **DATEN** en **TIJDSDUUR** met de toetsen + of – resp. het draaiknop instellen en met **OK** bevestigen.



Externe ingang configureren

NL

De externe ingang bij RAMSES 831/832 top2 kan voor diverse externe sensoren worden geconfigureerd.

⚠ LET OP! Ingang is actief, daarom geen externe spanning gebruiken. Het aangesloten contact moet potentiaalvrij en elektrisch veilig gescheiden zijn.

- **EXT INGANG** met **OK** bevestigen.
- U kunt kiezen tussen **NIET-BEZET**, **VLOERSENSOR**, **RUIMTESENSOR**, **RAAM-CONTACT**, **TELEFOONCONTACT**, **AANW MELDER**.
- Gewenste sensor/contact met **OK** bevestigen. Eventueel aanwezige opties selecteren en met **OK** bevestigen.

De volgende opties zijn bij de afzonderlijke sensoren/contacten beschikbaar

| | | |
|----------------------|--|--|
| Vloersensor: | Mode 1 | geen opties, vloertemperatuurregeling, Vloertemperatuur wordt op de display weergegeven |
| | Mode 2 | vloertemperatuurbe grenzing, Vloertemperatuurkeuze tussen 20 °C en 30 °C instelbaar, op de display wordt ruimtetemperatuur weergegeven, Vloersensor (907 0 321) |
| Ruimtesensor: | geen opties, | de interne temperatuursensor wordt uitgeschakeld; externe temperatuursensor (IP 65) (907 0 459) |
| Aanwezigheidsmelder: | temperatuurkeuze | op deze temperatuur wordt geregeld als de HVAC- uitgang van de aanwezigheidsmelder ingeschakeld is. Zonder aanwezigheid wordt volgens het ingestelde pro gramma geregeld. |
| Raamcontact: | geen opties, zolang het raamcontact is ingeschakeld, regelt de thermostaat op vorstbeveiligingstemperatuur; op het display verschijnt RAAMCONTACT. | |

| | | |
|------------------|--------------------------|---|
| Telefooncontact: | selectie van temperatuur | temperatuur selecteren waarop de regelaar moet regelen als het telefooncontact is ingeschakeld. |
| | selectie van tijdsduur | Tijdstip selecteren tot wanneer het telefoonbediening automatisch wordt uitgeschakeld. |

NL

Als het telefooncontact gesloten is, verschijnt op het display TELEFOONBEDIENING. Het ingeschakelde contact moet handmatig worden uitgeschakeld; daarna kan de regelaar weer worden bediend. Een veiligheidsuitschakeling schakelt het contact na de vooraf ingesteldetijd weer automatisch uit. De gebruikte telefoonafstandbediening moet een impulsuitgang bezitten

Regelaar configureren

Gedrag van een PD-regelaar

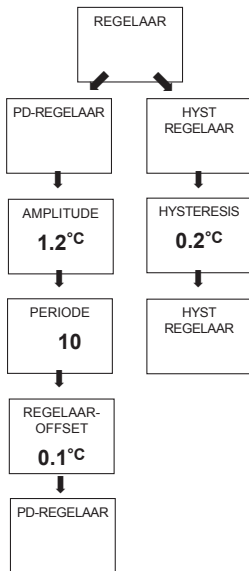
Bij aangepaste verwarmingsinstallaties wordt een PD-regelaar gekenmerkt door korte uitregeltijd, geringe slingerereffect en dus hoge regelnauwkeurigheid.

Gedrag van een hysteresis-/tweepuntsregelaar

Bij te grote of te kleine verwarmingsinstallaties wordt een hysteresisregelaar gekenmerkt door geringe schakelfrequentie en kleine temperatuurafwijkingen.

- **REGELAAR** met **OK** bevestigen.
- U kunt kiezen tussen **PD-REGELAAR** of **HYST REGELAAR**.

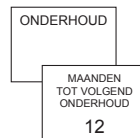
- Met de toetsen + of – resp. het draaiknop de waarden instellen en met **OK** bevestigen.



Onderhoud instellen

Bij Onderhoud gaat het om een "herinnerings-functie".

- **ONDERHOUD** met **OK** bevestigen.
Nu verschijnt **MAANDEN TOT VOLGEND ONDERHOUD**.
- Met de toetsen + of – resp. het draaiknop de waarde invoeren en met **OK** bevestigen.



Technische gegevens

Apparaat met netvoeding:

Nominale spanning: 230–240 V~, +10 %/–15 %
Frequentie: 50–60 Hz
Gangreserve: 4 uur
Eigen verbruik: 0,5 VA, capacitief
Contact: wisselcontact, het schakelen van willekeurige externe belasting is toegestaan
max. 6 A (1) /250 V~
min. 1 mA/5 V DC (het schakelen van SELV/PELV is niet toegestaan)

Apparaat met batterijvoeding:

Voeding: 2 x alkalinebatterijen 1,5 V, type AA
Gangreserve tijdens vervanging van de batterijen: 10 minuten
Werking: Type 1 B volgens EN 60730-1
Contact: wisselcontact, potentiaalvrij
max. 6 (1) A/250 V~
min. 1 mA/5 V DC

Contactmateriaal: AgSnO₂
Temperatuurinstelbereik: +6 °C t/m +30 °C
in stappen van 0,2 °C

Toegetane omgevings-temperatuur: 0 °C ... +55 °C
Regelperiode: 5–30 min (PD-regelaar)
Amplitude: ±0,2 K t/m 5 K (PD-regelaar)

Hysteresis of differentiaal: ±0,2 K t/m ±1,0 K (hysteresisregelaar)

Geheugenplaatsen: 42
Beschermingsklasse: II volgens EN 60730-1 bij voorgeschreven montage

Beschermingsgraad: IP 20 volgens EN 60529

Nauwkeurigheid: ≤ 1 s/dag bij 20 °C
Vervuilingsgraad: 2
Belastingsstroom : max. 5 A interne temperatuurvoeler
max. 6 A externe temperatuursensor