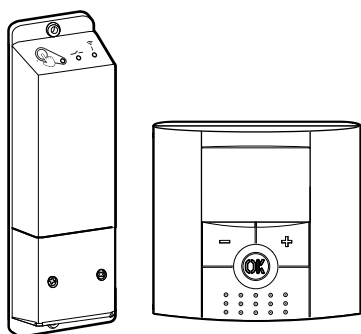


Installatiehandleiding

Kamerthermostaat



Inhoudsopgave

1 Over de documentatie	2
1.1 Over dit document	2
2 Specifieke veiligheidsinstructies voor de installateur	2
3 Over de kamerthermostaat	2
4 Over de doos	2
4.1 De kamerthermostaat uit de verpakking halen	3
5 Voorbereiding	3
5.1 Vereisten voor de installatieplaats	3
6 Installatie	3
6.1 De kamerthermostaat installeren	3
6.2 De ontvanger installeren	4
6.3 De externe temperatuursensor als vloerthermuursensor installeren	5
7 Configuratie	5
7.1 Gebruikersmenu	5
7.1.1 Naar het gebruikersmenu gaan	5
7.1.2 Gebruikersparameters	5
7.2 Installateursmenu	5
7.2.1 Naar het installateursmenu gaan	6
7.2.2 Installateursparameters	6
7.3 De radiocommunicatie tussen ontvanger-thermostaat configureren	6
7.4 De temperatuursensor iken	7
7.4.1 De temperatuursensor iken	7
7.5 Dauwpreventie	7
8 Technische specificaties	7

1 Over de documentatie

1.1 Over dit document

Doelpubliek

Erkende installateurs

Documentatieset

Dit document maakt deel uit van een documentatieset. De volledige set omvat:

- **Installatiehandleiding:**
 - Installatieaanwijzingen
 - Formaat: papier (meegeleverd in de set)
- **Gebruiksaanwijzing:**
 - Installatieaanwijzingen
 - Formaat: papier (meegeleverd in de set)

Laatste herzieningen van de meegeleverde documentatie kunnen op de regionale Daikin-website of via uw dealer beschikbaar zijn.

De originele instructies zijn opgesteld in het Engels. Alle andere talen zijn vertalingen van de oorspronkelijke instructies.

2 Specifieke veiligheidsinstructies voor de installateur

Leef altijd de volgende veiligheidsinstructies en voorschriften na.



VOORZICHTIG

Knel de bedrading NIET.



WAARSCHUWING

De vaste bedrading MOET een hoofdschakelaar of ander uitschakelmiddel, met een contactscheiding op alle polen, bevatten om te voldoen aan de toepasselijke wetgeving.



WAARSCHUWING

Alle ter plaatse te voorziene bedrading en componenten MOETEN worden geïnstalleerd door een erkende elektricien en MOETEN voldoen aan de geldende wetgeving.



WAARSCHUWING

Alle stroomcircuits MOETEN zijn uitgeschakeld voordat u aan de klemmen begint te werken.

3 Over de kamerthermostaat

De kamerthermostaat kan worden gebruikt om Daikin-systemen te regelen. Dit omvat radiatorverwarming- en vloerverwarming/-koelingstoepassingen. De kamerthermostaat dient om op Daikin-units te worden aangesloten. Voor enkele voorbeelden, zie het hoofdstuk "Richtlijnen met betrekking tot mogelijke toepassingen" in uw unit's uitgebreide handleiding voor de installateur.

- Voor toepassingen met alleen vloerverwarming kan de kamerthermostaat worden aangesloten op de afzonderlijke gemotoriseerde klep van de vloerverwarmingslus.
- Als een vloerverwarming alleen wordt gebruikt in combinatie met ventilatorconvectoren, moet elke ventilatorconvector zijn eigen ventilatorconvectorthermostaat hebben.

Optioneel kan de externe temperatuursensor EKRTETS worden aangesloten op de thermostaat en gebruikt als:

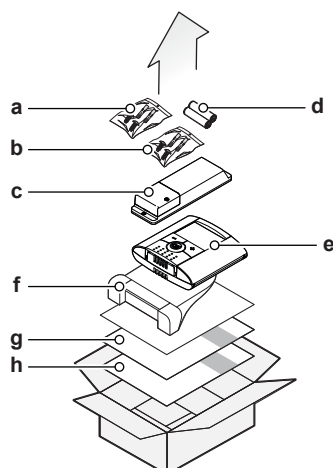
- externe omgevingstemperatuursensor om de kamertemperatuur te regelen (in plaats van de interne temperatuursensor van de kamerthermostaat). Installeer in dat geval de temperatuursensor daar waar u de omgevingstemperatuur wilt regelen.
- vloerthermuursensor (alleen voor vloerverwarming/-koelingstoepassingen) om dauw op de vloer te voorkomen in geval van vloerkoeling. Installeer de temperatuursensor in dat geval in de vloer. Zie "6.3 De externe temperatuursensor als vloerthermuursensor installeren" [p. 5] voor meer informatie.

4 Over de doos

Houd rekening met de volgende zaken:

- De unit MOET bij de levering gecontroleerd worden op beschadiging en volledigheid. Elke vorm van beschadiging of ontbrekende onderdelen MOET onmiddellijk aan de schadeverantwoordelijke van de transporteur worden gemeld.
- Breng de verpakte unit zo dicht mogelijk bij de uiteindelijke installatieplaats om beschadiging tijdens het transport te voorkomen.
- Maak de weg waarlangs u de unit naar binnen zult brengen tot aan de uiteindelijke installatieplaats op voorhand klaar.

4.1 De kamerthermostaat uit de verpakking halen

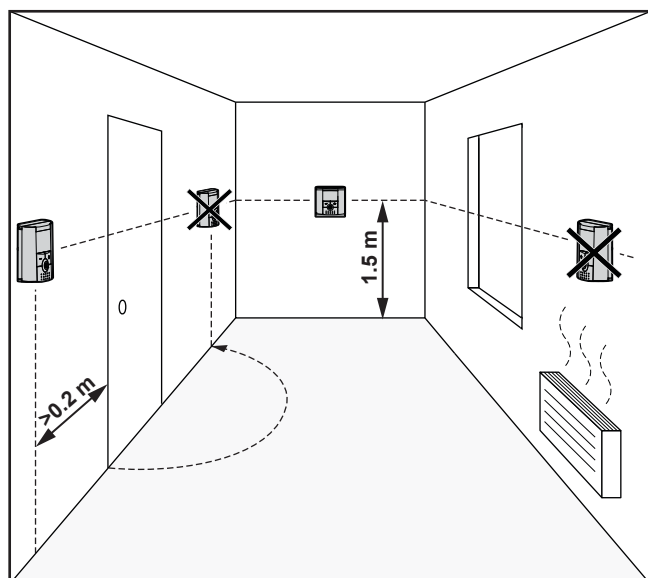


- a Pluggen en schroeven (voor de kamerthermostaat)
- b Pluggen en schroeven (voor de ontvanger)
- c Ontvanger
- d Batterijen (voor de kamerthermostaat)
- e Kamerthermostaat
- f Houder van de kamerthermostaat
- g Installatiehandleiding
- h Gebruiksaanwijzing

5 Voorbereiding

5.1 Vereisten voor de installatieplaats

- Installeer de kamerthermostaat NIET binnen een straal van 50 cm van apparaten of toestellen die elektronische of draadloze signalen uitzenden.
- Installeer de kamerthermostaat NIET in de buurt van of boven radiatoren of warmteafgevers.
- Monteer de kamerthermostaat op minstens 1,5 m van de vloer.
- Houd rekening met de volgende richtlijnen inzake de benodigde ruimte:



Wanneer u de plaats kiest waar u de ontvanger wilt installeren, moet u ook rekening houden met de volgende aanbevelingen voor een optimale signaalontvangst:

- De ontvanger is ontworpen om binnenshuis te worden geïnstalleerd, doorgaans in de buurt van de binnenunit.
- De ontvanger is ontworpen om enkel verticaal te worden geplaatst.
- Installeer de ontvanger NIET in metalen dozen of in de buurt van verticale metalen buizen en elektronische circuits.
- Monteer de ontvanger op minstens 1,5 m van de vloer.

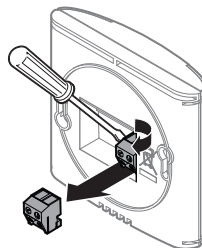
6 Installatie

6.1 De kamerthermostaat installeren

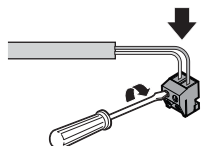
Wandmontage

Als de optionele externe temperatuursensor als vloertemperatuursensor werd geïnstalleerd, moet de kamerthermostaat aan de wand worden bevestigd.

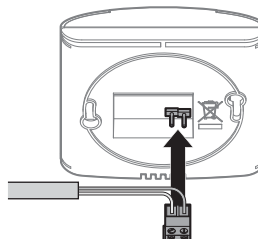
- 1 Alleen in het geval van een externe temperatuursensor: gebruik een platte schroevendraaier om de connector op de rug van de kamerthermostaat te verwijderen.



- 2 Duw de bedrading van de sensor in de gleuven van de klemmen en draai de schroeven vast met een platte schroevendraaier.



- 3 Schuif het aansluitingsblok terug over de blootliggende pinnen op de rug van de kamerthermostaat.

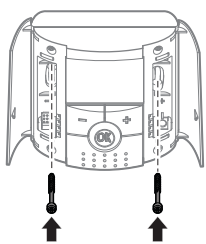


VOORZICHTIG

Knel de bedrading NIET.

- 4 Open de batterijvakken en verwijder de batterij-isolatoren.
Resultaat: De schroefgaten worden zichtbaar.
- 5 Houd rekening met de afmetingen van de thermostat vooraleer gaten in de wand te boren, en duw daarna de meegeleverde pluggen in de gaten.
- 6 Gebruik de meegeleverde schroeven om de kamerthermostaat aan de wand vast te maken.

6 Installatie



- 7 Dek de uitgesneden gaten af met elektrische tape (ter plaatse te voorzien).
- 8 Plaats de meegeleverde batterijen in de batterijvakken.
- 9 Sluit de batterijvakken.

Resultaat: De kamerthermostaat is nu klaar voor gebruik.

Op een tafel installeren

U kunt de thermostaat alleen als tafelmodel gebruiken als de externe temperatuursensor NIET is geïnstalleerd. In dat geval werkt de kamerthermostaat als een volledig draadloze unit en kan deze overal in huis in zijn houder worden geplaatst.

- 10 Open de batterijvakken en verwijder de batterij-isolatoren.
- 11 Plaats de meegeleverde batterijen in de batterijvakken.
- 12 Plaats de kamerthermostaat in zijn houder.

Resultaat: De kamerthermostaat is nu klaar voor gebruik.

6.2 De ontvanger installeren

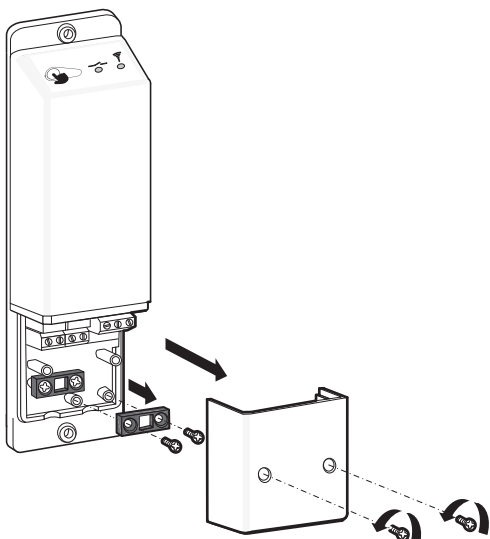


WAARSCHUWING

Alle stroomcircuits MOETEN zijn uitgeschakeld voordat u aan de klemmen begint te werken.

Vereiste: U hebt wanneer u de installatieplaats koos rekening gehouden met de vereisten die aan de ontvanger worden gesteld. Zie "5.1 Vereisten voor de installatieplaats" ► 3] voor meer informatie.

- 1 Boor gaten in de wand en houd daarbij rekening met de afmetingen van de ontvanger.
- 2 Steek de meegeleverde pluggen in de gaten.
- 3 Gebruik de meegeleverde schroeven om de ontvanger aan de wand vast te maken.
- 4 Schroef de schroeven van het voorste deksel van de ontvanger los en verwijder de voorste deksel.
- 5 Schroef beide schroeven van de kabelbevestigingsbeugel rechtsonder los en verwijder deze beugel.



- 6 Voer de volgende bedrading uit in functie van uw toepassing:

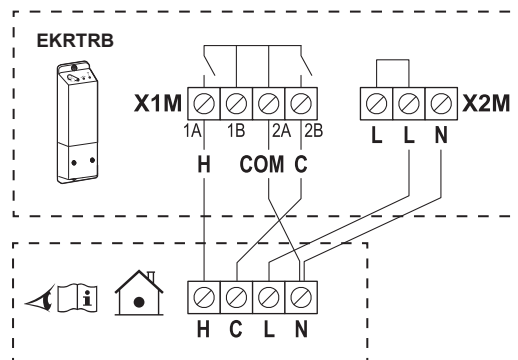


WAARSCHUWING

Alle ter plaatse te voorziene bedrading en componenten MOETEN worden geïnstalleerd door een erkende elektricien en MOETEN voldoen aan de geldende wetgeving.

Unit

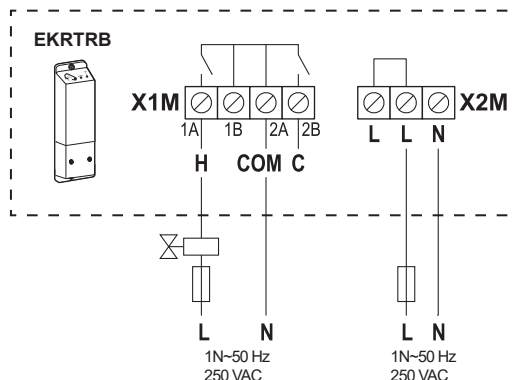
Raadpleeg het bedradingsschema of het bijlagenboek voor optionele uitrustingen van de unit. Gebruik een draadmaat van 0,75 mm² tot 1,50 mm². Respecteer een maximale draadlengte van 3 m, vanaf het punt waarop de draad de unit verlaat (d.w.z. draadlengte binnenin de unit niet meegerekend). Voorbeeld van een unit:



H Vraag naar verwarming
C Vraag naar koeling

Gemotoriseerde klep

Bedraad de gemotoriseerde klep en de ontvanger zoals hieronder getoond (toepassingen met alleen verwarming). Gebruik een draadmaat van 0,75 mm² tot 1,50 mm².



H Vraag naar verwarming
C Vraag naar koeling

De uitgangsrelais (H en C zijn spanningsloze contacten) kunnen een maximale belasting van 5 A — 230 V aan. Voor toepassingen met alleen verwarming moet draadaansluiting C niet worden geïnstalleerd.



WAARSCHUWING

De vaste bedrading MOET een hoofdschakelaar of ander uitschakelmiddel, met een contactscheiding op alle polen, bevatten om te voldoen aan de toepasselijke wetgeving.



OPMERKING

Om 2A (X1M) aan te sluiten, gebruik een draadmaat van 0,75 mm².

- 7 Plaats de kabelbevestigingsbeugel terug op zijn plaats en draai de schroeven vast.
- 8 Plaats het deksel terug op de ontvanger en draai de schroeven vast.

**INFORMATIE**

Om de installatie van de ontvanger volledig te voltooien, moet u de radioverbinding tussen de ontvanger en de kamerthermostaat configureren. Zie ["7.3 De radiocommunicatie tussen ontvanger-thermostaat configureren"](#) [p. 6] voor meer informatie.

**OPMERKING**

Houd de voorkant van de ontvanger altijd vrij om steeds toegang te hebben.

6.3 De externe temperatuursensor als vloertemperatuursensor installeren

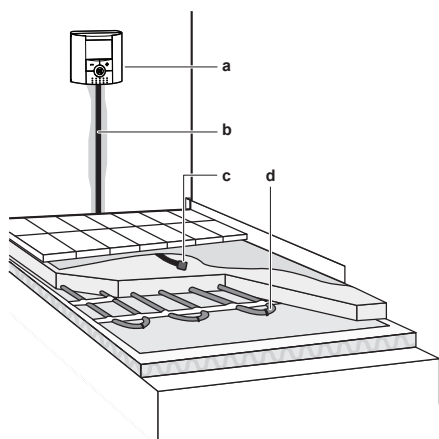
Omdat deze sensor in de vloer moet komen, moet de installatie van EKRTETS van tevoren worden gepland en uitgevoerd. Als de EKRTETS als vloertemperatuursensor wordt geïnstalleerd, moet de kamerthermostaat aan de wand worden gemonteerd. Zie ["6.1 De kamerthermostaat installeren"](#) [p. 3] voor meer informatie.

**INFORMATIE**

De volgende procedure dient enkel als voorbeeld. Uw eigenlijke situatie kan anders zijn dan deze die hier wordt getoond.

Vereiste: U hebt wanneer u de installatieplaats van de kamerthermostaat koos, rekening gehouden met de vereisten die aan deze plaats worden gesteld. Zie ["5.1 Vereisten voor de installatieplaats"](#) [p. 3] voor meer informatie.

- Plaats de temperatuursensor in een elektrische buis (Ø16 mm maximum) in de vloerconstructie.



- a Kamerthermostaat
- b Buis voor externe temperatuursensor
- c Externe temperatuursensor (EKRTETS)
- d Waterleidingen

- Leid de kabel van de temperatuursensor door de buis tot aan de afdichting.
- Sluit de bedrading van de temperatuursensor aan op de kamerthermostaat zoals beschreven in ["6.1 De kamerthermostaat installeren"](#) [p. 3].
- Op de kamerthermostaat, stel de waarde van parameter 20 (rEGU) in op FLR in het installateursmenu. Voor meer informatie over de installateursmenu, zie ["7.2 Installateursmenu"](#) [p. 5].

**OPMERKING**

Dicht de elektrische buis van de temperatuursensor goed af om de kamerthermostaat te beschermen tegen warme luchtstromen en om een eventuele toekomstige vervanging van de temperatuursensor mogelijk te maken.

7 Configuratie

7.1 Gebruikersmenu

In het gebruikersmenu kunt u de basisparameters van de kamerthermostaat instellen.

7.1.1 Naar het gebruikersmenu gaan

- Druk gedurende 5 seconden op .

Resultaat: De eerste parameter (rF INI) van het gebruikersmenu verschijnt op het display.

Om het gebruikersmenu te verlaten, gebruik de navigatietoetsen om parameter "End" te selecteren en druk op .

7.1.2 Gebruikersparameters

Parameter	Beschrijving	Mogelijke waarden ^(a)
#	Naam	
00	rF INI	Radio-configuratiemodus
01	dEG	Op het display gebruikte eenheid voor de temperatuur °C °F
02	__:_	Op het display gebruikt formaat voor het uur 24H (24-uren-formaat) 12H (12-uren-formaat)
03	dst	Overschakeling op zomertijd - yes (ingeschakeld) - no (uitgeschakeld)
04	AirC	Ijking van de interne temperatuursensor.
05	AMbC	Ijking van de externe temperatuursensor
06	HG	Antivriestemperatuur in vakantiestand 10°C - Gebied: 0,5°C~10°C
07	ITCS	Intelligent temperatuurregelingssysteem ^(b) - yes (ingeschakeld) - no (uitgeschakeld)
08	Clr ALL	Gebruikersinstellingen wissen: druk gedurende 5 seconden op om alle instelpunten en gebruikersparameters terug te zetten op hun standaardinstellingen.
09	CHAn	—
10	VERs	Softwareversie
11	End	Het gebruikersmenu verlaten. Druk op om dit menu te verlaten.

^(a) De standaardwaarden worden in **vet** vermeld.

^(b) Als deze functie is ingeschakeld, zal deze de installatie vooraf in bedrijf zetten (tot maximaal 2 uur) om ervoor te zorgen dat het gewenste instelpunt op het juiste tijdstip wordt bereikt volgens het ingestelde programma. Bij elke programmawijziging meet de kamerthermostaat de tijd die de installatie nodig heeft om het instelpunt te bereiken om eventuele temperatuurverschillen die op verschillende tijdstippen aanwezig kunnen zijn te compenseren. Hierdoor kunt u programmawijzigingen doorvoeren zonder dat u de temperatuur van tevoren hoeft aan te passen, omdat de kamerthermostaat dit automatisch voor u doet.

7.2 Installateursmenu

Via het installateursmenu kunnen geavanceerde parameters worden gewijzigd die niet beschikbaar zijn in het gebruikersmenu.

7 Configuratie

7.2.1 Naar het installateursmenu gaan

- 1 Druk gedurende 5 seconden op .

Resultaat: De eerste parameter (rEGU) van het installateursmenu verschijnt op het display.

Om het installateursmenu te verlaten, gebruik  en  om parameter End te selecteren en druk op .

7.2.2 Installateursparameters

Parameter	Beschrijving	Mogelijke waarden ^(a)
#	Naam	
20	rEGU	Sensortype ▪ AIR: interne temperatuursensor van de kamerthermostaat ▪ amb: EKRTERS geplaatst als externe temperatuursensor ▪ FLR: EKRTERS geplaatst als vloersensor ▪ FL.L: –
21	MOde	Bedrijfsmodus ▪ Hot: verwarmingsmodus ▪ Cld: koelingsmodus ▪ rEv: omkeerbare modus ▪ Aut: automatische modus
21	Cld	Schakel het submenu van de koelingsmodus in (selecteer Cld en druk op  om het submenu te openen) ▪ yes (ingeschakeld) ▪ no (uitgeschakeld)
22	AirS	Raadpleeg de gemeten waarden van de interne temperatuursensor (weergegeven in °C/°F)
23	AmbS	Raadpleeg de gemeten waarden van de externe omgevingstemperatuursensor (weergegeven in °C/°F)
24	RecS	Raadpleeg de gemeten waarden van de vloertemperatuursensor (weergegeven in °C/°F)
25	FL.Lo	–
26	FL.Hi	–
27	reg	Type van regeling ▪ bp: proportionele band (PWM 2°C/10 min) ▪ hys: hysteresis (0,5°C)
28	UF1	Betontype (gebruik als 27=bp) ^(b) ▪ uf1: vloeibaar beton met geringe dikte (<6 cm) ▪ uf2: normaal beton met dikte >6 cm
29	Bp1	–
30	Wir	–
31	min	Instelbare waarde van de waarde ^(c) ▪ 5°C ▪ Gebied: 5°C~15°C
32	MAX	Instelbare waarde van de maximumtemperatuur ^(c) ▪ 37°C ▪ Gebied: 20°C~37°C

Parameter	Beschrijving	Mogelijke waarden ^(a)
#	Naam	
33	Win	Openraamdetectiefunctie ▪ yes (ingeschakeld) ▪ no (uitgeschakeld)
34	rH	Vochtigheidsdrempelwaarde ▪ 55% ▪ Gebied: 0%~100%
35	dEv	Dauwpreventiefunctie ^(b) ▪ yes (ingeschakeld) ▪ no (uitgeschakeld)
36	Clr EEp	Wist het geheugen van de kamerthermostaat en zet alle parameters terug op hun standaardwaarden. Houd  een paar seconden ingedrukt om de kamerthermostaat terug te zetten op zijn fabrieksinstellingen.
37	End	Het installateursmenu verlaten. Druk op  om dit menu te verlaten.

^(a) De standaardwaarden worden in **vet** vermeld.

^(b) Alleen als EKRTERS als vloertemperatuursensor is geplaatst.

^(c) Geldt zowel voor verwarming als voor koeling.

7.3 De radiocommunicatie tussen ontvanger–thermostaat configureren

Om communicatie tussen de kamerthermostaat en de ontvanger mogelijk te maken, moet u de radioverbinding configureren.

- 1 Druk gedurende 10 seconden op de drukknop om de ontvanger in radio-configuratiemodus te zetten.

Resultaat: Het LED-lampje RF knippert traag in het oranje.

- 2 Op de kamerthermostaat, druk gedurende 5 seconden op .

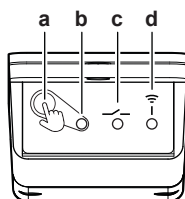
Resultaat: Op het display van de kamerthermostaat verschijnt de parameter rF INI. De thermostaat stuurt nu radiosignalen naar de ontvanger. Op het display van de kamerthermostaat knippert nu .

- 3 Wacht een paar seconden totdat de ontvanger uit de radioconfiguratiemodus is en druk vervolgens op  op de kamerthermostaat.

Resultaat: Op het display van de kamerthermostaat verschijnt nu het hoofdscherm en het LED-lampje RF op de ontvanger gaat UIT om aan te geven dat de verbinding ingesteld is.

- 4 Controleer of de ontvanger de radiosignalen correct ontvangt.

Overzicht van het LED-lampje op de ontvanger



- a Drukknop
- b LED van drukknop
- c Contact-LED
- d RF-LED

LED van drukknop	Contact-LED	RF-LED	Betekenis
–	Rood	–	Vraag naar verwarming (thermostaatmodus)
–	Blauw	–	Vraag naar koeling (thermostaatmodus)

LED van drukknop	Contact-LED	RF-LED	Betekenis
Groen	—	—	Gedwongen verwarming (handmatige modus)
Groen, 50%	—	—	Gedwongen koeling (handmatige modus)
Groen, 10%	—	—	Gedwongen UIT (handmatige modus)
—	—	Oranje, knippert traag	Radio-configuratiemodus
—	—	Oranje, knippert snel	RF-signaal verloren
—	—	Oranje, knippert snel kortstondig	Indicator RF-ontvangst
Rood/Groen, knippert	—	—	Storing in thermostaatsensor
Oranje	Blauw/Rood	Oranje	Reset van de ontvanger ^(a)

^(a) Om de ontvanger te resetten, druk gedurende 30 seconden op de drukknop.



INFORMATIE

Als u op de drukknop drukt, wordt de ontvanger UITgeschakeld. Wanneer de ontvanger wordt uitgeschakeld, blijft de geïntegreerde vorstbeveiliging (4°C) actief.

7.4 De temperatuursensor ijken

Zowel de interne temperatuursensor van de kamerthermostaat als de (optionele) externe temperatuursensor kunnen worden geïjkt. Het is raadzaam de sensor(en) na installatie te ijken. De procedure is dezelfde voor zowel de interne temperatuursensor als de optionele externe temperatuursensor.

7.4.1 De temperatuursensor ijken

- 1 Meet met een thermometer de temperatuur in de kamer op 1,5 m afstand van de vloer gedurende en gedurende minstens 1 uur.
- 2 Op de kamerthermostaat, druk gedurende 5 seconden op om het gebruikersmenu te openen.
- 3 Gebruik de navigatietoetsen om parameter AirC of AMbC te selecteren naargelang u de interne of de (optionele) externe temperatuursensor wilt ijken.
- 4 Druk op OK om de geselecteerde parameter te wijzigen. Standaard is deze ingesteld op "no".
- 5 Gebruik en om de gemeten waarde in te voeren.
- 6 Druk op OK om te bevestigen.

Resultaat: De melding "yes" verschijnt op het display en de waarde is opgeslagen in het interne geheugen van de kamerthermostaat.

Druk op om de opgeslagen ijkingswaarde te wissen mocht dit nodig zijn. De melding "no" verschijnt dan op het display ter bevestiging dat de waarde werd gewist.

7.5 Dauwpreventie

Voor omkeerbare systemen biedt de kamerthermostaat 2 manieren om de vochtigheid te beheren om condensatie tijdens het koelen te voorkomen.

Drempelwaarde vochtigheidspercentage

U kunt een drempelwaarde voor het vochtigheidspercentage instellen. Telkens wanneer de kamerthermostaat detecteert dat het vochtigheidspercentage de ingestelde drempel overschrijdt, wordt de vraag naar koeling onderbroken om condensatie te voorkomen. Wanneer dit het geval is, knippert op het display van de kamerthermostaat. Om de drempelwaarde (standaard op 55%) te wijzigen, stelt u de waarde voor parameter 34 ("rH") in het installateursmenu op de gewenste waarde in.

Dauwpreventiefunctie met vloertemperatuursensor

Als de optionele externe temperatuursensor EKRTETS als vloertemperatuursensor wordt geplaatst, kan parameter 35 ("dEv") in het installateursmenu op "yes" worden ingesteld om de dauwpreventiefunctie in te schakelen.

Wanneer deze functie wordt ingeschakeld, zal deze de door de vloertemperatuursensor gemeten temperatuur continu vergelijken met het dauwpunt. Het dauwpunt wordt berekend op basis van de kamertemperatuur en de vochtigheid. Wanneer de vloertemperatuur onder het dauwpunt valt of er te nabij komt, wordt de vraag naar koeling tijdelijk onderbroken om condensatie op de vloer te voorkomen. Zolang de dauwpreventiefunctie actief is, knippert op het display van de kamerthermostaat.

8 Technische specificaties

Kamerthermostaat (EKTRTB)

Nauwkeurigheid aangeduide temperatuurwaarde	Stappen van 0,1°C
Bedrijfstemperatuur	0°C~40°C
Gebied temperatuurinstelpunt	5°C~37°C, in stappen van 0,5°C
Temperatuurgebied vakantiestand	0,5°C~10°C
Elektrische bescherming	Klasse II – IP30 (gebruik binnenshuis, vervuilingsgraad 2)
Elektrische voeding	2 AAA alkalinebatterijen LR03 1,5 V
Levensduur batterijen	~2 jaar, naargelang de gebruiksomstandigheden
Detectie-element van de interne temperatuursensor	NTC 10 kΩ bij 25°C

Ontvanger (EKTRTB)

Bedrijfstemperatuur	0°C~40°C
Elektrische bescherming	Klasse II – IP30
Elektrische voeding	1N~ 50 Hz 230 V
Radiofrequentie en ontvangstzone	868 MHz, <10 mW, gebied van ca. 100 m in open ruimte, 30 m in woonomgevingen
Uitgangsrelais	Maximumbelasting 5 A, 230 V
Maximumamp. zekering	3 A
Stroomverbruik	15 W (maximum)
Immunititeit tegen spanningspieken	Categorie III (2,5 kV)
Type van automatische actie van de thermostaat	1C

Externe temperatuursensor (EKRTETS)

Detectie-element	NTC 10 kΩ bij 25°C
------------------	--------------------



4P677092-1 D 00000004

Copyright 2021 Daikin

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P677092-1D 2023.03