Gebruiksaanwijzing Fonterra Smart Control



Gebruikersinformatie voor de Fonterra-ruimtetemperatuurregeling.

**Systeem** Fonterra Smart Control Bouwjaar (van) 11/2015



BEnl

# Inhoudsopgave

1	Over deze	e gebruiksaanwijzing	4
	1 1 Doelar	oepen	4
	1.2 Marker	ring van aanwiizingen	4
	1.3 Aanwij	zing over deze taalversie	5
0			
Ζ	Productin	formatie	6
	2.1 Norme	n en regelgevingen	6
	2.2 Veiligh	eidsaanwijzingen	7
	2.3 Beoog	2.3 Beoogd gebruik	
	2.4 Regelg	evingen / Certificaten	7
	2.5 Produc	ctbeschrijving	8
	2.5.1	Functies en eigenschappen	8
	2.5.2	Overzicht en componentenbeschrijving	9
	2.5.3	Toebehoren	17
	2.6 Techni	sche gegevens	22
	2.6.1	Elektronica	22
	2.6.2	Software / hardware	26
	2.7 Systeemvereisten		26
	2.7.1	Hardware	26
	2.7.2	Software	27
	2.8 Uitbreidingsfasen		28
3	Gebruik		30
	3.1 Transp	ort en opslag	30
	3.2 Monta	ge-informatie	30
	3.2.1	Montagevoorwaarden	30
	3.2.2	Inbouwmaten	31
	3.3 Monta	qe	34
	3.3.1	Montagevolgorde	34
	3.3.2	Temperatuurmeetpunten monteren	34
	3.3.3	Motoren monteren	35
	3.3.4	Basiseenheid monteren	36
	3.3.5	Actuatormodule monteren	44
	3.3.6	Kamerthermostaat monteren	47
	3.3.7	Draadloze versterker monteren	53
	3.4 Inbedri	ijfstelling	53
	3.4.1	Voorwaarden voor de ingebruikname	53



	3.4.2	Uitbreidingsfase 1 – Regeling via vermogensni-
	3.4.3	Uitbreidingsfase 2 – Regeling via kamerthermo- staat
	3.4.4	Uitbreidingsfase 3 – Bediening van een basiseen- heid in het WiFi-netwerk
	3.4.5	Uitbreidingsfase 4 – Bediening van meerdere basiseenheden via internet
	3.4.6	Functies controleren
	3.4.7	Op fabrieksinstellingen terugzetten – Reset
	3.4.8	Bedrijfsmodi
3.5	Bedienir	ng
	3.5.1	Kamerthermostaat
	3.5.2	Bedieningssoftware
3.6	Connect	tiviteit
	3.6.1	Modbus
3.7	Storinge	n
	3.7.1	Foutmeldingen
3.8	Onderho	oud en verzorging
	3.8.1	Onderhoud
	3.8.2	Verzorging
	3.8.3	Vervanging van componenten
3.9	Verwijde	ering

# 1 Over deze gebruiksaanwijzing

Voor dit document gelden auteursrechten, meer informatie hierover kunt u vinden op *viega.com/legal*.

## 1.1 Doelgroepen

De informatie in deze handleiding is bestemd voor de volgende groepen personen:

- Verwarmings- en sanitairinstallateurs resp. opgeleid vakpersoneel
- Elektro-installateurs
- Gebruikers
- Eindverbruikers

Voor personen die niet over de opleiding resp. de kwalificatie beschikken, is de montage, installatie en eventueel het onderhoud van dit product niet toegestaan. Deze beperking geldt niet voor eventuele aanwijzingen voor de bediening.

Bij de inbouw van Viega producten moeten de algemeen erkende regels van de techniek en de Viega gebruiksaanwijzingen in acht worden genomen.

Na de montage en ingebruikname van het product moet deze handleiding aan de exploitant resp. de gebruiker worden overhandigd.

# 1.2 Markering van aanwijzingen

Waarschuwings- en aanwijzingsteksten zijn afgezet tegen de andere tekst en extra gemarkeerd met bijbehorende pictogrammen.



## **GEVAAR!**

Dit symbool waarschuwt voor mogelijk levensgevaarlijk letsel.



WAARSCHUWING!

Dit symbool waarschuwt voor mogelijk ernstig letsel.



## **VOORZICHTIG!**

Dit symbool waarschuwt voor mogelijk letsel.





**AANWIJZING!** Dit symbool waarschuwt voor mogelijke materiële schade.

Aanvullende aanwijzingen en tips.

# 1.3 Aanwijzing over deze taalversie

Deze gebruiksaanwijzing bevat belangrijke informatie over product resp. systeemkeuze, montage en inbedrijfstelling, alsmede over het beoogd gebruik en zo nodig over onderhoudsmaatregelen. Deze informatie over producten, hun eigenschappen en technische handleiding ervan is gebaseerd op de momenteel geldende normen in Europa (bijv. EN) en/of in Duitsland (bijv. DIN/DVGW).

Sommige passages in de tekst kunnen verwijzen naar technische voorschriften in Europa/Duitsland. Deze voorschriften moeten voor andere landen als adviezen gelden, als daar geen overeenkomstige nationale eisen bestaan. De overeenkomstige nationale wetten, standaards, voorschriften, normen en andere technische voorschriften hebben prioriteit boven de Duitse/Europese richtlijnen in deze handleiding: de hier beschreven informatie is niet bindend voor andere landen en gebieden en dienen, zoals gezegd, enkel als ondersteuning.

# 2 Productinformatie

# 2.1 Normen en regelgevingen

De hierna genoemde normen en regelgevingen gelden voor Duitsland resp. Europa. Nationale regelgevingen vindt u op de betreffende website van het land onder:

- Frans: viega.be/normes
- Vlaams: viega.be/normen

#### Regelgeving uit paragraaf: regelgeving / certificaten

Geldigheidsgebied / Aanwijzing	Voor Duitsland geldende regelge- ving
CE-conformiteit van de elektri- sche componenten	<ul> <li>EN 60730-1</li> <li>Deel 1: Algemene eisen</li> <li>Deel 2 – 9: Bijzondere eisen voor temperatuurgevoelige regelaars</li> </ul>
CE-conformiteit van de elektri- sche componenten	EN 300220-1
Verordening over energiebespa- rende warmte-isolatie en energie- besparende installatietechniek bij gebouwen	Gebäudeenergiegesetz (GEG)
Veiligheid van elektrische appa- raten voor huishoudelijke doelen	(SRD) IEC 60335-1
Gegevensverwerkende appara- tuur - Radiostoringskenmerken	EN 55022

## Regelgeving uit paragraaf: uitbreidingsfase 1 – regeling via vermogenstrap

Geldigheidsgebied / Aanwijzing	Voor Duitsland geldende regelge- ving
Soort regeling voor onderge- schikte kamers of kamers < 6 m <sup>2</sup>	Gebäudeenergiegesetz (GEG)

## Regelgeving uit de paragraaf: afvalverwijdering

Geldigheidsgebied / Aanwijzing	Regelgeving
Verwijdering van elektronische componenten	WEEE-Richtlinie 2012/19/EU



## 2.2 Veiligheidsaanwijzingen



## GEVAAR!

## Gevaar door elektrische stroom

Een elektrische schok kan leiden tot verbrandingen en ernstig tot dodelijk letsel veroorzaken.

- Werkzaamheden aan het elektrisch systeem mogen uitsluitend door elektro-installateurs worden uitgevoerd.
- Schakel voor werkzaamheden aan elektrische delen de netspanning uit.



## AANWIJZING!

Maak alle kabelverbindingen via stekkerverbindingen die op grond van hun vormgeving onverwisselbaar zijn.

De aansluitkabels mogen niet worden verlengd.

De totale lengte van de aansluitkabel mag niet langer zijn dan 10 m.

## 2.3 Beoogd gebruik

Fonterra Smart Control is een elektronische ruimtetemperatuurregeling voor oppervlaktetemperatuurregelingssystemen met één of meerdere verwarmingsverdelers. Het systeem kan in een regelbereik van 5 – 30 °C in verbinding met oppervlaktetemperatuurregelingssystemen ook voor koeling gebruikt worden. De functie wordt gegarandeerd voor de combinatie met Fonterra-verwarmingsverdelers DN25.

Verwarmingsverdelers van andere fabrikanten zijn compatibel, wanneer zij in overeenstemming zijn met de volgende specificatie:

- Aansluitschroefdraad met euroconus en ventielinzetstukken M30 x 1,5 mm
- Ventielinzetstukken slag 3,2 mm / sluitmaat 11,8 mm
- Verdelersuitgangen Minimumafstand 45 mm

Het gebruik van elektronische componenten van andere fabrikanten is niet toegestaan.

# 2.4 Regelgevingen / Certificaten

Alle componenten beschikken over een CE-markering en komen overeen met de geldende regelgeving, zie & *"Regelgeving uit paragraaf: regelgeving / certificaten" op pagina 6.* 

# 2.5 Productbeschrijving

## 2.5.1 Functies en eigenschappen

Fonterra Smart Control is een ruimtetemperatuurregeling voor oppervlaktetemperatuurregelingssystemen met één of meerdere verwarmingsverdelers in een regelbereik van 5–30°C.

De kamertemperaturen zijn individueel voor ieder verwarmcircuit met vermogenniveaus, via kamerthermostaat-regeling of centraal via eindapparaten instelbaar. De toegang zowel tot de parameters van individuele wooneenheden alsook tot de besturing van gehele gebouwen via gebouwenbeheersystemen vindt plaats via met wachtwoord beschermde Wi-Fi- of internetverbindingen.

De temperatuurgegevens van de kamerthermostaten, van de aanvoersensoren en de terugloopsensoren worden meettechnisch geëvalueerd en voor de individuele temperatuurgeleiding van ieder verwarmcircuit gebruikt.

Voordelen van het systeem:

- De handmatige hydraulische compensatie vervalt en wordt vervangen door een permanente hydraulische compensatie over het systeem.
- Storende invloeden van buitenaf worden door het regelingssysteem gecompenseerd:
  - Verschillende buisbuitendiameters, installatieafstanden, lengtes van verwarmcircuits
  - Verschillende hoogtes van de chape, vloerbedekkingen, oppervlakte-afdekkingen door tapijten of meubels, enz.
  - Schommelende aanvoertemperaturen
  - Buitentemperaturen, externe warmtebronnen

## Uitbreidingsfasen

Fonterra Smart Control kan – overeenkomstig de eisen van de klant – in vier uitbreidingsfasen worden toegepast:

Uitbreidingsfase 1: Regeling via vermogensniveau
 De basiseenheid regelt de stelaandrijving via een vermogenstrap –

een kamerthermostaat wordt niet geïnstalleerd.

Uitbreidingsfase 2: Regeling via kamerthermostaat

De basiseenheid regelt de stelaandrijvers via een gewenste waarde-/ werkelijke waarde-compensatie van de kamertemperatuur met de kamerthermostaat.

Uitbreidingsfase 3: Bediening van een basiseenheid in het Wi-Fi-netwerk

Toegang tot alle systeeminstellingen bij directe verbinding met de Wi-Fi-module.

Uitbreidingsfase 4: Bediening van meerdere basiseenheden via internet

Wereldwijde, met wachtwoord beschermde toegang tot de systeeminstellingen via de router in het thuisnetwerk.

Hoofdstuk 2.8 "Uitbreidingsfasen" op pagina 28

## Kenmerken

- Vereenvoudigde ingebruikname zonder handmatige hydraulische compensatie.
- Energiebesparing door intelligent verwarmingsconcept.
- Aanmaken van individuele verwarmingsprofielen met 6 schakelpunten per dag voor iedere ruimte.
- Met wachtwoord beschermde configuratie van individuele gebruikseenheden.
- Gebruikersvriendelijke weergave en toegang tot alle functies via beeldschermmenu's.
- Automatisch schakelen tussen verwarming en koeling (met relaisdoos)
- Besturing van een externe pomp via warmtevraag
- Spraakbesturing met Amazon Alexa®
- Integratie in het gebouwbeheersysteem met KNX-module (bijv. Connected Comfort)
- Comfortfuncties:
  - Begrenzing van instelbare kamertemperaturen op kamerthermostaten
  - Afwezigheidsfunctie met reductiemodus
  - Bescherming tegen afkoelen van de vloer ook bij kamerverwarming door andere warmtebronnen zoals zonnestralen, haarden, enz.
  - Prioritering van individuele ruimtes in opwarmingsfasen
  - Langetermijnanalyse van de aanvoertemperaturen voor de optimalisering van de systeeminstellingen
  - Foutdiagnosesysteem

## 2.5.2 Overzicht en componentenbeschrijving

Afhankelijk van de geselecteerde uitbreidingsfase en de bouwkundige omstandigheden moeten de componenten afzonderlijk worden besteld.

♦ Hoofdstuk 2.8 "Uitbreidingsfasen" op pagina 28.



## Overzicht van de componenten



#### Afb. 1: Overzicht van de componenten

- 1 Draadloze versterker
- 2 Kamerthermostaat
- 3 Wi-Fi-module
- 4 Basiseenheid
- 5 Stelaandrijving
- 6 Actuatormodule
- 7 Aanvoersensor
- A Retourverdeler
- B Aanvoerverdeler
- C Aansluitingen verwarmcircuit aanvoerleiding
- D Debietmeter
- E Aansluitingen verwarmcircuit terugloop

### Kamerthermostaat

## Model 1250.5

Display wit, artikel 734 527

Display zwart, artikel 734 022

Voor het instellen van de gewenste kamertemperatuur en weergave van de actuele kamertemperatuur, gewenste temperatuur, bedrijfsmodus, storing.



Afb. 2: Kamerthermostaat - Front

- 1 Metaalplaat
- 2 Montageframe
- 3 Display
- 4 Batterijen AA
- 5 Pluggen (Ø 5 mm) / schroeven



Afb. 3: Kamerthermostaat – Achterzijde behuizing

- 1 Batterijvakken
- 2 Stekkerbus voor raamcontact
- 3 Stekkerbus 6,5 V voor aansluiting netvoeding
- 4 Kabelgeleiding

Montage, zie & Hoofdstuk 3.3.6 "Kamerthermostaat monteren" op pagina 47.



## Display



Afb. 4: Kamerthermostaat - Display

- 1 Behuizing
- 2 Toets [+]
- 3 Toets [-]
- 4 Digitale indicatie
- 5 LED [set]
- 6 LED [connect]
- 7 Display

Bediening, zie & Hoofdstuk 3.5.1 "Kamerthermostaat" op pagina 81.

## Stand

## Model 1250.6

De stand is een mobiele houder voor een kamerthermostaat. De kamerthermostaat kan zonder gereedschap worden gemonteerd. Plaats de kamerthermostaat in de comfortzone om maximaal comfort in de kamer te bereiken.



Afb. 5: Stand voor kamerthermostaat

## Basiseenheid

### Model 1250

Functies van de basiseenheid:

- Gegevensregistratie, -uitwisseling, -opslag voor alle bij het systeem betrokken componenten
- Draadloze communicatie op de frequentie 868 MHz met kamerthermostaten en signaalversterkers
- Communicatie via Wi-Fi / Internet met eindapparatuur Laptops, tablets, smartphones, enz.
- Evaluatie van de temperaturen van de aanvoer- en retourtemperatuursensor, van de door de gebruiker ingestelde gewenste temperatuur (streeftemperatuur) en de werkelijke kamertemperatuur (gemeten temperatuur).



Besturing van de stelaandrijving

#### Afb. 6: Basiseenheid

- 1 Netvoeding
- 2 Stekkerbus aansluitkabel voor actuatormodule
- 3 Stekkerbus aanvoersensor
- 4 Stekkerbus dauwpuntsensor
- 5 Stekkerbus WiFi-module
- 6 Kabelklem externe uitgang
- 7 Stekkerbus change-over-contact
- 8 Knoopcel-batterij
- 9 Reset-toets
- 10 Vergrendeling van de behuizing
- 11 Toets ok
- 12 Toets [connect]
- 13 LED [connect]
- 14 LED [status]
- 15 Afdekkap

Tot de leveringsomvang horen:

- Aanvoersensor
- Aansluitkabel voor actuatormodule
- Thermische geleider
- Knoopcel-batterij
- Bevestigingsmateriaal

Montage, zie & Hoofdstuk 3.3.4 "Basiseenheid monteren" op pagina 36.



## Temperatuurmeetpunt

## Model 1250.10

Het temperatuurmeetpunt is bedoeld voor de opbouw van de actuatormodule en wordt op de individuele kringen van de verwarmcircuitterugloop gemonteerd.

Leveringsomvang



### Afb. 7: Temperatuurmeetpunt

- 1 Aansluitschroefkoppeling voor retourverdeler (Euroconus)
- 2 Dompelhuls als contactplaats voor temperatuursensor
- 3 Aansluiting voor cv-buis (euroconus)

Montage, zie & Hoofdstuk 3.3.2 "Temperatuurmeetpunten monteren" op pagina 34.

### Actuatormodule

## Model 1250.11

De actuatormodule wordt op het temperatuurmeetpunt gemonteerd. Kabelverbindingen bestaan tussen de toegewezen stelaandrijving, de actuatormodules van de andere verwarmcircuits en de basiseenheid. De actuatormodule draagt enerzijds de teruglooptemperatuur aan de basiseenheid over en anderzijds het regelsignaal aan de stelaandrijving.

Leveringsomvang



#### Afb. 8: Actuatormodule

- 1 LED
- 2 Toets
- 3 Aansluitkabel voor actuatormodule / basiseenheid



Afb. 9: Actuatormodule achterzijde

- 1 Stekkerbus voor ernaast gelegen actuatormodule
- 2 Stekkerbus Stelaandrijving
- 3 Stekkerbus voor aansluitkabel naar basiseenheid en naar ernaast gelegen actuatormodule

Montage, zie & Hoofdstuk 3.3.5 "Actuatormodule monteren" op pagina 44.



## Stelaandrijving

## Model 1250.15

De stelaandrijving regelt de volumestroom van het verwarmcircuit. De regelsignalen hiervoor worden door de basiseenheid per kabelverbinding overgedragen.

Leveringsinhoud:



#### Afb. 10: Stelaandrijving

- 1 Weergave ventielstand
- 2 Behuizing met elektronische eenheid
- 3 Stekker voor actuatormodule
- 4 Aansluitkoppeling voor retourverdeler

Montage, zie & Hoofdstuk 3.3.3 "Motoren monteren" op pagina 35.



## WiFi-module

## Model 1250.16

De Wi-Fi-module maakt het contact van de basiseenheid met de eindapparatuur. De Wi-Fi-module is via een kabel met de basiseenheid verbonden.

Leveringsinhoud:



#### Afb. 11: Wi-Fi-module

- 1 Zendeenheid
- 2 LAN-aansluiting (RJ45)
- 3 Aansluitkabel met stekker voor basiseenheid

Montage, zie ఈ "Wi-Fi-module monteren" op pagina 41.

## 2.5.3 Toebehoren

U kunt de functies van de Fonterra Smart Control door toebehoren aan de geselecteerde uitbreidingsfase (*Hoofdstuk 2.8 "Uitbreidings-fasen" op pagina 28*) en de bouwkundige omstandigheden aanpassen.

### Draadloze versterker

Model 1250.20

Display wit, artikel 736453

Display zwart, artikel 734480

Kamerthermostaten communiceren met de basiseenheid via de radiofrequentie 868 MHz. Als met toenemende afstand van het apparaat het draadloze signaal te zwak wordt, kan ter stabilisatie van het signaal een draadloze versterker in het draadloze traject worden gemonteerd.

Voor draadloze versterkers is een 230-V-netaansluiting vereist.

Leveringsinhoud:



Afb. 12: Draadloze versterker

- 1 Metaalplaat
- 2 Montageframe
- 3 Display
- 4 Pluggen (Ø 5 mm) / schroeven



Afb. 13: Achterzijde behuizing

- 1 Aansluiting netvoeding 6,5 V
- 2 Vergrendeling op montageframe
- 3 Kabelgeleiding

Voor informatie over de montage, zie & Hoofdstuk 3.3.7 "Draadloze versterker monteren" op pagina 53.



#### Inbouw-netvoeding

#### Model 2245.63

De inbouw-netvoeding is geschikt voor de inbouw in inbouwdozen ( $\emptyset$  60 mm) en is bestemd voor de stroomvoorziening van kamerthermostaten en signaalversterkers. De kamerthermostaten en draadloze versterkers worden met twee schroeven op de inbouwdoos bevestigd.

Leveringsomvang



#### Afb. 14: Inbouw-netvoeding

- 1 Netvoeding
- 2 Apparaataansluiting met stekker voor 6,5 V DC
- 3 Netaansluiting met Wago-klemmen voor 230 V

Voor informatie over de montage, zie & Hoofdstuk 3.3.6 "Kamerthermostaat monteren" op pagina 47.

#### Smart Control-netvoeding

#### Model 1250.22

De Smart Control-netvoeding is geschikt voor de stroomvoorziening van kamerthermostaten en draadloze versterkers. De 230-V-netaansluiting vindt plaats via een contactdoos met een op de wand liggende kabel-toevoerleiding voor de 6,5-V-DC-apparaataansluiting.

De kabellengte bedraagt 1000 mm.



Afb. 15: Smart Control-netvoeding

Voor informatie over de montage, zie & Hoofdstuk 3.3.6 "Kamerthermostaat monteren" op pagina 47.



#### Dauwpuntsensor

### Model 1250.25

De dauwpuntsensor is nodig wanneer het oppervlaktetemperatuurregelingssysteem voor de koeling wordt gebruikt. Bij het bereiken van kritieke luchtvochtigheidswaarden in de verdelerkast schakelt het systeem het koelvermogen af om condensaatvorming op componenten te voorkomen. De dauwpuntsensor is via een aansluitkabel met de basiseenheid verbonden.

De kabellengte bedraagt 800 mm.

Leveringsinhoud:



#### Afb. 16: Dauwpuntsensor

- 1 Dauwpuntsensor
- 2 Stekker voor basiseenheid

Voor informatie over de montage, zie & Hoofdstuk 3.3.4 "Basiseenheid monteren" op pagina 36.

#### Relaisdoos

## Model 1250.27

De relaisdoos biedt twee functies:

Change-over-contact: Bij het omschakelen van verwarming / koeling of ook wel "change-over" genoemd, kan de regeling op de verwarmings-/koelgenerator worden aangesloten.

**Extern contact:** Apparaten (bijv. verwarmingscircuitpompen) kunnen met het externe contact worden geschakeld.

Per basiseenheid moet één relaisdoos worden aangesloten.

Het stroomcircuit wordt gesloten wanneer een stelaandrijving van een basiseenheid wordt geopend.





#### Afb. 17: Relaisdoos

- 1 Kabeleinde 2-aderig
- 2 Kabeleinde met stekker
- 3 Behuizing met kabeldoorvoer

Voor informatie over de montage, zie & Hoofdstuk 3.3.4 "Basiseenheid monteren" op pagina 36.

### Aansluitkabel raamcontact

### Model 1250.23

De aansluitkabel raamcontact is voor de verbinding tussen bestaande raamcontactschakelaars en een kamerthermostaat noodzakelijk. Bij geopende ramen of deuren wordt geen energie verspild. Raamcontact als verbreekcontact uitvoeren.

De kabellengte bedraagt 300 mm.

Leveringsinhoud:



Afb. 18: Aansluitkabel raamcontact

- 1 3-polige stekker voor kamerthermostaat
- 2 Kabel met adereindhulzen

Voor informatie over de montage, zie & Hoofdstuk 3.3.6 "Kamerthermostaat monteren" op pagina 47.

# 2.6 Technische gegevens

# 2.6.1 Elektronica

## Basiseenheid

CE-conformiteit	conform EN 60730 / EN 300220
Afmetingen B x H x D	260 x 70 x 45 mm
Gewicht	0,48 kg
Aantal stelaandrijvingen max.	12
Aantal kamerthermostaten max.	8
Relatieve luchtvochtigheid min max.	5–95 %
Omgevingstemperatuur min. – max.	0–60 °C
Beschermingsgraad	IP 20
Primaire spanning	230 V AC
Bedrijfsspanning	24 V DC
Max. opgenomen vermogen	45 W
Batterijtype / Gegevensbeveiliging	Knoopcel-batterij / CR 2032

## Draadloze verbinding

Communicatierichting	bi-directionaal
Frequentie	Europa: 868 MHz
Bereik open lucht	> 100 m
Bereik in gebouw	ca. 25 m

## Kamerthermostaat

CE-conformiteit	conform EN 60730 / EN 300220
Afmetingen B x H x D	83 x 83 x 22 mm
Aantal stelaandrijvingen max.	12
Omgevingstemperatuur min. – max.	0–60 °C
Relatieve luchtvochtigheid min max.	5–95 %
Beschermingsgraad	IP 20
Bedrijfsspanning	3 V DC
Batterijen	AA / 2 stuks
Levensduur batterij	ca. 2 jaar
Instelbereik min. – max.	5–30 °C
Weergavebereik min. – max.	0–50 °C
Meet- / weergaveprecisie	+/- 0,5 °C
Fabrieksinstellingen	Gewenste temperatuur 21 °C
Functie bij raamcontact (optioneel)	Raam gesloten = Contact gesloten
	Raam geopend = Contact verbroken

Draadloze verbinding, zie basiseenheid

## Draadloze versterker

CE-conformiteit	conform EN 60730 / EN 300220
Aantal kamerthermostaten max.	8
Afmetingen B x H x D	83 x 83 x 22 mm
Bedrijfstemperatuur min. – max.	0–60 °C
Relatieve luchtvochtigheid min. – max.	5–95 %
Beschermingsgraad	IP 20
Bedrijfsspanning	3 V / 6,5 V DC via netvoeding

Draadloze verbinding, zie basiseenheid

## Actuatormodule

CE-conformiteit	conform EN 60730
Afmetingen B x H x D	45 x 36 x 22 mm
Bedrijfstemperatuur min. – max.	0–60 °C
Relatieve luchtvochtigheid min max.	5–95 %
Meetbereik min. – max.	0–65 °C
Beschermingsgraad	IP 20
Bedrijfsspanning	24 V DC
Overdraagbaar vermogen max.	45 W
Aansluitkabel	Platte kabel / L = 80 mm / 8-aderig

## Stelaandrijving

CE-conformiteit	conform EN 60730
Afmetingen B x H x D	39 x 57 x 39 mm
Bedrijfstemperatuur min. – max.	-5–60 °C
Beschermingsgraad	IP 54
Bedrijfsspanning	24 V AC/DC
Vermogen max.	2 W
Kabellengte	200 mm
Stekker	2-polig
Aansluitschroefkoppeling	M30 x 1,5

## Aanvoersensor

Afmetingen d x I	4 x 9 mm
Sensor	Aanleg-sensor / NTC 10 kOhm
Meetbereik min. – max.	0–65 °C
Kabellengte	800 mm
Kabel	2-aderig
Stekker	2-polig
Toebehoren	Sensor-houder ca. 12 x 26 mm / thermische geleider



## Dauwpuntsensor

Afmetingen B x H x D	25 x 50 x 15 mm
Sensor	SMD
Meetbereik relatieve luchtvochtigheid min max.	0–100 %
Kabellengte	800 mm
Kabel	zwart; ronde kabel; 3-aderig
Stekker	3-polig

## Smart Control-netvoeding

Afmetingen B x H x D	76 x 26 x 71 mm
Beschermingsgraad	IP40
Primaire spanning	100–240 V AC, 50/60 Hz
Secundaire spanning	6,5 V DC
Vermogen max.	5 W
Stekker primair	Eurostekker type C
Stekker secondair	2-polig
Kabellengte	1000 mm

## Inbouw-netvoeding

Afmetingen Ø x H	50 x 11 mm
Primaire spanning	100–240 V AC
Secundaire spanning	6,5 V DC
Vermogen max.	3 W
Stekker primair	Wago-aansluitklemmen
Stekker secondair	2-polig
Kabellengte	120 mm

## WiFi-module

Afmetingen B x H x D	60 x 60 x 22 mm
Bedrijfstemperatuur min. – max.	0–60 °C
Rel. luchtvochtigheid min max.	5–95 %
Stekker	6-polig
Kabellengte	400 mm



### Relaisdoos

Afmetingen B x H x D	125 x 86 x 41mm	
Spanning	Verwarmen / Koelen	24 V AC, 15 mA
	Externe apparaten	24 V AC – 230 V AC, $\leq$ 8 A
Kabeldoorsnede aansluitklem	0,25–2 mm <sup>2</sup>	

## Aansluitkabel raamcontact

Kabel	Ronde kabel, 2-aderig, lichtgrijs
Stekker	3-polig
Kabellengte	300 mm
Soort aansluiting	Raamcontact als verbreekcontact uitvoeren

## 2.6.2 Software / hardware

### Besturingssystemen

Browser-versie vanaf	Chrome 76, Firefox 68, Edge 16, Opera 62, Safari 12, iOS Safari 12.2, Samsung Internet 8.2, Chrome for Android 78, Firefox for Android 68
Updates	https://fonterra-smart-control.viega.de

## Router

Veiligheidsafstand Wi-Fi

WPA2

# 2.7 Systeemvereisten

## 2.7.1 Hardware

Verwarmingsverdeler

Fonterra Smart Control-componenten moeten in verbinding met verwarmingsverdelers DN25 worden gebruikt.

Viega adviseert bij extra gebruik van de relaisdoos een verdelerkast met een lengte van minimaal 535 mm.

Verwarmingsverdelers van andere fabrikanten zijn compatibel, wanneer zij in overeenstemming zijn met de volgende specificatie:

- Draadaansluitingen met Euroconus
- Ventielinzetstukken draadgedeelte M30 x 1,5 mm / slag 3,2 mm / sluitmaat 11,8 mm
- Verdeleruitgangen Afstand onder elkaar ≥ 45 mm

Het gebruik van elektronische componenten van andere fabrikanten is niet toegestaan.



#### Stroomvoorziening

De stroomvoorziening van basiseenheden en draadloze versterkers vindt plaats via 230-V-netaansluitingen.

Kamerthermostaten werken op batterijen (elk 2 stuks AA, meegeleverd) of optioneel met netvoeding ( $\bigotimes$  "*Inbouw-netvoeding" op pagina 19* of  $\bigotimes$  "*Smart Control-netvoeding" op pagina 19*).



Controleer het bereik van de draadloze verbindingen **voor** de eindmontage van de apparaten.

#### LAN-aansluiting

De Wi-Fi-module wordt met een RJ45-aansluitkabel met de router verbonden. De aansluitkabel wordt niet meegeleverd en moet op de bouwplaats beschikbaar worden gesteld.

#### Eindapparaten

De besturing van de Fonterra Smart Control via Wi-Fi- / internetverbindingen is alleen met toestellen mogelijk die geschikt zijn voor Wi-Fi en compatibel zijn met de specifieke software. De functie-omvang van de bedieningssoftware is bij gebruik van smartphones beperkt.

Beschikbare Smart Control-functies voor smartphones:

- Weergave / Instellen van vermogensniveaus
- Weergave / Instellen van kamertemperaturen
- Activeren / Deactiveren van afwezigheid
- Selectie van de bedrijfsmodus
- Selectie van de taal
- Storingsdiagnose
- Software-updates installeren

## 2.7.2 Software

Software-compatibiliteit, zie paragraaf & Hoofdstuk 2.6.2 "Software / hardware" op pagina 26.



# 2.8 Uitbreidingsfasen

Comfortabele oppervlaktetemperatuurregelingssystemen moeten aan de volgende eisen voldoen:

- De controle van alle verwarmcircuits van een gebouw moet centraal via eindapparatuur of een gebouwenbeheersysteem mogelijk zijn.
- Permanente, dynamische hydraulische afstelling van de verwarmcircuits
- Snelle verwarming door prioritering van de ruimtes

Fonterra Smart Control is met alle noodzakelijke functies en interfaces uitgerust die overeenkomstig de eisen van de klant kunnen worden uitgebreid en gebruikt. De mogelijke besturingsvarianten en uitbreidingsfasen worden in dit hoofdstuk beschreven.

## Aanwijzingen

- De basiseenheid communiceert met kamerthermostaten en draadloze versterkers op de frequentie 868 MHz – onafhankelijk van Wi-Fi.
- De functies van de bedieningssoftware zijn binnen het Wi-Fi-netwerk beschikbaar.
- Bij het gebruik van smartphones de beperkte functie-omvang in acht nemen. *♦ "Eindapparaten" op pagina 27*

## Uitbreidingsfase 1 – Regeling via vermogensniveau



De temperatuurregeling via vermogensniveaus is geschikt voor kamers < 6 m<sup>2</sup>, zonder gebruik van kamerthermostaten. Smart Control bestuurt de doorstroming dan uitsluitend via de aanpassing van aanvoer- en teruglooptemperatuur.

De vermogenstrappen van 1–10 kunnen via de bedieningssoftware of direct op de actuatormodule van het cv-circuit worden ingesteld.

Ingebruikname ♦ Hoofdstuk 3.4.2 "Uitbreidingsfase 1 – Regeling via vermogensniveau" op pagina 54.



### Uitbreidingsfase 2 - Regeling via kamerthermostaat



Bij de temperatuurregeling via een kamerthermostaat wordt de gewenste kamertemperatuur (gewenste temperatuur) door de basiseenheid in regelimpulsen voor de stelaandrijving van het toegewezen verwarmcircuit omgezet. Als besturingsparameters worden meegerekend: de gewenste en werkelijke kamertemperatuur en de aanvoer- en teruglooptemperatuur van het verwarmcircuit.

De toewijzing van de verwarmcircuits tot de kamerthermostaten vindt plaats op de actuatormodules.

Ingebruikname ♦ Hoofdstuk 3.4.3 "Uitbreidingsfase 2 – Regeling via kamerthermostaat" op pagina 55.

#### Uitbreidingsfase 3 - Bediening van een basiseenheid in het WiFi-netwerk



Bij de directe verbinding met de Wi-Fi-module kunt u elke basiseenheid afzonderlijk via de bedieningssoftware besturen.

Ingebruikname & Hoofdstuk 3.4.4 "Uitbreidingsfase 3 – Bediening van een basiseenheid in het WiFi-netwerk" op pagina 60.

#### Uitbreidingsfase 4 - Bediening van meerdere basiseenheden via internet



U heeft via een internetverbinding wereldwijd toegang tot alle functies van de basiseenheden van uw gebruikseenheden. Meld u hiervoor aan op viega.de.

Ingebruikname ♦ Hoofdstuk 3.4.5 "Uitbreidingsfase 4 – Bediening van meerdere basiseenheden via internet" op pagina 65.



# 3 Gebruik

# 3.1 Transport en opslag

Let bij transport en opslag op het volgende:

- Harde stoten en trillingen vermijden.
- Componenten schoon en droog bewaren.
- Componenten pas vlak voordat ze worden gebruikt uit de verpakking halen.



## AANWIJZING!

Defecte componenten vervangen, niet repareren.

# 3.2 Montage-informatie

## 3.2.1 Montagevoorwaarden

#### Verwarmingsverdeler

Voor de werking van de Fonterra Smart Control-basiseenheid is binnen de verdelerkast een 230V-netaansluiting noodzakelijk.

De bij het systeem behorende componenten mogen worden gecombineerd met Fonterra-verwarmingsverdelers DN25 of compatibele producten van andere fabrikanten.

Compatibiliteit verwarmingsverdelers & Hoofdstuk 2.3 "Beoogd gebruik" op pagina 7.





Afb. 19: Verwarmingsverdeler met Fonterra Smart Control

- 1 Retourverdeler
- 2 Aansluitkoppeling voor retourverdeler
- 3 Aansluitschroefkoppeling verwarmingsbuis
- 4 Temperatuurmeetpunt
- 5 Actuatormodule

## 3.2.2 Inbouwmaten

Dit hoofdstuk beschrijft de voor de montage van de Fonterra Smart Control-componenten noodzakelijke vrije ruimtes.

## Basiseenheid



Afb. 20: Basiseenheid inbouwmaten



## Kamerthermostaat / Draadloze versterker



Afb. 21: Kamerthermostaat inbouwmaten

## Stelaandrijving



Afb. 22: stelaandrijving inbouwmaten

## Actuatormodule



Afb. 23: Actuatormodule inbouwmaten





Afb. 24: Wi-Fi-module inbouwmaten

## Relaisdoos



Afb. 25: Relaisdoos inbouwmaten



## 3.3 Montage

## 3.3.1 Montagevolgorde

Monteer de componenten van alle uitbreidingsfasen in de beschreven volgorde:

- Verwarmingsverdeler monteren.
   Specificatie van compatibele externe producten controleren, zie
   Hoofdstuk 2.3 "Beoogd gebruik" op pagina 7.
- Temperatuurmeetpunten op de retourverdeler van de verwarmingsverdeler monteren.
- Stelaandrijvingen monteren.
- Basiseenheid monteren.
- Aanvoersensor monteren.
- Actuatormodule monteren.
- Wi-Fi-module monteren.
- Optioneel: montage van de relaisdoos.
- Kabelverbindingen van de componenten onder elkaar maken.
- Kamerthermostaten / optioneel draadloze versterkers monteren.



## **AANWIJZING!**

Meld de kamerthermostaten **voor** de montage aan op de basiseenheid en test de draadloze reikwijdte.

Test van de draadloze verbinding: Hoofdstuk 3.4.6 "Functies controleren" op pagina 77

## 3.3.2 Temperatuurmeetpunten monteren

#### Montagevoorbereiding

Benodigde componenten:

- Verwarmingsverdeler, gereed gemonteerd
- Temperatuurmeetpunten, aantal overeenkomstig met de te regelen verwarmcircuits

Benodigd gereedschap / materiaal:

Steeksleutel SW 20, 27, 30

## Dichtheidscontrole

Temperatuurmeetpunten bij de dichtheidscontrole betrekken.



## Montagestappen



- Aansluitkoppeling van de temperatuurmeetpunt aan de euroconusaansluiting van de verwarmingskring op de retourverdeler schroeven en handvast aanhalen.
- Temperatuurmeetpunt met SW 20 uitlijnen.
- Aansluitkoppeling met SW 30 ca. een kwart omwenteling vasttrekken.
  - De dompelhuls voor de temperatuursensor moet naar voren wijzen, ca. 90° tot de retourverdeler.



**INFO!** Montagevolgorde Wij adviseren om voor de vergemakkelijking van de montage de temperatuurmeetpunten na elkaar te monteren en vast te trekken.

Bij het vasttrekken van de aansluitkoppeling voor de verwarmingsbuis de temperatuurmeetpunt met SW 27 tegenhouden.

**INFO!** Voor een spanningsloze montage van de verwarmingsbuizen zijn de aansluitkoppelingen draaibaar uitgevoerd.

Na montage van alle temperatuurmeetpunten de correcte uitlijning controleren. De dompelhuls voor de temperatuursensoren moet naar voren wijzen, ca. 90° tot de retourverdeler.

## 3.3.3 Motoren monteren

#### Montagevoorbereiding

Benodigde componenten

Motoren – Aantal overeenkomstig de te regelen verwarmingskringen.

#### Montagestappen



- Servomotor met aansluitkabel naar achteren op het ventielelement plaatsen en aansluitkoppeling met de hand vasttrekken.
- Kabel aan de linker kant van de toegewezen temperatuurmeetpunt plaatsen.

# VOORZICHTIG!

## Beschadiging van de servomotor

Door te stevig vastdraaien van de aansluitkoppeling kan de servomotor worden beschadigd.

 Aansluitkoppeling slechts handvast vastdraaien. Gebruik geen tang.



## 3.3.4 Basiseenheid monteren

## Montagevoorbereiding



Benodigde componenten:

- Verwarmingsverdeler gereed gemonteerd
- Basiseenheid
- Aanvoersensor
- Knoopcel-batterij

Benodigd gereedschap / Materiaal:

- Boormachine
- Steenboor Ø 6 mm
- Schroevendraaier
- Pluggen en schroeven voor de wandmontage (meegeleverd)
- Kabelband voor aanvoertemperatuursensor (meegeleverd)




De ontgrendelingsknop aan de rechterkant van de behuizing indrukken en het deksel van de behuizing verwijderen.

In drie hoeken van de bodem van de behuizing bevinden zich schroefgaten voor de montage op de wand. Schroeven en pluggen zijn meegeleverd.



Basiseenheid boven de verwarmingsverdeler bevestigen.



- Trek de transportvergrendeling van de geplaatste batterij eruit.
- Plaats het deksel van de behuizing terug en druk erop tot de ontgrendelingsknop vastklikt.



# Montageafstand

Houd minstens 50 mm afstand tot de andere componenten om later de ontgrendelingsknop te kunnen bereiken.



## Insteekfittingen voor toebehoren



# GEVAAR! Gevaar door elektrische stroom

230V-spanning, elektrische schok mogelijk!



Alle kabelverbindingen maakt u via insteekfittingen die door hun vormgeving onverwisselbaar zijn. De aansluitkabels mogen niet worden verlengd.

De basiseenheid is met stekkerbussen uitgerust voor de aansluiting van verdere componenten.



#### Afb. 26: Insteekplaatsen van de basiseenheid

- 1 Aansluiting voor actuatormodules
- 2 Aansluiting voor aanvoersensor
- 3 Aansluiting voor dauwpuntsensor
- 4 Aansluiting voor Wi-Fi-module
- 5 Aansluiting voor relaisdoos
- 6 Aansluiting voor relaisdoos
- 7 Batterij



## Aanvoersensor monteren

Monteer de aanvoersensor op de aanvoerverdeler voor het eerste ventiel van het verwarmcircuit (in stroomrichting).

- Schakel de basiseenheid stroomloos en verwijder het deksel van de behuizing.
- De stekker tot het vastklikken in de stekkerbus van de basiseenheid steken.
- De aansluitkabel in de trekontlasting onder de stekkerbus duwen.



- De thermische geleider tussen de sensor en aanvoerverdeler plaatsen en aanvoersensor met de kabelband (meegeleverd) op de aanvoerverdeler bevestigen.
- Plaats het deksel van de behuizing terug en druk erop tot de ontgrendelingsknop vastklikt.
  - $\square$  De aansluiting van de aanvoersensor is gemaakt.



## **Dauwpuntsensor monteren**

De dauwpuntsensor wordt aan de achterwand van de verdelerkast ter hoogte van de aanvoerverdeler gemonteerd. Het montagemateriaal wordt meegeleverd.



## Afb. 27: Dauwpuntsensor

- 1 Dauwpuntsensor
- 2 Stekker voor basiseenheid
- Schakel de basiseenheid stroomloos en verwijder het deksel van de behuizing.
- De stekker tot het vastklikken in de stekkerbus van de basiseenheid steken.
- De aansluitkabel in de trekontlasting onder de stekkerbus duwen.
- Plaats het deksel van de behuizing terug en druk erop tot de ontgrendelingsknop vastklikt.
  - De aansluiting van de dauwpuntsensor is gemaakt.





## Wi-Fi-module monteren

De Wi-Fi-module in de verdelerkast naast de basiseenheid monteren. Het montagemateriaal wordt meegeleverd.



## Afb. 28: Wi-Fi-module

- Schakel de basiseenheid stroomloos en verwijder het deksel van de behuizing.
- De stekker tot het vastklikken in de stekkerbus van de basiseenheid steken.
- De aansluitkabel in de trekontlasting onder de stekkerbus duwen.
- Plaats het deksel van de behuizing terug en druk erop tot de ontgrendelingsknop vastklikt.
  - De aansluiting van de WiFi-module is gemaakt.

2 4	24		



## Montage van de relaisdoos



# **GEVAAR!**

# Gevaar door elektrische stroom

Een elektrische schok kan leiden tot verbrandingen en ernstig tot dodelijk letsel veroorzaken.

- Werkzaamheden aan het elektrisch systeem mogen uitsluitend door elektro-installateurs of opgeleide vakmannen worden uitgevoerd.
- Schakel voor werkzaamheden aan elektrische delen de netspanning uit.
- De installaties moeten conform de nationale wetgeving worden uitgevoerd.

Om te voorkomen dat de kabels door elkaar worden gehaald, adviseren wij Viega de kabels te labelen.

Montageaanwijzingen:

- Per basiseenheid moet één relaisdoos worden aangesloten.
- Let op de lengte van de aansluitkabel van de relaisdoos voordat u de relaisdoos bevestigt.
- Verleng de aansluitkabel van de relaisdoos niet.
- Gebruik alleen kabels met vaste aders (NYM-J) voor de aansluitingen op de kabelklemmen van de relaisdoos.
- De kabeldoorsneden moeten worden gerangschikt op basis van de kabellengtes, het aantal relais en het vermogen van de transformator.



Afb. 29: Overzicht van de aansluitingen

- 1 Change-over-contact, 24 V AC, 15 mA
- 2 Extern contact, 24 V AC of 230 V AC, ≤ 8 A



|--|

- Schakel de basiseenheid stroomloos en verwijder het deksel van de behuizing.
- De stekker van de aansluitkabel tot het vastklikken in de stekkerbus van de basiseenheid steken.
- Steek de twee draadeinden in de kabelklem. Let op de polariteit.



#### Afb. 30: Aansluitvoorbeeld van de relaisdoos in meerdere verdiepingen

- 1 Basiseenheid op de 1e verdieping
- 2 Basiseenheid op de begane grond
- 3 Basiseenheid in de kelder
- 4 Kabelklem op de verwarmings- en koelunit
- 5 24 V op de relaisdoos (koeling) 0 V op de relaisdoos (verwarming)
- A Change-over-contact, 24 V AC, 15 mA
- B Extern contact, 24 V AC of 230 V AC, ≤ 8 A
- Maak alle andere aansluitingen volgens het bedradingsschema.

## Change-over-contact:

Bij het omschakelen van verwarming naar koeling is een schakelspanning van 24 V AC met minimaal 15 mA per relais vereist. Gebruik een extra transformator als de spanning niet wordt geleverd door de verwarmings-/koelgenerator.



- Verwarming: change-over-contact open (geen spanning op relais)
- Koeling: change-over-contact gesloten (spanning op relais)

## Extern contact:

Apparaten (bijv. verwarmcircuitpomp) kunnen met het externe contact worden geschakeld. Het circuit wordt gesloten wanneer een stelaandrijving op de basiseenheid wordt geopend. Om het relais te openen moet er 24 V DC aanwezig zijn. De schakeling met 24 V AC of 230 V AC wordt geactiveerd.

Plaats het deksel van de behuizing van de basiseenheid en de relaisdoos terug en sluit deze.

# 3.3.5 Actuatormodule monteren

## Montagevoorbereiding

Verwarmingsverdeler, basiseenheid en temperatuurmeetpunten zijn gemonteerd.

Benodigde componenten

 Actuatormodule – overeenkomstig het aantal gemonteerde temperatuurmeetpunten

Benodigd materiaal

Benodigd materiaal en aansluitkabel zijn meegeleverd.

Montagevolgorde

- Kabelverbindingen maken 1e actuatormodule naar basiseenheid en toegewezen 1e stelaandrijving.
- De actuatormodule op het temperatuurmeetpunt steken.
- Insteekfittingen van de actuatormodules onder elkaar maken.



Alle kabelverbindingen maakt u via insteekfittingen die door hun vormgeving onverwisselbaar zijn.



## Kabelverbindingen maken - Basiseenheid / Actuatormodules / Stelaandrijving

De basiseenheid wordt via een aansluitkabel (meegeleverd bij de basiseenheid) met de 1e actuatormodule (links op de verwarmingsverdeler) verbonden. Op iedere stelaandrijving bevindt zich een kabel voor de aansluiting aan de toegewezen actuatormodule.



Viega adviseert, de actuatormodule vanaf de linkerkant beginnend te monteren.



- De basiseenheid stroomloos schakelen.
- De ontgrendelingsknop aan de rechterkant van de behuizing indrukken en het deksel van de behuizing verwijderen.
  - □ De stekkerlijst wordt zichtbaar.

De stekker van de aansluitkabel (meegeleverd met de basiseenheid) tot het vastklikken in de stekkerbus van de basiseenheid steken.



- De andere stekker van de aansluitkabel in de stekkerbus aan de linkerkant van de 1e actuatormodule steken.
  - De kabelverbinding tussen de basiseenheid en de 1e actuatormodule is gemaakt.





- De stekker van de aansluitkabel van de stelaandrijving in de nog vrije stekkerbus aan de linkerkant van de actuatormodule steken.
  - De 1e actuatormodule is met de basiseenheid en de toegewezen servomotor verbonden.



- Met bijgevoegde aansluitkabel de rechterkant van de 1e actuatormodule met de linkerkant van de ernaast liggende actuatormodule verbinden.
- Alle actuatormodules op de boven beschreven wijze onder elkaar en met de stelaandrijvingen verbinden.
  - $\square$  De bekabeling is gemaakt.

**INFO!** De niet gebruikte insteekplaats op de laatste actuatormodule blijft vrij. De overtollige kabel wordt niet gebruikt.



- De actuatormodule op het temperatuurmeetpunt plaatsen en aandrukken. Daarbij de temperatuursensor van de actuatormodule exact in de dompelhuls van het temperatuurmeetpunt invoeren.
  - De actuatormodule klikt vast en is met de temperatuurmeetpunt verbonden.
- Monteer alle andere actuatormodules op dezelfde wijze op de temperatuurmeetpunten.



# 3.3.6 Kamerthermostaat monteren

## Montagevoorbereiding

Bepaal voor aanvang van de montage de definitieve inbouwplaats. De volgende criteria gelden:

Een stabiele draadloze verbinding tot de basiseenheid is gewaarborgd.

♦ "Draadloze verbinding controleren" op pagina 57

- De toegankelijkheid met 50 mm vrije ruimte naar alle kanten voor de demontage is gewaarborgd.
  - ♦ "Montageframe ontgrendelen" op pagina 51
- De inbouwplaats ligt in het bereik van de ruimte waarin een behaaglijke warmte bijzonder belangrijk is, bijv. speelhoek, werkplek, zithoek, eethoek.

#### Stroomvoorziening

De stroomvoorziening van de kamerthermostaten vindt plaats via batterijen (meegeleverd) of via een 230V-netaansluiting met netvoeding (toebehoren).

Voor 230V-netbedrijf zijn netvoedingen in twee uitvoeringen leverbaar:

- Smart Control-netvoeding model 1250.22 voor de aansluiting op een aanwezige contactdoos. De aansluitkabel ligt op de wand.
- Inbouwnetvoeding model 2245.63 om in een inbouwdoos in te bouwen. Het montageframe wordt op de inbouwdoos geschroefd, de aansluitkabel wordt verborgen.

S "Montage van de kamerthermostaat op een inbouwdoos" op pagina 50



## Montageframe gebruiken

De behuizing van kamerthermostaten en draadloze versterkers is gelijk. Na de bevestiging van het montageframe op de wand of op een inbouwdoos worden de behuizingen erop gestoken en door twee vastklikkende lipjes vastgehouden.

Bij de montage op een inbouwdoos of ongelijkmatige ondergrond het montageframe door opplakken van de meegeleverde metaalplaat versterken.



- 1 Plakfolie
- 2 Metaalplaat
- Trek de plakfolie eraf en plak de metalen plaat op het montageframe. Zorg ervoor dat de schroefgaten overeenkomen.





## Kamerthermostaat op de wand monteren



Het montageframe met twee schroeven bevestigen aan de wand. Bevestigingsmateriaal is meegeleverd.

Voor een optimale houvast gebruikt u de schroefgaten naast de vergrendelings-lipjes.



De kamerthermostaat op het montageframe zetten en aandrukken tot deze vastklikt.

Totale hoogte: A = 22 mm

## 230V-aansluiting maken

Ga als volgt te werk om met een netvoeding (230 V / 6,5 V, toebehoren) over te schakelen van batterijvoeding naar stroomvoorziening:

#### Vereisten:

■ De kamerthermostaat moet eerst met batterijvoeding op de basiseenheid worden aangemeld, zie *♦ meer informatie op pagina 55*.



- Op de achterkant van de behuizing van de kamerthermostaat de stekker van de netvoeding in de onderste insteekplaats (2-polige stekker) steken tot deze vastklikt.
- De batterijen verwijderen.
- De kamerthermostaat op het montageframe zetten en aandrukken tot deze vastklikt.
  - $\square$  De netverbinding is gemaakt.



## Montage van de kamerthermostaat op een inbouwdoos



# GEVAAR!

# Gevaar door elektrische stroom

Een elektrische schok kan leiden tot verbrandingen en ernstig tot dodelijk letsel veroorzaken.

Voor het aansluiten van de netvoeding het stroomcircuit spanningsloos schakelen!



## Inbouwdoos

Gebruik inbouwdozen met Ø 60 mm en met schroefgaten.



Sluit de inbouwnetvoeding aan op het 230V-net en steek deze in de inbouwdoos.

- De metaalplaat op het montageframe plakken, zie § "Montageframe gebruiken" op pagina 48.
- Het montageframe met twee schroeven bevestigen op de inbouwdoos. Bevestigingsmateriaal is meegeleverd.
- Verbind de inbouwnetvoeding en de kamerthermostaat, zie § "230V-aansluiting maken" op pagina 49.
- De kamerthermostaat op het montageframe zetten en aandrukken tot deze vastklikt.



Aufbauhöhe: A 22 mm Einbautiefe: B minstens 45 mm



## Raamcontact-aansluitkabel aansluiten (optioneel)



## Montageframe ontgrendelen



## **AANWIJZING!**

kamerthermostaten steken.

tact verbinden of vakkundig verlengen.

## Schade aan de behuizing of de elektronica Demonteer de kamerthermostaten en draadloze verster-

De 3-polige stekker van de aansluitkabel aan de achterkant van de

De vrije kabeleinden van de aansluitkabel direct met het raamcon-

kers zoals beschreven.

Andere pogingen tot demontage (bijv. met scherpe voorwerpen) kunnen de elektronica beschadigen.

Twee vergrendelings-lipjes (1) houden de kamerthermostaat op het montageframe (2). Voor de demontage van de kamerthermostaat moet u de linker vergrendelingslipje ontgrendelen. Hiervoor heeft u een plastic strip nodig ter grootte van een visitekaartje en een maximale dikte van 1 mm.



Steek de kaart aan de linkerzijde van de behuizing, parallel aan de wand, met de lange zijde ca. 5 mm in de tussenruimte tussen het display en de behuizing.

- $\square$  Het vergrendelingslipje zorgt voor een lichte tegendruk.
- Wanneer de tegendruk van het vergrendelings-lipje voelbaar is, duwt u het lipje met de kaart naar binnen en trekt u tegelijkertijd de behuizing naar voren.



## Batterijen plaatsen – Ingebruikname



- Toetsen [+] en [-] ingedrukt houden en ondertussen de batterijen plaatsen. Daarbij de polariteit in acht nemen.
  - $\square$  De LED's knipperen rood.



- Toetsen [+] en [-] loslaten.
  - □ Het display geeft [- -] aan. De kamerthermostaat is bedrijfsklaar.

## Batterijen vervangen



De levensduur van de batterijen van kamerthermostaten bedraagt ca. 2 jaar.

Het bereiken van de resterende looptijd (batterij zwak) wordt door knipperen van de rode LED [connect] weergegeven.

- De lege batterijen verwijderen en nieuwe plaatsen.
- De kamerthermostaat op het montageframe zetten en aandrukken tot deze vastklikt.
  - ▷ Het display geeft [- -] aan. De kamerthermostaat is bedrijfsklaar.

Vervolgens wisselt de weergave naar de werkelijke temperatuur van de ruimte.



# 3.3.7 Draadloze versterker monteren



## GEVAAR! Gevaar voor elektrische schokken door 230Vspanning

Voor het aansluiten van de netvoeding het stroomcircuit spanningsloos schakelen.

Montageaanwijzingen:

- Voor draadloze versterkers is een 230V-netaansluiting vereist.
- Gebruik slechts één draadloze versterker per draadloze verbinding.
- Controleer voor de eindmontage van de draadloze versterker aan de wand de signaalsterkte van de draadloze verbinding. Zie ook & Hoofdstuk 3.4.6 "Functies controleren" op pagina 77
- Voer de installatie en de netaansluiting uit zoals bij de kamerthermostaat, zie & Hoofdstuk 3.3.6 "Kamerthermostaat monteren" op pagina 47.

# 3.4 Inbedrijfstelling

# 3.4.1 Voorwaarden voor de ingebruikname

Voor de ingebruikname moeten voor elk van de vier uitbreidingsfasen bepaalde voorwaarden worden gecreëerd:

## Uitbreidingsfase 1 - Regeling via vermogensniveau

- Alle debietmeters van de verwarmingsverdelers zijn volledig geopend.
- Insteekfittingen zijn gemaakt voor basiseenheid, actuatormodule, stelaandrijvingen, aanvoersensor.
- De stroomvoorziening voor de basiseenheid is voorbereid.

## Uitbreidingsfase 2 - Regeling met kamerthermostaat

Aanvullend bij uitbreidingsfase 1:

- Stroomvoorzieningen voor kamerthermostaten zijn voorbereid (batterijen of netvoeding).
- Optioneel: Er wordt een draadloze versterker gemonteerd.

## Uitbreidingsfase 3 - Bediening van een basiseenheid in het WiFi-netwerk



Voor de ingebruikname van de software is een computer of tablet noodzakelijk, een smartphone is niet voldoende.

Aanvullend bij uitbreidingsfase 2:

- Een Wi-Fi-module is met de basiseenheid verbonden.
- Een voor Wi-Fi geschikt eindapparaat is bedrijfsklaar.





## Uitbreidingsfase 4 - Bediening van meerdere basiseenheden via internet

Aanvullend bij uitbreidingsfase 3:

Een Wi-Fi-router en internettoegang zijn bedrijfsklaar. Minimumeis voor de router is de veiligheidsstandaard WPA2.

# Componententoewijzing en -etikettering

Voor een beter overzicht, adviseert Viega een lijst te maken met de serienummers van de basiseenheden en de plaatsing in het gebouw (kelder, 1e etage, enz.) evenals het wachtwoord van de bijbehorende WiFimodule. Daardoor kunt u de basiseenheden altijd toewijzen en in het thuisnetwerk aanmelden.

U vindt de serienummers van de basiseenheden in de behuizing op de netvoeding. De wachtwoorden voor de Wi-Fi-modules bevinden zich op de achterkant van de Wi-Fi-modules.

Schrijf ook op de achterzijde van de kamerthermostaten de kamertoewijzing.

# 3.4.2 Uitbreidingsfase 1 – Regeling via vermogensniveau



Viega adviseert deze soort regeling voor ondergeschikte kamers of kamers < 6 m<sup>2</sup>, zie  $\bigotimes$  "Regelgeving uit paragraaf: uitbreidingsfase 1 – regeling via vermogenstrap" op pagina 6.

De basiseenheid regelt het vermogen van het toegewezen verwarmcircuit en zodoende de kamertemperatuur via een vermogensniveau, er wordt geen kamerthermostaat geïnstalleerd.

De tien vermogensniveaus worden op de actuatormodule ingesteld.



1

2

Toets

LED

## Vermogensniveau op actuatormodule instellen

De vermogensniveaus 1–10 worden door het knipperen van de LED [connect] op de actuatormodule weergegeven.

- Vermogensniveau 1 = Delta T 10 K (weinig energie)
- Vermogensniveau 10 = Delta T 1 K (veel energie)
- De fabrieksinstelling is vermogensniveau 5.
- De toets aan de voorzijde van de actuatormodule indrukken en ingedrukt houden en vanaf het eerste knipperen van de oranje LED meetellen (1–10).
- Bij het bereiken van het gewenste vermogensniveau (aantal keren knipperen) de toets loslaten.
  - □ Het vermogensniveau is geprogrammeerd.

Ter bevestiging knippert de LED nogmaals overeenkomstig het ingestelde vermogensniveau.

Het vermogensniveau kan op ieder moment tijdens de werking gewijzigd worden.

# 3.4.3 Uitbreidingsfase 2 – Regeling via kamerthermostaat



Kamerthermostaten en draadloze versterkers gebruiken de radiofrequentie 868 MHz en zijn niet in het Wi-Fi-netwerk geïntegreerd.

Omdat delen van gebouwen, apparaten en andere draadloze netwerken de gebruikte radiofrequentie kunnen beïnvloeden, controleert u voor de eindmontage van de kamerthermostaten de signaalsterkte. Het bereik kan worden uitgebreid met een draadloze versterker.



# Overzicht van de componenten



- Toets [connect] 1
- 2
- Toets [ok] LED [connect] 3
- LED [status] 4



Toets [+] 1 2 Toets [-]

- 1 3 onnect ok 2 viaa
- Toets [connect] Toets [ok] 1
- 2 3 LED's



## Kamerthermostaat op basiseenheid aanmelden



Een niet ingelogde kamerthermostaat toont twee dwarse streepjes op het display [--].

Vereisten:

- De kamerthermostaat werkt op batterijen.
- De kamerthermostaat is voor het aanmelden ca. 1 m van de basiseenheid verwijderd.
- Verwijder de batterijen uit de kamerthermostaat.
- De toetsen [+] en [-] ingedrukt houden en ondertussen de batterijen plaatsen. Daarbij de polariteit in acht nemen.
  - □> Beide LED's knipperen rood.
- De toetsen loslaten.
  - $\square$  Twee dwarse streepjes [- -] gaan kort branden.
- Dp de basiseenheid de toets [connect] indrukken.
  - De LED [connect] knippert.
- Op de basiseenheid de toets [ok] indrukken.
  - □ De LED [connect] brandt.
- Dp de kamerthermostaat de toetsen [+] en [-] gelijktijdig indrukken.
  - De LED's op de actuatormodules knipperen groen.
- De toetsen op de actuatormodules indrukken die aan de kamerthermostaat moeten worden toegewezen.
  - □ LED's van de geselecteerde actuatormodule branden groen.
- Op de basiseenheid de toets [ok] indrukken.
  - De LED [connect] gaat uit. De kamerthermostaat is draadloos verbonden met de basiseenheid en de verwarmcircuits zijn aan de kamerthermostaat toegewezen.

#### Draadloze verbinding controleren

De kamerthermostaat communiceert op de frequentie 868 MHz met de basiseenheid. Voor de montage van de kamerthermostaat op de wand moet worden gecontroleerd of vanuit de geplande inbouwplaatsen draadloze verbinding kan worden gemaakt. Als de signaalsterkte onvoldoende is moet de inbouwplaats dichter bij de basiseenheid worden geplaatst of een draadloze versterker tussen de beide apparaten worden geïnstalleerd.

𝔅 "Draadloze verbinding kamerthermostaat controleren" op pagina 77.



## Kamerthermostaat afmelden

Een kamerthermostaat moet door de toegewezen basiseenheid worden afgemeld voordat deze op een andere kan worden aangemeld. Zodra een kamerthermostaat afgemeld is, worden de verwarmcircuits die hieraan zijn toegewezen met vermogensniveau 5 (fabrieksinstelling) geregeld.

Vereisten:

- De kamerthermostaat werkt op batterijen.
- De kamerthermostaat is voor het afmelden ca. 1 m van de basiseenheid verwijderd.
- Dp de basiseenheid de toets [connect] indrukken.
  - De LED [connect] knippert.
- Op de basiseenheid de toets [ok] indrukken.
  - □ De LED [connect] brandt.
- Op de kamerthermostaat de toetsen [+] en [-] gelijktijdig indrukken.
  - De LED's op de actuatormodules knipperen groen.
- Op de basiseenheid de toets [ok] indrukken.
  - De LED [connect] gaat uit.

Op de kamerthermostaat lichten twee dwarse streepjes [--] kort op.

De LED's van de eerder toegewezen actuatormodules knipperen geel.

#### Draadloze versterker gebruiken / aanmelden

Voor de draadloze versterker is een netvoeding en een 230V-netaansluiting vereist.

Indien de signaalsterkte tussen kamerthermostaat en basiseenheid niet voldoende is, kunt u het bereik door een draadloze versterker uitbreiden. De draadloze versterker kan maximaal 8 kamerthermostaten ondersteunen.

Controleer voor de eindmontage van de kamerthermostaat / draadloze versterker of vanuit de geplande inbouwplaats een draadloze verbinding tot de basiseenheid / tot de draadloze versterker kan worden gemaakt.

De kamerthermostaat blijft op de basiseenheid aangemeld.



#### Draadloze versterker op de basiseenheid aanmelden

Vereisten:

- De draadloze versterker is op de stroomvoorziening aangesloten.
- De draadloze versterker is voor het aanmelden ca. 1 m van de basiseenheid verwijderd.
- Op de draadloze versterker de toetsen [connect] en [ok] gelijktijdig ingedrukt houden.
  - □ Beide LED's knipperen rood.
- Op de draadloze versterker de toetsen [connect] en [ok] loslaten.
  - $\square$  Twee dwarse streepjes [- -] lichten op het display op.
- Op de basiseenheid de toets [connect] indrukken.
  - De LED [connect] knippert.
- Dp de basiseenheid de toets [ok] indrukken.
  - De LED [connect] brandt.
- Op de draadloze versterker de toetsen [connect] en [ok] gelijktijdig kort indrukken.
  - $\square$  [Con] wordt kort weergegeven.
- Op de basiseenheid de toets [ok] indrukken.
  - De LED [connect] gaat uit.

Het aanmeldingsproces is voltooid.

#### Kamerthermostaat op draadloze versterker aanmelden

Vereisten:

- De kamerthermostaat is op de basiseenheid aangemeld.
- De draadloze versterker is op de basiseenheid aangemeld.
- De kamerthermostaat is ca. 1 m van de draadloze versterker verwijderd.
- Batterijen uit de kamerthermostaten verwijderen.
- De toetsen [+] en [-] ingedrukt houden en ondertussen de batterijen plaatsen. Daarbij de polariteit in acht nemen.
  - □ Beide LED's knipperen rood.
- De toetsen loslaten.
  - $\square$  Twee dwarse streepjes [- -] gaan kort branden.
- Op de draadloze versterker de toets [connect] indrukken.
  - De LED [connect] knippert.
- Do de draadloze versterker de toets [ok] indrukken.
  - De LED [connect] brandt.



- Houd de toetsen [+] en [-] op de kamerthermostaat ingedrukt tot de LED [connect] op het display van de draadloze versterker uitgaat.
  - □ Twee dwarse streepjes [- -] gaan kort branden. Het display toont dan de huidige kamertemperatuur.

De kamerthermostaat is op de draadloze versterker aangemeld.

 $\Leftrightarrow$  "Draadloze verbinding draadloze versterker / basiseenheid controleren" op pagina 78

# 3.4.4 Uitbreidingsfase 3 – Bediening van een basiseenheid in het WiFi-netwerk

Fonterra Smart Control is zoals beschreven in uitbreidingsfase 2 ingesteld en in werking, bovendien is een Wi-Fi-module noodzakelijk. Door de verbinding met de basiseenheid met voor Wi-Fi geschikte eindapparaten, krijgt u toegang tot comfortabele besturingsfuncties.

Instellingen via de bedieningssoftware

& Hoofdstuk 3.5.2 "Bedieningssoftware" op pagina 82

## Functieoverzicht

De volgende functies kunt u met de bedieningssoftware configureren / weergeven:

- Vermogensniveau
- Kamertemperatuur "Gewenst"
- Kamertemperatuur "Werkelijk"
- Aanvoertemperatuur
- Retourtemperatuur
- Verwarmingsprofielen (dag- / nacht)
- 6 schakelpunten per dag bij verwarmingsmodus 2 schakelpunten per dag bij koelmodus
- Begrenzing van instelbare kamertemperaturen warm / koud
- Activering afwezigheid
- Ruimte-prioritering
- Langetermijnanalyse-aanvoertemperatuur
- Storingsdiagnose

U kunt de toegang tot de instellingen met een wachtwoord beschermen.



## Wi-Fi-module in gebruik nemen

≁	Vliegtuigmodus	Wifi					
<b>?</b>	Wifi smart-1507222024	✓ smart-1507222024	₽ হ <u>i</u>				
*	Bluetooth Uit	KIES EEN NETWERK					
		CN-WU-LAN	₽ ङ (j)				
C	Berichtgeving	Fonterra_SC_3-5	<b>奈 (i)</b>				
	Bedieningspaneel	Guest	₽ ╤ (j)				
C	Niet storen	Network					
			- • •				
٢	Algemeen	smart-1503060013	₽ 중 ( <u>i</u> )				
AA	Beeldscherm en helderheid	VGuest	🔒 🗢 🚺				
æ	Achtergrond	Viega	🔒 🗢 🚺				
	, intergroup	Ander					
<b>N</b>	Geluiden						
	Siri	Vraag om verbinding					
	Touch ID en toegangscode	Er vordt automatisch verbinding gemaakt met bekende netwerken. Als er geen bek	kende netwerken				
	Batterij	beschikbaar zijn, moet je handmatig een netwerk selecteren.					
Ш.	Privacy						

## WiFi-netwerkoverzicht op het eindapparaat openen.

#### Afb. 31: Voorbeeld van een Wi-Fi-netwerkoverzicht op het eindapparaat

Uit de weergegeven netwerkverbindingen de gewenste basiseenheid aanklikken, bijv. "smart-1503060013".

Om de verbinding te maken, heeft u het serienummer en wachtwoord van de WiFi-module nodig. Deze gegevens staan op een sticker op de Wi-Fi-module.

- Serienummer en WiFi-wachtwoord invoeren.
  - De WiFi-verbinding met de basiseenheid wordt in de peer-topeer-modus uitgevoerd.

#### Bedieningssoftware starten

De installatie en instelling kan niet met een smartphone worden uitgevoerd. Voer de volgende stappen indien mogelijk met een computer of tablet uit.

Open de besturingssoftware van het basisstation met een browser op uw eindapparaat.

- Browser openen.
- In de URL-adresregel 192.168.1.1 invoeren en met Enter bevestigen.
  - Het venster voor het benoemen van de basiseenheden gaat open.



## Bedrijfsgegevens invoeren



## Afb. 32: Bedrijfsgegevens invoeren

- De bedrijfsgegevens van de uitvoerende firma in de velden invoeren.
- Op [Volgende stap] klikken.
  - ▷ Het venster voor het benoemen van de basiseenheden gaat open.

## **Basiseenheid benoemen**

Gebruik voor het benoemen van de basiseenheid of de kamers de volgende letters, cijfers en speciale tekens: ■ letters: a–z, A–Z, ü, ö, ä, Ü, Ö, Ä, â, é, è, ç, à, À, Ç, É, È

cijfers: 0-9

speciale tekens: + - / . , ()

Smart Control <sup>™</sup>
Wiizig da paam van de Fantarra Smart Control basisoonbaden om
deze later ondubbelzinnig te kunnen herkennen. Bijv.

Afb. 33: Basiseenheid benoemen

- Voer een naam in voor het basisstation.
- Op [Volgende stap] klikken.
  - $\square$  Het venster voor het benoemen van de ruimtes gaat open.



## **Ruimtes benoemen**

In dit venster kunt u duidelijke namen aan de ruimtes geven. De nummering van de actoren (verwarmcircuits) volgt uit de aansluitvolgorde op de verdeelbalk van links naar rechts.

<b>Smart Control</b> <sup>™</sup> Wijzig de naam van alle aangesloten kamers volgens de toegewezen						
warmtecyclus, om	deze later ondubbelzinnig te kur Bijv. keuken, woonkamer	nnen identificeren.				
Kamer 2						
Kamer 3						
Kamer 4						

## Afb. 34: Ruimtes benoemen

- Duidelijke namen voor de weergegeven kamers geven, bijv. "Living", "Keuken", "Badkamer", enz.
- Op [Volgende stap] klikken.
  - □ Het venster voor de Wi-Fi-verbinding gaat open.



# Spract Control Support Support

## Afb. 35: Soort verbinding selecteren

- Aanwijzingen op de pagina lezen.
- Op [Peer-to-peer-modus behouden] klikken.
  - $\square$  De startpagina wordt geopend.

Om nog meer basiseenheden in gebruik te nemen, zie paragraaf  $\bigotimes$  "*Wi-Fi-module in gebruik nemen" op pagina 61*.

Een toelichting van het startbeeldscherm vindt u in hoofdstuk & "Bedieningssoftware voor het startscherm" op pagina 82.

# 3.4.5 Uitbreidingsfase 4 – Bediening van meerdere basiseenheden via internet

U kunt meerdere basiseenheden gelijktijdig bedienen, ook van onderweg via een internetverbinding. Daarvoor moeten de basiseenheden via LAN-kabel of Wi-Fi met de router zijn verbonden.

#### Vereisten:

De stappen voor uitbreidingsfase 3 werden met succes uitgevoerd.

## Basiseenheid via WiFi integreren

Om een basiseenheid met uw router te verbinden, moet u eerst met uw voor Wi-Fi geschikte eindapparaat een directe verbinding met de Wi-Fimodule van de basiseenheid maken en vervolgens in de instellingen van de bedieningssoftware de verbinding naar de router configureren.





**3**45

Afb. 36: Video's over Fonterra Smart Control



Bekijk voor hulp de installatievideo "Aansluiting op de router". Scan hiervoor de QR-code.

## WiFi-netwerkoverzicht op het eindapparaat openen.

≁	Vliegtuigmodus	Wifi	
<b>?</b>	Wifi smart-1507222024	✓ smart-1507222024	∎ <del>?</del> ()
*	Bluetooth Uit	KIES EEN NETWERK	
		CN-WU-LAN	<b>≜</b> ≑ (j)
	Berichtgeving	Fonterra_SC_3-5	<b>∻</b> (i)
	Bedieningspaneel	Guest	₽ ╤ (j)
C	Niet storen	Network	€ <del>?</del> (j)
		amort 1502060012	
$\bigcirc$	Algemeen		• • ①
AA	Beeldscherm en helderheid	VGuest	₩ 🗢 🕕
*	Achtergrond	Viega	ê 奈 (Ì)
<b>(</b> )	Geluiden	Ander	
	Siri		
	Touch ID en toegangscode	Er wordt automatisch verbinding gemaakt met bekende netwerken. Als er geen b	ekende netwerken
	Batterij	beschikbaar zijn, moet je handmatig een netwerk selecteren.	
Ш,	Privacy		

#### Afb. 37: Voorbeeld van een Wi-Fi-netwerkoverzicht op het eindapparaat

Uit de weergegeven netwerkverbindingen de gewenste basiseenheid aanklikken, bijv. [smart-1503060013].

Om de verbinding te maken, heeft u het serienummer en wachtwoord van de WiFi-module nodig. Deze gegevens staan op een sticker op de Wi-Fi-module.

- Netwerk selecteren (serienummer van de WiFi-module wordt weergegeven) en WiFi-wachtwoord invoeren.
  - De WiFi-verbinding met de basiseenheid wordt gemaakt.
- Browser openen.
- In de URL-adresregel 192.168.1.1 invoeren en met Enter bevestigen.
  - $\square$  De startpagina van de bedieningssoftware wordt weergegeven.



#### Afb. 38: Bedieningselement: centrale instellingen

- Op het tandwielsymbool klikken om de centrale instellingen op te roepen.
- De invoer "Fonterra Smart Control Basiseenheden" selecteren.

viega	Fonterra Sm	art Contro	I	< Instellingen		
1E ETAGE					1E Etage	>
Woonkamer	2	21,0°C nu 21,0°C doel	>			
Keuken	22	23,5°C nu 21,0°C doel	>			
wc		VS 5	>			
Bergplaats		VS 5	>			
î	<u>i</u>	\$				

Afb. 39: Centrale instellingen

De basiseenheid selecteren.

viega	Fonterra S	mart Contro	1	Fonterra Smart Control basiseenheden	
< Apparaat				Overzicht basiseenheid "1E Etage"	
2E ETAGE				Naam Fonterra Smart Control basiseenheid	1E Etage
Ouders		23,5°C nu 21,0°C doel	>	Serienummer	1803050111
Kinderkame	er	23,5°C nu 21,0°C doel	>	Softwareversie	3.0-4.61
Badkamer		23,5°C nu 21,0°C doel	>	Aanvoertemperatuur	22,7°C
kantoor		23,5°C nu 21,0°C doel	>	Wi-Fi	>
1E ETAGE				Modbus-interface activeren ?	$\bigcirc$
Woonkamer		23,5°C nu 21,0°C doel	>		
Keuken		23,5°C nu	>	SORTEREN	
î	<u></u>	¢		Ruimteaanduiding Astermodule Circuit offeet	ruimtothormostaat

Afb. 40: Submenu voor de geselecteerde basiseenheid

Dp [Wi-Fi] klikken.



viega	Fonterra Sn	nart Contro	l < Overzicht F	onterra Smart Control basiseer	heden
			Kies	het draadloze netwerk (Wi-Fi) waarme Smart Control basiseenheid wilt ve	ee u de Fonterra rbinden.
1E ETAGE				Punt-tot-punt-modus activerer	>
Woonkamer		21,0°C nu 21,0°C doel	>		
Keuken		23,5°C nu 21,0°C doel	>	No. Con	
wc		VS 5	>	Chi 460 (146	
Poraplasta					
Bergplaats				Page 100	
î	m	¢		170-0407	

Afb. 41: Selectie thuisnetwerk

- Het gewenste thuisnetwerk selecteren en bevestigen.
- Uw persoonlijke Wi-Fi-wachtwoord voor uw thuisnetwerk invoeren.
  - De basiseenheid verbindt zich met het thuisnetwerk (router).

Zodra de basiseenheid in de router is geïntegreerd, verdwijnt de netverbinding van de Wi-Fi-module.

Herhaal de vorige stappen op dezelfde manier wanneer u nog meer basiseenheden wilt integreren.

> Wanneer de router van het stroomnet wordt losgekoppeld zijn alle "Smart Control-netwerken" van de geïntegreerde basiseenheden weer zichtbaar.

#### Basiseenheid via LAN integreren



Voltooi de montage van de expansiefase 3 alvorens de RJ45-aansluitkabel aan te sluiten.





- De Wi-Fi-module met een RJ45-aansluitkabel direct met de router verbinden.
  - $\hdots$  De basiseenheid is vervolgens automatisch met het thuisnetwerk verbonden.

Het gebruik van zogenaamde Power-LAN-systemen is mogelijk. Let op de gebruiksinformatie van de systeemfabrikant.

## Gratis op de Viega homepage registreren

Om uw basiseenheden, objecten en bevoegdheden te kunnen beheren en de nieuwste updates te ontvangen, moet u zich op de website van Viega registreren. In uw persoonlijke account kunt u willekeurig vele eigenschappen beheren en bedienen. Verder kunt u gebruiksrechten verlenen, zodat andere personen eveneens Fonterra Smart Control kunnen bedienen en instellingen kunnen veranderen. Na een geslaagde registratie ontvangt u een e-mail met een link die uw registratie bevestigt.



In de browser het adres https://fonterra-smart-control.viega.de oproepen of de QR-code scannen.

viega		V 1.1.0 / 1.1.0 🔲 🔻
Fonterra S	Smart Control	Deutsch     English     Nederlands     Français (BE)     Nederlands (BE)
Wachtwoord	LOGIN REGISTREREN	Wachtwoord vergeten

Afb. 42: Aanmeldingsvenster

In het aanmeldingsvenster op [Registreren] klikken.

**INFO!** Via de vlag kunt u desgewenst een andere taal selecteren.



viega			V 1.0.11 / 1.0.6	•
	Registratie			
	Geslacht*	Meneer		
	Voornaam*			
	Familienaam*			
	E-mail-adres*			
	Bedrijf			
	Straat*			
	Huisnummer			
	Gemeente*			
	Land*	Belaië		

Afb. 43: Registratie

Uw persoonlijke gegevens invoeren.

gebruikt.

Gebruik voor het benoemen van de basiseenheid of de kamers de volgende letters, cijfers en speciale tekens:
 letters: a–z, A–Z, ü, ö, ä, Ü, Ö, Ä, â, é, è, ç, à, À, Ç, É, È
 cijfers: 0-9
 speciale tekens: + - / . , ()

Nadat u de registratie heeft uitgevoerd, ontvangt u een e-mail op het aangegeven e-mail-account. Kopieer dit internetadres uit de e-mail naar de commandoregel van uw browser en druk op Enter, om de registratie te voltooien. De gebruikersaccount is dan aangemaakt en kan worden



## Nieuwe apparaten toevoegen

viega		V 1.1.3 / 1.1.2 🛛 🖬 🕶
Fonterra S	Smart Control	
E-mailadres		
Wachtwoord	LOGIN REGISTREREN	Wachtwoord vergeten

## Afb. 44: Aanmeldingsvenster

- E-mail en wachtwoord invullen en op [Login] klikken.
  - $\hdots$  Na geslaagd inloggen, komt u in het apparatenbeheer van uw account.

Wanneer u voor het eerst inlogt, zijn er nog geen apparaten toegevoegd.

viega					
APPARAAT TOEVOEGEN	PROFIEL LEDEN	WACHTWOORD	AFMELDEN	<b>.</b> M. M.	V 1.1.3 / 1.1.2
Overz	zicht van c	le appara	aten		+
Nog ge	een apparat	en toegev	oegd.		

#### Afb. 45: Apparaatoverzicht

Om een nieuw apparaat toe te voegen, klikt u op het [plussymbool].

viega	
APPARAAT TOEVOEGEN PROFIEL LEDEN	WACHTWOORD AFMELDEN 🏦 M. M. V 1.1.3 / 1.1.2
Apparaat toevoe	egen
Serienummer	
Wachtwoord	
Object	Nieuw object aanmaken.
Hulp	PW:12341234 ON:220685A <b>C E</b> SN:1505270001
TOEVOEGEN	

#### Afb. 46: Basiseenheid toevoegen

- Het serienummer en wachtwoord van de Wi-Fi-module invoeren, zie sticker op de Wi-Fi-module.
- Via het object-selectiemenu een aanwezig object selecteren of een nieuw object aanmaken.
- De invoer met [Toevoegen] bevestigen.
  - De basiseenheid verbindt zich met het object. U keert terug naar het apparaatoverzicht.

Wanneer u nog meer basiseenheden wilt toevoegen, herhaal dan de instructies in deze paragraaf.

viega							
APPARAAT T	OEVOEGEN PROFIEL	LEDEN W	ACHTWOORD A	FMELDEN	S. D. V 1.1.3 /	1.1.4	
	Overzicht	van de	apparat	ten	+		
	> Woonhuis			<b>/</b> 8	START		
	♥ stadsappartemen	t			START		
	Basiseenheid	Serienummer	Versienummer	Laatste aanmelding	Bewerken		
	2E Etage	1906030118	3.0-4.61	1. december 2020 15:55	#		

#### Afb. 47: Apparaatoverzicht met een lijst met verbonden basiseenheden

# Apparaten beheren


## Nieuw object aanmaken



Basiseenheden weergeven

- Op het [Plus-symbool] klikken.
  - $\square$  Er gaat een wijzigingsveld open.
- In het invoerveld een nieuwe naam voor het nieuwe object invullen.
  - $\square$  Het nieuwe object verschijnt in het apparaatoverzicht.
- Op de naam van het object klikken (bijv. stadwoning).
  - De toegevoegde basiseenheden en verdere informatie worden onder het object in een lijst weergegeven.

## Basiseenheid aan een ander object toewijzen



## **Object herbenoemen**



# Snelle toegang (Favoriet) inrichten



## Bedieningssoftware starten



Klik op [Start] naast de objectnaam.
 De startpagina van de bedieningssoftware wordt geopend.

u aan dit object zijn toegewezen.

- Op de startpagina worden alle basiseenheden weergegeven die
- Om terug te keren naar het apparaatoverzicht, klikt u op [Apparaatoverzicht].

Toelichting bij de bediening en instelling, zie & Hoofdstuk 3.5.2 "Bedieningssoftware" op pagina 82.

- - In de regel van de basiseenheid op [Toewijzen] klikken.
    - □ Er gaat een wijzigingsveld open.
  - De basiseenheid via het selectiemenu aan een ander object toewijzen.
  - In de regel van de basiseenheid op [Bewerken] klikken.
    - $\square$  Er gaat een wijzigingsveld open.
  - In het invoerveld een nieuwe naam voor het nieuwe object invullen.
  - In de regel van het object op [Met link verbinden] klikken.
    - $\square$  Er gaat een venster met een link open.
  - De aangegeven link kopiëren en in de browser als favoriet inrichten.



#### Leden beheren

In de rubriek Leden kunt u nog meer gebruikers voor de regeling van objecten toevoegen en bevoegdheden geven. Ieder nieuw lid moet zich eerst registreren, zie & "Gratis op de Viega homepage registreren" op pagina 69.

viega Mieuw objec	Lid toevoegen my.keuken@viega.de		1.0.11/1.0.6
	LID TOEVCEGEN	ANNULEREN TOEVOEGEN	

Afb. 48: Lid toevoegen

- In de bovenste menubalk op [Leden] klikken.
- Op [Lid toevoegen] klikken.
- Het e-mail-adres van de geregistreerde gebruiker invullen.
- Met [Toevoegen] bevestigen.
  - $\hdown \ensuremath{\square}$  De melding "Gebruiker toegevoegd" wordt weergegeven.



#### Afb. 49: Gebruikersprofielen beheren

Het gebruikersprofiel selecteren en via "+"-symbolen aanpassen.

- Objectbevoegdheden toevoegen / verwijderen (bijv. woonhuis of vakantiewoning).
- Beheerdersbevoegdheid toevoegen / verwijderen.

De aangemaakte gebruiker heeft nu de bevoegdheid om de besturing voor het object te bedienen. Daar aan het lid geen beheerdersbevoegdheden werden toegewezen, kan het noch wijzigingen noch verwijderingen uitvoeren.

#### Software-update uitvoeren

Op regelmatige tijdstippen worden automatisch software-updates voor de basiseenheid en de Wi-Fi-module weergegeven. Viega adviseert om de software steeds up-to-date te houden.

Wanneer er een software-update beschikbaar is, wordt dit door een rood cijfer aan de tandwielknop weergegeven.



viega Fonterr	a Smart Control			
Apparaatoverzicht			<b>\$</b>	
2E ETAGE			Fonterra Smart Control basiseenheden	>
Ouders	23,0°C nu 21,0°C doel	>	Taal	>
Kinderkamer	23,5°C nu 21,0°C doel	>	Aanvoertemperatuur begrenzen	>
Badkamer	23,0°C nu 21,0°C doel	>	Analyse aanvoertemperatuur	>
kantoor	23,0°C nu 21,0°C doel	>	Fout	>
1E ETAGE			Update / versie	>
Woonkamer	23,5°C nu 21,0°C doel	>	Impressum & support	>
Keuken	23,5°C nu	>	Systeemtijd	
î 🖬	) 🦊			

#### Afb. 50: Update-aanwijzing in de bedieningssoftware

Op het tandwielsymbool klikken om de centrale instellingen op te roepen.

viega Font	erra Smart Contro	<	Instellingen	
Apparaatoverzich	nt Werkelijke waar	de		
2E ETAGE			Fonterra Smart Control-basiseenheid	
Ouders	23,0°C nu 21,0°C doel	>	2e Etage	Versie !
Kinderkamer	23,5°C nu 21,0°C doel	>	1e Etage	Versie !
Badkamer	23,0°C nu 21,0°C doel	>		
kantoor	23,0°C nu 21,0°C doel	>		
1E ETAGE				
Woonkamer	23,5°C nu 21,0°C doel	>		
Keuken	23,5°C nu	>		
î	¢ 🗅			

Dp de rood gemarkeerde invoer [Update / Versie] klikken.

#### Afb. 51: Installatiedialoog voor beschikbare basiseenheden

- Op [Installeren] klikken.
  - $\square$  De installatie van de software-update start.

Actualiseer alle software-updates die worden weergegeven.

i

Na de installatie wisselt de regeling weer in de eerder ingestelde modus.

De browser na de update opnieuw starten.



## 3.4.6 Functies controleren

#### Bereik van draadloze verbindingen controleren

De signaalsterkte en dus het bereik van de radioverbindingen zijn beperkt. Een extra draadloze versterker kan het bereik desgewenst uitbreiden.

§ "Draadloze versterker gebruiken / aanmelden" op pagina 58.

Voor u de kamerthermostaten, draadloze versterkers en de bijbehorende stroomverbindingen vast monteert op de inbouwplaats, controleert u of bij de geplande rangschikking van de apparaten voldoende sterke draadloze verbindingen naar de basiseenheid zijn gegarandeerd.

De signaalsterkte wordt op de kamerthermostaat / draadloze versterker weergegeven:

- 0 geen verbinding
- 1 voldoende
- 2 zeer goed

Voor een storingsvrije werking is minstens een constante signaalsterkte "1" noodzakelijk.

i

Bij een eerste verbindingstest kan de signaalsterkte "0" zijn omdat de kamerthermostaat in de stroomspaarmodus stond. Voer de verbindingstest vervolgens een tweede keer uit.

#### Draadloze verbinding kamerthermostaat controleren

Voor de bereiktest moet de kamerthermostaat rechtstreeks op de basiseenheid of op een draadloze versterker zijn aangemeld.

Signaalsterkte controleren:

- Op de kamerthermostaat de toetsen [+] en [-] gelijktijdig kort indrukken.
  - De signaalsterkte "0", "1" of "2" wordt op het display weergegeven.

Als de kamerthermostaat rechtstreeks op de basiseenheid is aangesloten, knipperen de toegewezen actuatormodules groen op de verwarmingsverdelers.



- 1 Toets [+]
- 2 Toets [-]





## Draadloze verbinding draadloze versterker / basiseenheid controleren



Voor de bereiktest moet de draadloze versterker op de basiseenheid zijn aangemeld.

Signaalsterkte controleren:

- Op de kamerthermostaat de toetsen [connect] en de toets [ok] gelijktijdig kort indrukken.
  - De signaalsterkte "0", "1" of "2" wordt op het display weergegeven.

De LED [connect] op de basiseenheid brandt rood, onderbroken door tweemalig knipperen.

- 1 Toets [connect]
- 2 Toets [ok]

## 3.4.7 Op fabrieksinstellingen terugzetten – Reset

Wanneer u kamerthermostaten op basiseenheden aanmeldt, wijst het systeem de aanmeldingsinformatie duidelijk aan elkaar toe. Zo is gewaarborgd dat communicatiegegevens van andere apparaten in de nabijheid worden genegeerd.

U kunt reeds toegewezen apparaten pas op een andere plaats gebruiken wanneer u hierop een reset uitvoert. Daardoor worden de apparaten in hun leveringstoestand (fabrieksinstellingen) teruggezet.

U kunt ook een reset uitvoeren wanneer de besturing zich anders gedraagt dan in de handleiding beschreven staat (crash van het programma).

#### Kamerthermostaat op fabrieksinstellingen terugzetten



- 1 Toets [+]
- 2 Toets [-]
- 3 LED's

- De kamerthermostaat van de stroomvoorziening loskoppelen, resp. batterijen verwijderen.
- De toetsen [+] en [-] gelijktijdig ingedrukt houden en stroomvoorziening herstellen, resp. de batterijen plaatsen.
- De toetsen loslaten zodra de LED's knipperen.
  - De kamerthermostaat bevindt zich weer in de leveringstoestand en kan opnieuw worden aangemeld.



#### Basiseenheid op fabrieksinstellingen terugzetten

Gevolgen van een reset op de functies van de basiseenheid:

- Storende gegevens, bijv. door mislukte pogingen een draadloze verbinding te maken, worden gewist.
- Bestaande draadloze verbindingen worden verbroken.
- Toewijzingen van verwarmcircuits, kamerthermostaten en draadloze versterkers worden gewist, verwarmings- en koelprofielen worden op fabrieksinstellingen teruggezet.
- De verwarmcircuits worden vervolgens constant met vermogensniveau 5 (fabrieksinstelling) geregeld.

Zo stelt u de basiseenheid terug op de fabrieksinstellingen:

- De ontgrendelingsknop aan de rechter kant indrukken en het bovenste deel van de behuizing verwijderen.
- De reset-toets onder de knoopcel-batterij minstens vijf seconden lang indrukken.
  - ▷ Linker LED [Status] in behuizing knippert groen. De LED's op de actuatoren branden rood.
- Het bovenste deel van de behuizing plaatsen en aandrukken tot het vastklikt.
  - De basiseenheid bevindt zich weer in de leveringstoestand en kan opnieuw worden aangemeld.

Na een reset van de basiseenheid moeten ook de eerder aangemelde kamerthermostaten worden gereset.

De bedrijfsgegevens blijven behouden. Deze kunt u in het menu / centrale instellingen / impressum en support wijzigen.

## 3.4.8 Bedrijfsmodi

Na de ingebruikname bevindt de Fonterra Smart Control zich vooraf ingesteld in verwarmingsmodus. Met behulp van de bedieningssoftware kan op de onder beschreven bedrijfsmodi worden omgeschakeld.

De actuele bedrijfsmodus wordt op de kamerthermostaat naast de werkelijke / gewenste temperatuur weergegeven.



#### Indicatie bedrijfsmodus

Gedetailleerde informatie over bedrijfsmodi en regelparameters wordt overzichtelijk in de bedieningssoftware weergegeven.

School Hoofdstuk 3.5.2 "Bedieningssoftware" op pagina 82





## Koelmodus



#### Werking met temperatuurprofiel

## 🗞 "Menu Kamers / Andere instellingen" op pagina 90

De koelmodus wordt door het symbool [c] naast de werkelijke temperatuur weergegeven.



## Koudwatereenheid

Fonterra Smart Control kan bij de installatie van een koudwatereenheid voor het koelen worden gebruikt. De planning / uitvoering van het verwarmings- en koelsysteem moet door de klant worden voorzien.



## 🗞 "Menu Kamers / Verwarmingsprofiel wijzigen" op pagina 86

De temperatuurprofielmodus wordt door het hiernaast staande symbool in de gewenste-temperatuurweergave weergegeven.

#### Reductiemodus



## ♦ "Menu Afwezigheid" op pagina 91

De reductiemodus wordt door het hiernaast staande symbool in de gewenste-temperatuurweergave weergegeven.

De gebruiker heeft de afwezigheidsmodus geactiveerd. Ingestelde temperatuurprofielen zijn niet werkzaam, de kamertemperaturen worden gereduceerd.



## Foutmelding



Het oplichten van de rode LED wijst op een storing. ♦ "Menu Centrale instellingen / Fouten" op pagina 102

**Bediening** 3.5

#### 3.5.1 Kamerthermostaat

Kamertemperatuur instellen



Toets [+] Toets [-]

- viega
- De toets [+] of [-] kort indrukken.
  - De actuele kamertemperatuur (werkelijke temperatuur) wordt weergegeven.





- De toets [+] of [-] ingedrukt houden tot de onderste LED-indicatie brandt.
- Instellen van de gewenste temperatuur door indrukken van de toetsen [+] of [-].
  - De nieuwe instelling wordt na 3 seconden geaccepteerd. Het display gaat uit na 5 seconden.

Het instelbereik van de kamerthermostaat kan door de bedieningssoftware worden beperkt.

S "Menu Kamers / Kamertemperatuur begrenzen" op pagina 89

## 3.5.2 Bedieningssoftware

Bedieningssoftware voor het startscherm



Afb. 52: Startpagina

- 1 Menu Kamers 1e en 2e verdieping met kamernamen
- 2 Menu Aan- / afwezigheid
- 3 Menu Bedrijfsmodus
- 4 Menu Centrale instellingen

Vanuit de startpagina heeft u centrale toegang tot kamers en instellingen.

Bij de selectie van de menu's 1 t/m 4 openen de submenu's voor de individuele configuratie van het systeem.



#### Functieoverzicht menu Kamers (1)

- Kamertemperatuur / Vermogensniveau instellen:
  - Vermogensniveau
    - 🛯 🏷 "Menu Kamers/ Vermogensniveau" op pagina 85
  - Kamerthermostaat
    - 🗞 "Menu Kamers / Kamerthermostaat" op pagina 86
- Verwarmingsprofiel wijzigen

♦ "Menu Kamers / Verwarmingsprofiel wijzigen" op pagina 86

- Verwarmingsprofiel kopiëren
   , Menu Kamers / Verwarmingsprofiel kopiëren" op pagina 88
- Kamertemperatuur begrenzen
  - 🗞 "Menu Kamers / Kamertemperatuur begrenzen" op pagina 89
- Andere instellingen
  - 🗞 "Menu Kamers / Andere instellingen" op pagina 90
  - Koelfunctie toelaten
  - Geeft prioriteit aan verwarmen
  - Temperatuurbehoud vloer
  - Profiel actief

## Functieoverzicht menu Aan- / afwezigheid (2)



- Afwezigheid activeren
   , Menu Afwezigheid" op pagina 91
- Terugkeertijdstip activeren

## Functieoverzicht menu Bedrijfsmodus (3)



- Verwarmingsmodus actief
  - 🗞 "Menu Bedrijfsmodus" op pagina 92
  - Regeling volgens instelling kamerthermostaat
  - Regels volgens profiel
  - Reductiemodus
- Stand-by-werking
- Koelmodus actief
  - Regeling volgens instelling kamerthermostaat
  - Regels volgens profiel

#### Functieoverzicht menu Centrale instellingen (4)



Niet wijzigbare informatie over systeemparameters die in de menu's weergegeven wordt, is met (A) gekenmerkt.



- Wi-Fi (A) ,Menu Centrale instellingen / Wi-Fi" op pagina 93
- Basiseenheden
  - ♦ "Kamers sorteren en andere naam geven" op pagina 96
  - Basiseenheid benoemen
  - Serienummer (A)
  - Softwareversie (A)
  - Aanvoertemperatuur (A)
  - Wi-Fi
    - Peer-to-peer-modus
    - Weergave beschikbare netwerken
- Taal
  - 🔄 "Menu Centrale instellingen / Taal" op pagina 99
- Aanvoertemperatuur begrenzen
   *Symmetry Menu Centrale instellingen / Aanvoertemperatuur begrenzen" op pagina 99*
- Analyse aanvoertemperatuur (A)
   *S*, Menu Centrale instellingen / Analyse aanvoertemperatuur" op pagina 100
- Wachtwoord

🗞 "Menu Centrale instellingen / Wachtwoord" op pagina 101

Fout (A)

🖏 "Menu Centrale instellingen / Fouten" op pagina 102

Update / Versie

♦ "Menu Centrale instellingen / Update en versie" op pagina 102

- Impressum / Support (A)
   , Menu Centrale instellingen / Impressum en support"
   op pagina 103
- Systeem Tijd (A)
   , Menu Centrale instellingen / Systeemtijd" op pagina 104





#### Menu Kamers/ Vermogensniveau

Door het aanklikken van een kamernaam kunt u zich in een submenu de beschikbare instelmogelijkheden laten weergeven.

viega	Fonterra Smart Contro	I
< Bergplaat	s	
Vermogenstr	ар	>
Verwarmings	profiel wijzigen	>
Verwarmings	profiel kopiëren	>
Vermogenstr	ap begrenzen	>
Meer instellir	ngen	>

#### Afb. 53: Menu Vermogensniveaus

Om de kamertemperatuur te wijzigen, beweegt u de weergave met vermogensniveaus omhoog of omlaag.

Instelbereik vermogensniveaus 1-10.



Wanneer aan een verwarmcircuit **geen** kamerthermostaat is toegewezen, dan is vermogensniveau 5 in de fabriek vooringesteld. De instellingen kunnen op elk moment worden gewijzigd.



#### Menu Kamers / Kamerthermostaat



#### Afb. 54: Menu Kamerthermostaat

Om de kamertemperatuur te wijzigen, beweegt u de temperatuurweergave naar boven of beneden.

**Instelbereik:** naar wens, binnen de individueel ingestelde temperatuurgrenzen (minimum / maximum).

## Menu Kamers / Verwarmingsprofiel wijzigen



#### Afb. 55: Menu Verwarmingsprofiel

Met een verwarmingsprofiel kunnen via 6 schakelpunten verschillende kamertemperaturen per dag worden gedefinieerd.

**Instelling:** te veranderen selectievelden voor temperaturen en weekdagen met schuifregelaar voor activeren / deactiveren van afzonderlijke schakelpunten.



viega Fonterra Sma	rt Control	Maandag 30,0°C     Dinsdag
K Woonkamer	23,5°C nu 23,5°C doel	Woensdag     Donderdag
ruimtethermostaat	>	Vrjdag     Zaterdag     Zandag
Verwarmingsprofiel wijzigen	> _	
Verwarmingsprofiel kopiëren	>	Ū
Ruimtetemperatuur begrenzen	>	< Maandag >
Meer instellingen	>	Ruimteprofiel activeren/deactiveren
		vanaf 09 : 00 · 19,0°C ·
		vanaf 11 : 00 21,0°C
		vanaf 13 : 00 · 21,0°C ·
		vanaf 17 : 00 · 22,0°C ·

Afb. 56: Dagprofiel kopiëren

U kunt het verwarmingsprofiel van een dag op andere weekdagen overdragen. Ga hiervoor als volgt te werk:

- De dag aanklikken waarvan het verwarmingsprofiel moet worden overgedragen.
  - $\square$  Een weergave van alle weekdagen gaat open.
- De dagen selecteren waarop het profiel moet worden overgedragen en [Kopiëren] aanklikken.



#### Menu Kamers / Verwarmingsprofiel kopiëren

viega Fonterra Smar	t Control		
✓ Woonkamer	23,5°C nu 23,5°C doel	Kopieer Woonkamer naar	
ruimtethermostaat	>	2E ETAGE	
Verwarmingsprofiel wijzigen	>	Ouders	•
Verwarmingsprofiel kopiëren	>	Kinderkamer	•
Ruimtetemperatuur begrenzen	>	Badkamer	<ul> <li>Image: A second s</li></ul>
Meer instellingen	>	kantoor	•
		1E ETAGE	
		Keuken	✓
💽 Signal: <b>((•))</b>			BEVESTIGEN

Afb. 57: Verwarmingsprofiel kopiëren

U kunt het verwarmingsprofiel van een kamer op een andere kamer overdragen. Ga hiervoor als volgt te werk:

- De kamers aanklikken waarop het geselecteerde verwarmingsprofiel moet worden overgedragen.
  - $\square$  Een geel vinkje bevestigt steeds de selectie.
- [Bevestigen] aanklikken.
  - $\square$  Alle uitgevoerde instellingen worden opgeslagen.

U kunt alleen gelijksoortige profielen kopiëren: vermogensniveau op vermogensniveau / kamertemperaturen op kamertemperaturen.



#### Menu Kamers / Kamertemperatuur begrenzen



Afb. 58: Kamertemperatuur begrenzen

Sleep de schuifknop naar de gewenste temperatuur.

Minimumtemperatuur

Temperatuur waar door handmatig instellen op de kamerthermostaat niet onder mag worden gegaan.

Maximumtemperatuur

Temperatuur die door handmatig instellen op de kamerthermostaat niet mag worden overschreden.

Afwezigheidstemperatuur

De kamertemperatuur wordt verlaagd wanneer de gebruiker afwezig is. De functie kan in het menu "Afwezigheid" worden inen uitgeschakeld.

🗞 "Menu Afwezigheid" op pagina 91



## Menu Kamers / Andere instellingen



Afb. 59: Andere instellingen

- Overeenkomstige schakelaar in- resp. uitschakelen.
  - Koelfunctie toelaten.

De koelfunctie voor deze ruimte in- resp. uitschakelen.

Geeft prioriteit aan verwarmen.

Wanneer deze functie is geactiveerd krijgt deze ruimte bij het verwarmen prioriteit, voor zover de werkelijke temperatuur van de ruimte min. 2 K onder de gewenste temperatuur is gedaald.

#### Temperatuurbehoud vloer

De inwerking van externe warmtebronnen (bijv. zoninstraling) heeft tot gevolg dat bij het bereiken van de kamertemperatuur (gewenste temperatuur) verwarmcircuits worden gesloten. Wanneer deze functie is geactiveerd, houdt het systeem de vloertemperatuur constant en vermijdt op die manier ongewenst afkoelen van het vloeroppervlak.

Profiel actief

Het voor deze kamer gemaakte verwarmings- / koelprofiel inresp. uitschakelen.

♦ "Menu Kamers / Verwarmingsprofiel wijzigen" op pagina 86

#### Menu Afwezigheid





#### Afb. 60: Afwezigheid activeren

Wanneer u de afwezigheidsmodus activeert, reduceert het systeem de kamertemperaturen tot op de ingestelde waarde. Bovendien kunt u een terugkeertijdstip instellen. Het systeem verhoogt dan de kamertemperatuur zodanig dat de ingestelde gewenste waarde op het tijdstip van terugkeer al bereikt is. Wanneer u geen terugkeertijdstip instelt of deze functie deactiveert, blijft de afwezigheidsmodus bestaan totdat u deze in het menu deactiveert of een kamerthermostaat bedient.

- Het afwezigheidssymbool in de onderste menubalk activeren.
  - Het symbool brandt geel, de instellingen voor afwezigheid zijn geactiveerd.
- Het terugkeertijdstip instellen en de terugkeerfunctie activeren.

Reductietemperatuur instellen, zie & "Menu Kamers / Kamertemperatuur begrenzen" op pagina 89.

#### Menu Bedrijfsmodus





#### Afb. 61: Bedrijfsmodus

Informatie over geselecteerde bedrijfsmodus wordt direct in het menu of bij het bewegen over het vraagtekensymbool ? met de cursor weergegeven.

Er zijn drie bedrijfsmodi beschikbaar.

- Verwarmingsmodus:
  - Regeling volgens instelling van de kamerthermostaat
    - Regeling volgens profielen (tijd en temperatuur)
  - Reductiemodus voor alle kamers rond 3 °C
- Stand-by-werking: Het systeem is uitgeschakeld / de vorstbescherming is actief / Instellingen zijn niet mogelijk
- Koelmodus: Regeling als bij verwarmingsmodus, echter zonder reductie
- De bedrijfsmodus met de schuifregelaar selecteren.



Viega adviseert om in de bedrijfsmodus "verwarmingsmodus" de "Regeling volgens profielen".



## Menu Centrale instellingen / Wi-Fi



viega Fonterr	a Smart Control		
Apparaatoverzicht		<b>¢</b>	
2E ETAGE		Wi-Fi smart-150	07222032
Ouders	23,5°C nu > 21,0°C doel	Fonterra Smart Control basiseenheden	>
Kinderkamer	23,5°C nu > 21,0°C doel	Taal	>
Badkamer	23,5°C nu > 21,0°C doel	Aanvoertemperatuur begrenzen	>
kantoor	23,5°C nu > 21,0°C doel >	Analyse aanvoertemperatuur	>
1E ETAGE		Wachtwoord	>
Woonkamer	23,5°C nu 21,0°C doel	Fout	>
Keuken	23,5°C nu	Update / versie	>
î	•	Impressum & support	>

Afb. 62: Weergave Wi-Fi-netwerk

Dit submenu geeft de Wi-Fi-netwerktoewijzing weer.



## Menu Centrale instellingen / Basiseenheden

î 💼 🔅	viega	Fonterra Smart Control	< Instellingen		
	< Apparaat	overzicht			
	2E ETAGE			Bewerken	Sorteren
	Ouders	23,5°C nu > 21,0°C doel			
	Kinderkame	. 23,5°C nu > 21,0°C doel >			
	Badkamer	23,5°C nu > 21,0°C doel		05 54444	,
	kantoor	23,5°C nu > 21,0°C doel		2E Elage	
	1E ETAGE			1E Etage	,
	Woonkamer	23,5°C nu > 21,0°C doel			
	Keuken	23,5°C nu			
	î	¢ û			
	Afb. 63:	Sortering van de bas	iseenheden		
	Beteke	nis van de schake	elstanden		
	<ul><li>Sch</li><li>Sch</li></ul>	uif op [Bewerken] uif op [Sorteren]	] – Instelling – Wijzigen v	en wijzigen. an de weerga	avevolgorde.
Wijzigen	Sch	nuifregelaar op [B	ewerken] ze	etten.	
	De De	gewenste basisee	enheid aank	likken.	
	$\square$	Het menu "Overz	icht basisee	enheid" wordt	weergegeven.
Sorteren	Scł	nuifregelaar op [S	orteren] zett	ten.	
	$\square$	Voor de basiseer tering weergegev	nheden in de /en.	e lijst worden	knoppen voor de sor-
	De and	positie van de ba leren (door Drag-a	siseenheder and-Drop).	n met behulp	van de knoppen ver-



#### **Overzicht basiseenheden**

viega F	onterra Smai	rt Control	<	Fonterra Smart Control basiseenheden	
Apparaatove				Overzicht basiseenheid "1E Etage"	
2E ETAGE				Naam Fonterra Smart Control basiseenheid	1E Etage
Ouders	23, 21,	,5°C nu ,0°C doel	>	Serienummer	1803050111
Kinderkamer	23, 21,	,5°C nu ,0°C doel	>	Softwareversie	3.0-4.61
Badkamer	23, 21,	,5°C nu ,0°C doel	>	Aanvoertemperatuur	22,7°C
kantoor	23, 21,	,5°C nu ,0°C doel	>	Wi-Fi	>
1E ETAGE				Modbus-interface activeren ?	$\bigcirc$
Woonkamer	23, 21,	,5°C nu ,0°C doel	>		
Keuken	23,	,5°C nu	>	SORTEREN	
T		Ŷ		Ruimtaaanduiding Actormodulo Circuit offsat	nuimtothormostaat

#### Afb. 64: Basiseenheden benoemen

Hier kunt u voor de basiseenheid basisinstellingen uitvoeren en informatie oproepen.

Gewenste namen voor de basiseenheid invoeren.

#### Serienummer

Serienummer van de basiseenheid (niet wijzigbaar)

#### Softwareversie

Gebruikte softwareversie van de basiseenheid (niet wijzigbaar)

#### Aanvoertemperatuur

Actuele aanvoertemperatuur (niet wijzigbaar)

#### Wi-Fi

Aanklikken om naar het menu voor de selectie van de Wi-Fi-verbinding te wisselen.

#### Sorteren

Kamernamen, weergavevolgorde en cyclusoffset wijzigen.



- Gebruik voor het benoemen van de basiseenheid of de kamers de volgende letters, cijfers en speciale tekens:
- letters: a–z, A–Z, ü, ö, ä, Ü, Ö, Ä, â, é, è, ç, à, À, Ç, É, È
  - cijfers: 0-9
- speciale tekens: + / . , ()





#### Kamers sorteren en andere naam geven

viega	Fonterra Sm	art Contro	I <	Fonterra Smart C	Control basise	eenheden	
kantoor	2	23,5°C nu 21,0°C doel	>	Wi-Fi			>
1E ETAGE				Modbus-interface activ	veren ?		$\bigcirc$
Woonkamer	2	23,5°C nu 21,0°C doel	>				
Keuken	2	23,5°C nu 21,0°C doel	>	SORTEREN			
wc		VS 5	>	Ruimteaanduiding	Actormodule	Circuit-offset	ruimtethermostaat
Bergplaats		VS 5	>	Woonkamer	1	- 0 +	C0A4078F
					2	- 0 +	
				Keuken	3		C0A50393
				WC	4		
				Bergplaats	5		
î	<b>m</b>	¢					

Afb. 65: Kamernamen

[Sorteren] aanklikken.

De volgende instellingen zijn mogelijk:

- Kamernamen wijzigen.
- Wijzig de weergavevolgorde van de kamers. Om dit te doen, sleept u de kamer naar de gewenste positie.
- Na het sorteren met [Opslaan] bevestigen.



#### Cyclusoffset activeren

viega	Fonterra S	mart Contro	ol <	Fonterra Smart (	Control basise	enheden	
kantoor		23,5°C nu 21,0°C doel	>	Wi-Fi			>
1E ETAGE				Modbus-interface acti	veren ?		$\bigcirc$
Woonkamer		23,5°C nu 21,0°C doel	>				
Keuken		23,5°C nu 21,0°C doel	>	SORTEREN			
wc		VS 5	>	Ruimteaanduiding	Actormodule	Circuit-offset	ruimtethermostaat
Bergplaats		VS 5	>	Woonkamer	1	- 1 +	C0A4078F
					2	- 0 +	
				Keuken	3		C0A50393
				WC	4		
				Bergplaats	5		
î	Ŵ	¢					

## Afb. 66: Cyclusoffset

Door de cyclusoffset van een actuator (Weergave"1") te activeren, verhoogt u het warmteniveau van het verwarmcircuit. Gebruik deze functie voor verwarmcircuits bij sterk isolerende vloerbedekkingen (tapijten, planken, enz.).

- "Cyclusoffset" van de bijbehorende actuator door aanklikken activeren.
- Invoerwaarde met de toetsen [+] / [-] veranderen.



## Basiseenheden / Overzicht basiseenheden / Wi-Fi

/iega	Fonterra Smart Cont	rol
Apparaat		
2E ETAGE		_
Ouders	23,5°C nu 21,0°C doel	>
Kinderkame	23,5°C nu 21,0°C doel	>
Badkamer	23,0°C nu 21,0°C doel	>
kantoor	23,5°C nu 21,0°C doel	>
1E ETAGE		
Woonkamer	23,5°C nu 21,0°C doel	>
Keuken	23,5°C nu	>
î	¢ 🗅	

#### Afb. 67: Basiseenheden netwerkoverzicht

U kunt het basisstation terugzetten op een directe verbinding (peer-topeer-modus) of toewijzen aan een andere router:

#### [Peer-to-peer-modus activeren] aanklikken om een directe verbinding tussen het eindapparaat en de basiseenheid te maken.

 $\hdots$  De basiseenheid is in deze modus niet met een router verbonden.

#### **Router wisselen**

Peer-to-peer-modus

- Activeer de peer-to-peer-modus voor de basiseenheid.
- Om de basiseenheid met het thuisnetwerk te verbinden, volgt u de stappen in hoofdstuk & "Basiseenheid via WiFi integreren" op pagina 65.



î

## Menu Centrale instellingen / Taal

î	ŵ	<b>¢</b>	viega Fo
			Apparaatoverz
			2E ETAGE
			Ouders
			Kinderkamer
			Badkamer
			kantoor
			1E ETAGE
			Woonkamer
			Keuken
			î

viega Fonterra Smart Control		I	<	Instellingen	
2E ETAGE					Deutsch
Ouders		23,5°C nu 21,0°C doel	>		English (GB)
Kinderkamer		23,5°C nu 21,0°C doel	>		Francis (RF)
Badkamer		23,0°C nu 21,0°C doel	>		r terryers (u.c.)
kantoor		23,5°C nu 21,0°C doel	>		Nederlands 🗸
1E ETAGE					Nederlands (BE)
Woonkamer		23,5°C nu 21,0°C doel	>		
Keuken		23,5°C nu	>		
î	<u></u>	¢			

## Afb. 68: Taalselectie

De taal voor de menu-instellingen selecteren.

#### Menu Centrale instellingen / Aanvoertemperatuur begrenzen

<b>m</b> 🔶	viega Fonter	ra Smart Control	< Instellingen	
	Apparaatoverzicht			
	2E ETAGE		Minimumwaarde aanvoertemperatuur	18,0°C
	Ouders	23,5°C nu 21,0°C doel		
	Kinderkamer	23,5°C nu 21,0°C doel		55 0°C
	Badkamer	23,0°C nu > 21,0°C doel >	Maximumwaarde aanvoertemperatuur	55,0 C
	kantoor	23,5°C nu > 21,0°C doel		•
	1E ETAGE			
	Woonkamer	23,5°C nu 21,0°C doel		
	Keuken	23,5°C nu		
	î	<b>b</b>		

Afb. 69: Aanvoertemperatuur begrenzen

De begrenzing van de aanvoertemperatuur beschermt het systeem tegen oververhitting bij verwarmen en dat de temperatuur onder het dauwpunt komt bij koelen.

De schuifregelaar voor minimale en maximale aanvoertemperatuur op de gewenste temperatuur trekken.



## Menu Centrale instellingen / Analyse aanvoertemperatuur





Afb. 70: Analyse aanvoertemperatuur

Weergave van de gemiddelde waarde van de aanvoertemperaturen van de laatste 20 operatiedagen als belangrijke indicator voor de energetische toestand van het systeem.



#### Menu Centrale instellingen / Wachtwoord





Afb. 71: Wachtwoordbeveiliging

U kunt de instellingen door een wachtwoord beveiligen tegen onbevoegde toegang. Deze functie is alleen mogelijk in de peer-to-peermodus.

- De beveiliging tegen veranderingen inschakelen.
- De gebruikersnaam en het wachtwoord invoeren.
- Op [Opslaan] klikken.

Let op de aanwijzingen in het menu voor het gebruik van het wachtwoord.

Gebruik voor uw paswoord volgende letters en cijfers:

- Ietters: a-z, A-Z
- cijfers: 0-9

Als u uw wachtwoord bent vergeten, neem dan contact op met het Viega Service Center.



#### Menu Centrale instellingen / Fouten

î	Ŵ	\$ viega Fo	nterra Smart Control	< Instellingen
		Apparaatoverz	ticht	
		2E ETAGE		$\wedge$
		Ouders	23,5°C nu > 21,0°C doel >	Er zijn geen fouten
		Kinderkamer	23,5°C nu > 21,0°C doel	
		Badkamer	23,0°C nu > 21,0°C doel >	
		kantoor	23,5°C nu > 21,0°C doel	
		1E ETAGE		
		Woonkamer	23,5°C nu > 21,0°C doel	
		Keuken	23,5°C nu	
		î	<b>b</b>	

## Afb. 72: Foutmeldingen

Weergave van de systeemfouten

Bij zelfcheck van het systeem geregistreerde fouten / storingen.

Foutenlijst, zie ఈ "Basiseenheid" op pagina 117.

#### Fonterra Smart Control < Instellingen î viega Ŵ Ċ Werkeliike waarde Fonterra Smart Control-basiseenheid 2E ETAGE 2e Etage 23,0°C nu 21,0°C doel 1e Etage 23,5°C nu 21,0°C doel INSTALLERE 23,0°C nu 21,0°C doel Badkamer 23,0°C nu 21,0°C doel kantoor 1E ETAGE 23,5°C nu 21,0°C doel 23,5°C nu Keuken î Ŵ ₽

#### Menu Centrale instellingen / Update en versie

Afb. 73: Updates

Weergave van de op de basiseenheden geïnstalleerde softwareversies. U kunt de actuele versie handmatig installeren. Uw instellingen blijven daardoor behouden.

Op [Handmatig installeren] klikken om de actuele versie te installeren.

## Menu Centrale instellingen / Impressum en support



viega	Fonterra Sn	nart Contro	I	< Instellingen
				Impressum & support
2E ETAGE				
Ouders		23,5°C nu 21,0°C doel	>	
Kinderkamer		23,5°C nu 21,0°C doel	>	Viega Technology GmbH & Co.KG Viega Platz 1 D-57439 Attendorn
Badkamer		23,0°C nu 21,0°C doel	>	Mail: info@viega.de Tel.: +49 2722 61-0
kantoor		23,5°C nu 21,0°C doel	>	Fax: +49 2722 61-1415
1E ETAGE				Technisch advies
Woonkamer		23,5°C nu 21,0°C doel	>	Fonterra Smart Control contact op met een betrouwbare installateur
Keuken		23,5°C nu	>	1
î	Ċ.	¢		

#### Afb. 74: Impressum

Op de pen-knop klikken om de contactgegevens voor het technisch advies te wijzigen.

riega Fonterra Smart Control		I	< Instellingen	
		21,0°C doel		D-57439 Attendorn
ladkamer		23,0°C nu 21,0°C doel	>	Mail: info@viega.de Tel.: +49 2722 61-0
ntoor	:	23,5°C nu 21,0°C doel	>	Fax: +49 2722 61-1415
ETAGE				Technisch advies
onkamer	:	23,5°C nu 21,0°C doel	>	Neem bij vragen over de werking of bediening van Fonterra Smart Control contact op met een betrouwbare installateur
ken		23,5°C nu	、	Firma *
		21,0°C doel	<i></i>	Straat
		VS 5	>	Postcode
plaats		VS 5	>	Plaats
				Telefoonnummer *
				Mobiel
				OPSLAAN
î	<b>m</b>	¢		

De adresgegevens invoeren en met Opslaan bevestigen.



#### Menu Centrale instellingen / Systeemtijd

Ŵ	<b>\$</b>	viega Fon	terra Smart Control	<b>A</b>
		2E ETAGE		Fonterra Smart Control basiseenheden
		Ouders	23,5°C nu > 21,0°C doel	Taal
		Kinderkamer	23,5°C nu > 21,0°C doel	Landspecifieke instellingen
		Badkamer	23,0°C nu 21,0°C doel	Aanvoertemperatuur begrenzen
		kantoor	23,5°C nu 21,0°C doel	Analyse aanvoertemperatuur
		1E ETAGE		Fout
		Woonkamer	23,5°C nu 21,0°C doel	Update / versie
		Keuken	23,5°C nu 21,0°C doel	
		wc	VS 5 🗲	Susteemiid 0142.00 17.12
		î	<b>m</b>	Systemuju 01.12.20 - 17:13

#### Afb. 75: Systeemtijd

Weergave van de actuele systeemtijd in het formaat "dd.mm.yy - hh.mm".

Bij verkeerde tijdgegevens op het eindapparaat controleert u de tijdinstelling en de tijdzone.



Bij stroomuitval zijn basiseenheden door batterijbuffers tegen gegevensverlies beschermd.

# 3.6 Connectiviteit

## 3.6.1 Modbus

In dit hoofdstuk wordt het Modbus-TCP-protocol gespecificeerd. Het Modbus-TCP-protocol maakt gegevensuitwisseling tussen een server en de Fonterra Smart Control-basiseenheid mogelijk.

Gedetailleerde informatie over het Modbus-protocol is te vinden in de "Modicon Modbus Protocol Reference Guide". Het document kan worden gedownload van de website *modbus.org*. In de volgende paragrafen worden enkele bijzondere kenmerken beschreven met betrekking tot de implementatie van het Modbus-TCP-protocol in de Fonterra Smart Control-basiseenheid.

#### Overzicht van de mogelijke commando's

- De werkelijke temperatuur tonen.
- De gewenste temperatuur tonen.





- De gewenste temperatuur veranderen.
- Het vermogensniveau tonen.
- Het vermogensniveau veranderen.
- De aanvoertemperatuur bij de verdeler tonen.
- De retourtemperatuur van de actuator tonen.
- De kamernaam tonen.
- Het kamernummer tonen.
- De positie van de stelaandrijving tonen.
- Signaleren of er een storing is op de basiseenheid.
- Signaleren welke fout er op de basiseenheid aanwezig is.
- Bedrijfsmodus tonen.
- Bedrijfsmodus veranderen.
- Profielmodus tonen.
- Profielmodus veranderen.

#### De Modbus-interface via de besturingssoftware activeren

Vereisten:

- De ingebruikname tot en met uitbreidingsfase 3 is voltooid.
- De Wi-Fi-module wordt via ethernet (bekabeld of via Wi-Fi) in een netwerk geïntegreerd.
- De Wi-Fi-module moet zich in hetzelfde netwerk bevinden als de client.

viega	Fonterra Sr	nart Contro	I	<	Fonterra Smart Control basiseenheden	
					Overzicht basiseenheid "1E Etage"	
1E ETAGE					Naam Fonterra Smart Control basiseenheid	1E Etage
Woonkamer		21,0°C nu 21,0°C doel	>		Serienummer	1803050111
Keuken		23,5°C nu 21,0°C doel	>		Softwareversie	3.0-4.61
wc		VS 5	>		Aanvoertemperatuur	22,8°C
Bergplaats		VS 5	>		Wi-Fi	>
					Modbus-interface activeren ?	$\bigcirc$
~					SORTEREN	
Ŷ		¢			Ruimtaaanduiding Actormodule Circuit-offset	ruimtethermostaat

De interface activeren onder [Instellingen] > [Naam basiseenheid] > [Interface Modbus activeren?].

**INFO!** Na het activeren van de Modbus-interface kan er een vertraging optreden die enkele minuten duurt. Dit is normaal en is te wijten aan het feit dat de systeemconfiguratie wordt aangepast.





Als de instelling niet beschikbaar is, dient u de firmware te updaten ([Instellingen] > [Update / Versie]).

#### Verbindingsopbouw

Na het activeren van de interface kan een TCP-verbinding tot stand worden gebracht met de volgende gegevens:

Poort	502
IP-adres	192.168.1.1 bij de peer-to-peer-modus.
	Of een dynamisch IP-adres (DHCP) in alle andere modi.

#### Transmissiemodus

De overdracht van gegevens tussen de Fonterra Smart Control-basiseenheid of de Wi-Fi-module en de master kan via TCP/IP via ethernet (bekabeld of via Wi-Fi) plaatsvinden. Asynchrone seriële transmissie (Modbus RTU) is niet mogelijk.

#### Apparaat-ID in Modbus-TCP-bericht

De Fonterra Smart Control Modbus-basiseenheid accepteert elke apparaat-ID (unit ID) in de header van het Modbus-TCP-bericht. De apparaat-ID wordt ongewijzigd met het antwoord teruggestuurd.

## **Ondersteunde functies**

De geïmplementeerde functies van de Fonterra Smart Control-basiseenheid worden in de volgende tabel weergegeven.

Code (deci- maal)	Naam	Beschrijving
03	Read Holding Registers	Meerdere Holding Registers lezen
04	Read Input Regis- ters	Meerdere Input Registers lezen
06	Write single Hol- ding Register	Een enkele Holding Register instellen
16	Write multiple Hol- ding Registers	Meerdere Holding Registers instellen

#### Foutenbehandeling

Bij een fout stuurt de Fonterra Smart Control-basiseenheid Modbus-Exception-berichten. De volgende foutcodes kunnen worden geretourneerd.

Code (deci- maal)	Naam	Beschrijving
01	ILLEGAL FUNC- TION	De functiecode in de aanvraag wordt niet ondersteund door de klant.
02	ILLEGAL DATE ADDRESS	Ongeldige registeradressen worden opgevraagd.
03	ILLEGAL DATE VALUE	Een waarde in de aanvraag ligt buiten het bereik. Dit geldt zowel voor de velden van een aanvraag (bijv. ongeldig aantal registers) als voor ongeldige waarden in de Fonterra Smart Control instel- lingen.
04	SLAVE DEVICE FAILURE	Er is een fout opgetreden bij het proberen te lezen/schrijven van een of meer registers.

#### Registeradressen

De Fonterra Smart Control-basiseenheid gebruikt de registeradressen vanaf 30001 voor het input register en vanaf 40001 voor het holding register.

Soorten gegevens

De Fonterra Smart Control-basiseenheid maakt voor getallen gebruik van de 16-bits registers die in de Modbus-specificatie zijn gespecificeerd. Om de omschrijvingen van basiseenheid en kamers te kunnen doorsturen, werd "string" geïmplementeerd als uitgebreide gegevenssoort.

#### Int16 (signed)

Een register (16 bits) wordt geïnterpreteerd als een nummer (-32768 tot 32767). Volgens de Modbus-specificatie wordt de High-Byte eerst, daarna de low-byte doorgestuurd.

## String

Alle registers (16 bits) worden geïnterpreteerd als twee ASCII-tekens (met elk 8 bits). De byte-volgorde (endianness) is Little endian.



#### Definitie van het Modbus-register

Aanwijzingen bij de definitie van het register

Nauwkeurigheid temperaturen

Alle temperaturen zijn gespecificeerd tot een halve graad Celsius. Uitgesloten hiervan zijn de retourtemperatuur en de aanvoertemperatuur. Deze zijn nauwkeurig gespecificeerd in 1/10 °C.

Verschillen verwarmingsmodus / koelmodus

In de verwarmingsmodus kunnen alle gewenste temperaturen tussen 5 °C en 30 °C worden opgegeven. In de koelmodus daarentegen zijn alleen temperaturen van 16 °C tot 30 °C toegestaan. De situatie is vergelijkbaar voor de vermogensniveaus. In de verwarmingsmodus zijn alleen de niveaus 1 tot 10 toegestaan. In de koelmodus begint het minimumniveau bij 0.

Niet-beschikbare temperaturen en vermogensniveaus

Niet-beschikbare temperaturen en vermogensniveaus worden altijd aangegeven met de waarde -99. Wanneer een kamer is aangesloten op een thermostaat, is er geen vermogensniveau beschikbaar. Het tegenovergestelde geldt voor kamers zonder kamerthermostaat. Hier worden de werkelijke en de gewenste temperatuur altijd als niet beschikbaar aangegeven.

Start register	Lengte	Bereik	Beschrijving	Soort gegevens	Waarden en voorbeelden
30001	5	Wi-Fi- module	Serienummer	string(10)	1710200090
30006	5	Basiseen- heid	Serienummer	string(10)	1504240002
30011	12	Basiseen- heid	Omschrijving	string(24)	Huis A, 1e verdieping
30024	1	Basiseen- heid	Foutcode	int16	zie tabel "Foutcodes"
30025	1	Basiseen- heid	Aanvoertem- peratuur °C	int16	Temperatuur * 10, voorbeeld: 26,4 = 264
30050	1	Kamer 1	Werkelijke temperatuur °C	int16	Temperatuur * 10, voorbeeld: 18,5 = 185 -99 = niet beschikbaar
30051	1	Kamer 1	Foutcode	int16	zie tabel "Foutcodes"
30052	1	Kamer 2	Werkelijke temperatuur °C	int16	Temperatuur * 10, voorbeeld: 18,5 = 185 -99 = niet beschikbaar
30053	1	Kamer 2	Foutcode	int16	zie tabel "Foutcodes"
30054	1	Kamer 3	Werkelijke temperatuur °C	int16	Temperatuur * 10, voorbeeld: 18,5 = 185 -99 = niet beschikbaar
30055	1	Kamer 3	Foutcode	int16	zie tabel "Foutcodes"

#### Input-register


Start register	Lengte	Bereik	Beschrijving	Soort gegevens	Waarden en voorbeelden
30056	1	Kamer 4	Werkelijke temperatuur °C	int16	Temperatuur * 10, voorbeeld: 18,5 = 185 -99 = niet beschikbaar
30057	1	Kamer 4	Foutcode	int16	zie tabel "Foutcodes"
30058	1	Kamer 5	Werkelijke temperatuur °C	int16	Temperatuur * 10, voorbeeld: 18,5 = 185 -99 = niet beschikbaar
30059	1	Kamer 5	Foutcode	int16	zie tabel "Foutcodes"
30060	1	Kamer 6	Werkelijke temperatuur °C	int16	Temperatuur * 10, voorbeeld: 18,5 = 185 -99 = niet beschikbaar
30061	1	Kamer 6	Foutcode	int16	zie tabel "Foutcodes"
30062	1	Kamer 7	Werkelijke temperatuur °C	int16	Temperatuur * 10, voorbeeld: 18,5 = 185 -99 = niet beschikbaar
30063	1	Kamer 7	Foutcode	int16	zie tabel "Foutcodes"
30064	1	Kamer 8	Werkelijke temperatuur °C	int16	Temperatuur * 10, voorbeeld: 18,5 = 185 -99 = niet beschikbaar
30065	1	Kamer 8	Foutcode	int16	zie tabel "Foutcodes"
30066	1	Kamer 9	Werkelijke temperatuur °C	int16	Temperatuur * 10, voorbeeld: 18,5 = 185 -99 = niet beschikbaar
30067	1	Kamer 9	Foutcode	int16	zie tabel "Foutcodes"
30068	1	Kamer 10	Werkelijke temperatuur °C	int16	Temperatuur * 10, voorbeeld: 18,5 = 185 -99 = niet beschikbaar
30069	1	Kamer 10	Foutcode	int16	zie tabel "Foutcodes"
30070	1	Kamer 11	Werkelijke temperatuur °C	int16	Temperatuur * 10, voorbeeld: 18,5 = 185 -99 = niet beschikbaar
30071	1	Kamer 11	Foutcode	int16	zie tabel "Foutcodes"
30072	1	Kamer 12	Werkelijke temperatuur °C	int16	Temperatuur * 10, voorbeeld: 18,5 = 185 -99 = niet beschikbaar
30073	1	Kamer 12	Foutcode	int16	zie tabel "Foutcodes"
30074	12	Kamer 1	Naam	string(24)	Voorbeeld: woonkamer
30086	12	Kamer 2	Naam	string(24)	Voorbeeld: woonkamer
30098	12	Kamer 3	Naam	string(24)	Voorbeeld: woonkamer
30110	12	Kamer 4	Naam	string(24)	Voorbeeld: woonkamer

Start register	Lengte	Bereik	Beschrijving	Soort gegevens	Waarden en voorbeelden
30122	12	Kamer 5	Naam	string(24)	Voorbeeld: woonkamer
30134	12	Kamer 6	Naam	string(24)	Voorbeeld: woonkamer
30146	12	Kamer 7	Naam	string(24)	Voorbeeld: woonkamer
30158	12	Kamer 8	Naam	string(24)	Voorbeeld: woonkamer
30170	12	Kamer 9	Naam	string(24)	Voorbeeld: woonkamer
30182	12	Kamer 10	Naam	string(24)	Voorbeeld: woonkamer
30194	12	Kamer 11	Naam	string(24)	Voorbeeld: woonkamer
30206	12	Kamer 12	Naam	string(24)	Voorbeeld: woonkamer
30250	1	Actuator 1	Stand	int16	0 = gesloten, 1 = open
30251	1	Actuator 1	Retourtem- peratuur °C	int16	Temperatuur * 10, voorbeeld: 19,3 = 193
30252	1	Actuator 1	Kamer-ID	int16	1 tot 12
30253	1	Actuator 2	Stand	int16	0 = gesloten, 1 = open
30254	1	Actuator 2	Retourtem- peratuur °C	int16	Temperatuur * 10, voorbeeld: 19,3 = 193
30255	1	Actuator 2	Kamer-ID	int16	1 tot 12
30256	1	Actuator 3	Stand	int16	0 = gesloten, 1 = open
30257	1	Actuator 3	Retourtem- peratuur °C	int16	Temperatuur * 10, voorbeeld: 19,3 = 193
30258	1	Actuator 3	Kamer-ID	int16	1 tot 12
30259	1	Actuator 4	Stand	int16	0 = gesloten, 1 = open
30260	1	Actuator 4	Retourtem- peratuur °C	int16	Temperatuur * 10, voorbeeld: 19,3 = 193
30261	1	Actuator 4	Kamer-ID	int16	1 tot 12
30262	1	Actuator 5	Stand	int16	0 = gesloten, 1 = open
30263	1	Actuator 5	Retourtem- peratuur °C	int16	Temperatuur * 10, voorbeeld: 19,3 = 193
30264	1	Actuator 5	Kamer-ID	int16	1 tot 12
30265	1	Actuator 6	Stand	int16	0 = gesloten, 1 = open
30266	1	Actuator 6	Retourtem- peratuur °C	int16	Temperatuur * 10, voorbeeld: 19,3 = 193
30267	1	Actuator 6	Kamer-ID	int16	1 tot 12
30268	1	Actuator 7	Stand	int16	0 = gesloten, 1 = open
30269	1	Actuator 7	Retourtem- peratuur °C	int16	Temperatuur * 10, voorbeeld: 19,3 = 193
30270	1	Actuator 7	Kamer-ID	int16	1 tot 12



Start register	Lengte	Bereik	Beschrijving	Soort gegevens	Waarden en voorbeelden
30271	1	Actuator 8	Stand	int16	0 = gesloten, 1 = open
30272	1	Actuator 8	Retourtem- peratuur °C	int16	Temperatuur * 10, voorbeeld: 19,3 = 193
30273	1	Actuator 8	Kamer-ID	int16	1 tot 12
30274	1	Actuator 9	Stand	int16	0 = gesloten, 1 = open
30275	1	Actuator 9	Retourtem- peratuur °C	int16	Temperatuur * 10, voorbeeld: 19,3 = 193
30276	1	Actuator 9	Kamer-ID	int16	1 tot 12
30277	1	Actuator 10	Stand	int16	0 = gesloten, 1 = open
30278	1	Actuator 10	Retourtem- peratuur °C	int16	Temperatuur * 10, voorbeeld: 19,3 = 193
30279	1	Actuator 10	Kamer-ID	int16	1 tot 12
30280	1	Actuator 11	Stand	int16	0 = gesloten, 1 = open
30281	1	Actuator 11	Retourtem- peratuur °C	int16	Temperatuur * 10, voorbeeld: 19,3 = 193
30282	1	Actuator 11	Kamer-ID	int16	1 tot 12
30283	1	Actuator 12	Stand	int16	0 = gesloten, 1 = open
30284	1	Actuator 12	Retourtem- peratuur °C	int16	Temperatuur * 10, voorbeeld: 19,3 = 193
30285	1	Actuator 12	Kamer-ID	int16	1 tot 12

#### Holding register

Start register	Lengte	Bereik	Beschrijving	Soort gegevens	Waarden en voorbeelden
40001	1	Basiseen- heid	Bedrijfs- modus	int16	0 = Stand-by-werking, 1 = Verwarmings- modus, 2 = Koelmodus
40002	1	Basiseen- heid	Profielmodus	int16	0 = Handmatig, 1 = Profiel, 2 = Reductie- modus (alleen in de verwarmingsmodus)
40050	1	Kamer 1	Vermogens- niveau	int16	0/1 tot 10, -99 = niet beschikbaar
40051	1	Kamer 1	Gewenste temperatuur °C	int16	5/16 tot 30 * 10, voorbeeld: 19,5 = 195 -99 = niet beschikbaar



Start register	Lengte	Bereik	Beschrijving	Soort gegevens	Waarden en voorbeelden
40052	1	Kamer 2	Vermogens- niveau	int16	0/1 tot 10, -99 = niet beschikbaar
40053	1	Kamer 2	Gewenste temperatuur °C	int16	5/16 tot 30 * 10, voorbeeld: 19,5 = 195 -99 = niet beschikbaar
40054	1	Kamer 3	Vermogens- niveau	int16	0/1 tot 10, -99 = niet beschikbaar
40055	1	Kamer 3	Gewenste temperatuur °C	int16	5/16 tot 30 * 10, voorbeeld: 19,5 = 195 -99 = niet beschikbaar
40056	1	Kamer 4	Vermogens- niveau	int16	0/1 tot 10, -99 = niet beschikbaar
40057	1	Kamer 4	Gewenste temperatuur °C	int16	5/16 tot 30 * 10, voorbeeld: 19,5 = 195 -99 = niet beschikbaar
40058	1	Kamer 5	Vermogens- niveau	int16	0/1 tot 10, -99 = niet beschikbaar
40059	1	Kamer 5	Gewenste temperatuur °C	int16	5/16 tot 30 * 10, voorbeeld: 19,5 = 195 -99 = niet beschikbaar
40060	1	Kamer 6	Vermogens- niveau	int16	0/1 tot 10, -99 = niet beschikbaar
40061	1	Kamer 6	Gewenste temperatuur °C	int16	5/16 tot 30 * 10, voorbeeld: 19,5 = 195 -99 = niet beschikbaar
40062	1	Kamer 7	Vermogens- niveau	int16	0/1 tot 10, -99 = niet beschikbaar
40063	1	Kamer 7	Gewenste temperatuur °C	int16	5/16 tot 30 * 10, voorbeeld: 19,5 = 195 -99 = niet beschikbaar
40064	1	Kamer 8	Vermogens- niveau	int16	0/1 tot 10, -99 = niet beschikbaar
40065	1	Kamer 8	Gewenste temperatuur °C	int16	5/16 tot 30 * 10, voorbeeld: 19,5 = 195 -99 = niet beschikbaar
40066	1	Kamer 9	Vermogens- niveau	int16	0/1 tot 10, -99 = niet beschikbaar
40067	1	Kamer 9	Gewenste temperatuur °C	int16	5/16 tot 30 * 10, voorbeeld: 19,5 = 195 -99 = niet beschikbaar
40068	1	Kamer 10	Vermogens- niveau	int16	0/1 tot 10, -99 = niet beschikbaar



Start register	Lengte	Bereik	Beschrijving	Soort gegevens	Waarden en voorbeelden
40069	1	Kamer 10	Gewenste temperatuur °C	int16	5/16 tot 30 * 10, voorbeeld: 19,5 = 195 -99 = niet beschikbaar
40070	1	Kamer 11	Vermogens- niveau	int16	0/1 tot 10, -99 = niet beschikbaar
40071	1	Kamer 11	Gewenste temperatuur °C	int16	5/16 tot 30 * 10, voorbeeld: 19,5 = 195 -99 = niet beschikbaar
40072	1	Kamer 12	Vermogens- niveau	int16	0/1 tot 10, -99 = niet beschikbaar
40073	1	Kamer 12	Gewenste temperatuur °C	int16	5/16 tot 30 * 10, voorbeeld: 19,5 = 195 -99 = niet beschikbaar

#### Foutcodes

Code	Туре	Bereik	Beschrijving
0		Kamer/basiseen- heid	Geen fout ontdekt.
3	Fout	Basiseenheid	Er is geen verbinding meer met minstens één kamer- thermostaat.
4	Fout	Basiseenheid	Fout op actuatorbus.
5	Fout	Basiseenheid	Fout op aanvoertemperatuursensor.
6	Fout	Basiseenheid	Storing op retourtemperatuur.
7	Fout	Basiseenheid	Er kunnen geen verdere kamerthermostaten worden aangemeld.
9	Fout	Basiseenheid	Vervang de reservebatterij van het basisstation.
21	Fout	Kamer	Geen verbinding met de kamerthermostaat.
22	Waarschuwing	Kamer	De batterij van de kamerthermostaat is bijna leeg.
24	Waarschuwing	Kamer	De verbinding met de kamerthermostaat is zwak.

#### Voorbeelden

In elk van de volgende voorbeelden wordt een Modbus-TCP-aanvraag en het daaropvolgende antwoord toegelicht. De verzonden gegevens worden altijd gespecificeerd als een hex-waarde.



#### Voorbeeld 1 - Bedrijfsmodus lezen

Functie	03 - Read Holding-Registers
Register-adres	40001

Aanvraa	9										
00	01	00	00	00	06	01	03	00	01	00	01
Transac	tion ID	Proto	col ID	Len	gte	Appa- raat-ID	Bedie- nings- functie code	Start r	egister	Aantal r	egisters

Antwoor	d									
00	01	00	00	00	06	01	03	02	00	02
Transad	ction ID	Proto	col ID	Len	igte	Appa- raat-ID	Bedie- nings- functie code	# Data Bytes	Bedrijfsr = ko	modus 2 elen

#### Voorbeeld 2 - Instellen van de gewenste temperatuur voor kamer 2

Functie	16 - Write multiple registers
Register-adres	40053

Aanvra	aag													
00	02	00	00	00	09	01	10	00	35	00	01	02	00	D2
Transa ID	action	Proto	col ID	Ler	ngte	Appa raat- ID	Bedi ening sfunc tie code	St regi	art ister	Aantal te	l regis- ers	# Data Bytes	Tempe 21 * 10	eratuur ) = 210

Antwoord											
00	02	00	00	00	06	01	10	00	35	00	01
Transact	ion ID	Proto	col ID	Len	igte	Appa- raat-ID	Bedie- nings- functie code	Start r	egister	Aantal s lijke re	schrifte- gisters



#### Voorbeeld 3 - Actuator 1 lezen

Functie	04 - Read Input-Registers
Register-adres	30250 - 30252

Aanvraag											
00	03	00	00	00	06	01	04	00	FA	00	03
Transact	ion ID	Proto	col ID	Len	igte	Appa- raat-ID	Bedie- nings- functie code	Start r	egister	Aantal r	egisters

Antwoord														
00	03	00	00	00	09	01	04	06	00	01	01	14	00	01
Transac	tion ID	Proto	col ID	Len	igte	Appa- raat-ID	Bedie- nings- functie code	# Data Bytes	R	egiste	er Dat	a: 1 /	276 /	1



#### Voorbeeld 4 - Beschrijving basiseenheid lezen

Functie	04 - Read Input-Registers
Register-adres	30011 - 30023

Aanvraa	9										
00	04	00	00	00	06	01	04	00	0B	00	0C
Transact	ion ID	Proto	col ID	Len	gte	Appa- raat-ID	Bedie- nings- functie code	Start re	egister	Aantal r	egisters

Antwoord															
00	04	00	00	00	1B	01	04	18	53	6D	61	72	74	20	
Transa ID	action	Proto	col ID	Len	igte	Appa raat- ID	Bedie nings functi e code	# Data Bytes			Reg	jister E	Data		

#### Conversie register data naar ASCII-tekens

Register	1	1	1	2	1	3	14
Hex-waarde	53	6D	61	72	74	20	
Decimale waarde / byte	83	109	97	114	116	32	
ASCII-tekens	S	m	а	r	t	-	

#### 3.7 Storingen

#### 3.7.1 Foutmeldingen

Basiseenheden, kamerthermostaten en actuatormodules wijzen door rood knipperen op fouten. Voor het vaststellen van de foutoorzaak telt u het aantal knippersignalen in een interval en bepaalt u met behulp van de onderstaande tabel de mogelijke oorzaak.

Voor een tekstweergave van de fouten in de bedieningssoftware, zie \$ "Menu Centrale instellingen / Fouten" op pagina 102.

#### Rood knipperende LED

Er kan altijd slechts één storing worden weergegeven: controleer na het verhelpen van de fout of er nog meer foutmeldingen aanwezig zijn.



#### Basiseenheid



Storingsindicatie door rood knipperende LED "status".

Mogelijke oorzaken	Oplossing	
Draadloze verbinding naar kamer-	Signaalsterkte controleren	
thermostaat onderbroken	Plaatsing kamerthermostaat con- troleren	
	& "Draadloze verbinding contro- leren" op pagina 57	
Kamerthermostaat: batterijen leeg	Batterijen vervangen	
Kamerthermostaat: afstand tot basiseenheid te groot	Draadloze versterker gebruiken	
Kabel actuatormodule defect	Kabel en stekker controleren	
Storing aan actorbus	Montage actuatormodule contro- leren	
	Actuatormodule vervangen	
	Basiseenheid vervangen	
Aanvoertemperatuur te hoog/laag	Aanvoertemperatuur op verwar- mingsketel of koelaggregaat aan- passen	
Voorloopsensor defect	Kabel en stekker controleren	
	Temperatuursensor vervangen	
Temperatuursensor van de actua-	Actuatormodule vervangen	
tormodule defect	Montage actuatormodule contro- leren	
Kamerthermostaat: gegevensop- slag voor kamerthermostaten is vol	Op fabrieksinstellingen terugzetten	
Basiseenheid: knoopcel-batterij leeg	Knoopcel-batterij type 2032 ver- vangen	
	Mogelijke oorzakenDraadloze verbinding naar kamer- thermostaat onderbrokenKamerthermostaat: onderbrokenKamerthermostaat: afstand tot basiseenheid te grootKabel actuatormodule defectStoring aan actorbusAanvoertemperatuur te hoog/laagVoorloopsensor defectTemperatuursensor van de actua- tormodule defectKamerthermostaat: gegevensop- slag voor kamerthermostaten is volBasiseenheid: knoopcel-batterij leeg	

LED "status" knippert rood	Mogelijke oorzaken	Oplossing
10 x	Dauwpunt onderschreden	Aanvoertemperatuur in de instel- lingen aanpassen.
Knippert continu	Buskabel bij de inbedrijfstelling niet ingestoken of defect	Basiseenheid van stroomnet los- koppelen, buskabel verwijderen, basiseenheid met stroomnet ver- binden, reset uitvoeren, basiseen- heid van stroomnet loskoppelen, alle kabels insteken, basiseenheid met stroomnet verbinden

#### Kamerthermostaat



Storingsindicatie door rood knipperende LED "connect" in het display.

Knipperen van de LED "connect"	Mogelijke oorzaken	Oplossing
3 x	Draadloze verbinding naar basis- eenheid onderbroken	Draadloze verbinding controleren, evt. positie dichterbij basiseenheid kiezen of draadloze versterker gebruiken
4 x	Storing aan de basiseenheid	zie verhelpen van storingen basis- eenheid
5 x	Batterijen van de kamerthermo- staat zwak	Batterijen vervangen



#### Actuatormodule



Storingsindicatie door knipperende LED's.

LED-indicatie	Mogelijke oorzaken	Oplossing	
Licht 1 x groen op, knippert dan geel	Vermogensniveau actief Geen draadloze verbinding naar	Controleren of kamerthermostaat aangemeld is.	
	kamerthermostaat	zie basiseenheid	
Licht rood op	Actuatormodule van de basiseen- heid niet herkend	Op fabrieksinstellingen terugzette en opnieuw toewijzen	
	Meer dan 12 actuatormodules toe- gewezen	Op fabrieksinstellingen terugzetten en opnieuw toewijzen	

### 3.8 Onderhoud en verzorging

#### 3.8.1 Onderhoud

De componenten van Smart Control zijn onderhoudsvrij.

Het systeem geeft storingen en fouten aan de hard- en software op de betreffende apparaten en in de bedieningssoftware weer. Storingen en fouten indien mogelijk direct verhelpen, zie & *Hoofdstuk 3.7.1 "Fout-meldingen" op pagina 116*.



Batterijen vervangen

🗞 "Batterijen vervangen" op pagina 52

#### 3.8.2 Verzorging

#### Kamerthermostaat / draadloze versterker - Display

Vingerafdrukken en andere lichte verontreinigingen met een vochtig doek verwijderen – in geen geval chemische of schurende schoonmaakmiddelen gebruiken.



#### 3.8.3 Vervanging van componenten

De stappen beschrijven de procedure hoe de vervanging moet worden uitgevoerd. Gedetailleerde informatie over montage en ingebruikname van een component vindt u in de overeenkomstige paragrafen in deze handleiding.

#### Stelaandrijving vervangen

- Netstekker van de basiseenheid uittrekken (netspanning uitschakelen).
- Actuatormodule uit de te vervangen stelaandrijving trekken.
- Stelaandrijving eruit halen en vervangen.
- Nieuwe stelaandrijving erop schroeven en op de actuatormodule steken.
- Controleren of alle kabelverbindingen op de actuatormodule vastzitten.
- Actuatormodule weer op het temperatuurmeetpunt schuiven.

## **AANWIJZING!** Let erop geen kabels in te knellen of te beschadigen.

- Netstekker van de basiseenheid weer insteken.
- Functie van de nieuwe stelaandrijving controleren.

#### Actuatormodule vervangen

- Netstekker van de basiseenheid uittrekken (netspanning uitschakelen).
- Defecte actuatormodule eruit trekken en alle drie de kabels loshalen.
- Alle drie de kabels in de nieuwe actuatormodule steken.
- Actuatormodule weer op het temperatuurmeetpunt schuiven.
- Netstekker van de basiseenheid weer insteken.

**INFO!** Wanneer de foutmelding niet verdwijnt, controleer dan de andere actuatormodules en voer evt. een fabrieks-reset op de basiseenheid uit.

#### Kamerthermostaat vervangen

- Kamerthermostaat van montageframe losmaken. Zie & Hoofdstuk 3.3.6 "Kamerthermostaat monteren" op pagina 47.
- Uit de defecte kamerthermostaat de batterijen of de netvoeding verwijderen.
- Nieuwe kamerthermostaat in werking stellen en op de basiseenheid aanmelden.
- De overeenkomstige actuatormodule aan de kamerthermostaat toewijzen.
- Verbindingstest uitvoeren en temperatuurinstellingen controleren.



#### Draadloze versterker vervangen

- Defecte draadloze versterker van het 230V-stroomnet loskoppelen.
- Nieuwe draadloze versterker in werking stellen en op de basiseenheid aanmelden. Zie & "Draadloze versterker op de basiseenheid aanmelden" op pagina 59.
- Verbindingstest op de draadloze versterker uitvoeren.
- Alle kamerthermostaten die via de defecte draadloze versterker waren aangemeld op de nieuwe draadloze versterker aanmelden. Zie & "Kamerthermostaat op draadloze versterker aanmelden" op pagina 59.
- Verbindingstest met de kamerthermostaten uitvoeren en temperatuurinstellingen controleren.

#### Aanvoertemperatuursensor vervangen

- Netstekker van de basiseenheid uittrekken (netspanning uitschakelen).
- Defecte aanvoertemperatuursensor er met een punttang uithalen en verwijderen.
- Nieuwe aanvoertemperatuursensor monteren en insteken.
- Netstekker van de basiseenheid weer insteken.
- Functie van de aanvoertemperatuursensor controleren (foutmelding op de basiseenheid of via de bedieningssoftware).

#### Platte kabel (bus) vervangen

- Netstekker van de basiseenheid uittrekken (netspanning uitschakelen).
- Defecte platte kabel loskoppelen en verwijderen.
- Nieuwe platte kabel monteren en vaststeken.
- Controleren of alle kabelverbindingen op de eerste actuatormodule vastzitten.
- Netstekker van de basiseenheid weer insteken.
- Werking controleren (foutmelding op de basiseenheid en op de actuatormodule).

#### Dauwpuntsensor vervangen

- Netstekker van de basiseenheid uittrekken (netspanning uitschakelen).
- Defecte dauwpuntsensor loskoppelen en verwijderen.
- Nieuwe dauwpuntsensor monteren en vaststeken.
- Netstekker van de basiseenheid weer insteken.
- Werking van de dauwpuntsensor controleren (foutmelding op de basiseenheid of via de bedieningssoftware).



#### Basiseenheid vervangen

- Netstekker van de basiseenheid uittrekken (netspanning uitschakelen).
- Op de basiseenheid alle stekkers lostrekken en de basiseenheid demonteren.
- Nieuwe basiseenheid monteren en alle kabels weer vaststeken.
- Netstekker in de nieuwe basiseenheid steken.
- Alle kamerthermostaten op de nieuwe basiseenheid aanmelden en actuatormodule toewijzen.
- Verbindingstest met de kamerthermostaten uitvoeren.

#### Zonder Wi-Fi-module (uitbreidingsfase 1 en 2)

- Gewenste kamertemperaturen met de kamerthermostaten instellen.
- Eventueel vermogensniveau op de actuatoren instellen.

#### Met Wi-Fi-module (uitbreidingsfase 3)

- Bedieningssoftware starten (zie & Hoofdstuk 3.5.2 "Bedieningssoftware" op pagina 82) en intro uitvoeren (naam van de basiseenheid en kamernaam invoeren).
- Alle kamers (bijv. gewenste waarden, profielen), bedrijfsmodi, temperatuurbegrenzingen, enz. opnieuw instellen.

#### Met Wi-Fi-module (uitbreidingsfase 4)

In de gebruikersaccount op de server het aanwezige object (in het apparaatoverzicht) starten.

**INFO!** Op het object wordt het serienummer van de nieuwe basiseenheid weergegeven maar geen naamaanduiding voor de basiseenheid.

Naam van de basiseenheid en kamernaam invoeren.

**INFO!** In het kameroverzicht wordt [geen naam ingesteld!] weergegeven. Door het pen-symbool aan te tippen, kunt u de aanduiding wijzigen.

Alle kamers (bijv. gewenste waarden, profielen), bedrijfsmodi, temperatuurbegrenzingen, enz. opnieuw instellen.



#### Afb. 76: Vervanging Wi-Fi-module

- 1 Wi-Fi-module (bijv. defect of wissel van huurder)
- 2 nieuwe Wi-Fi-module
- Netstekker van de basiseenheid uittrekken (netspanning uitschakelen).
- Defecte Wi-Fi-module (1) loskoppelen.
- Nieuwe Wi-Fi-module (2) erin steken.
- Netstekker van de basiseenheid weer insteken.
- Netwerk van de Wi-Fi-module op het eindapparaat selecteren en bedieningssoftware in de browser met [192.168.1.1] starten.
- Regeling bedienen of in thuisnetwerk integreren.

## Aanmeldingsprocedure voor uitbreidingsfase 4 (bediening basiseenheden via internet (server)):

- De Wi-Fi-module 2 in de basiseenheid steken en via Wi-Fi of LAN met de router (thuisnetwerk) verbinden.
  - Na succesvolle integratie op de router (thuisnetwerk) meldt de Wi-Fi-module-module zich automatisch op de server *fonterra-smart-contol.viega.de*. De Wi-Fi-module en de basiseenheid zijn nu met elkaar "verbonden" en vormen een eenheid.
- In de gebruikersaccount aanmelden.
- Via [Apparaat toevoegen] de Wi-Fi-module aan het apparaatoverzicht toevoegen.

# **INFO!** Omdat de Wi-Fi-module en de basiseenheid een eenheid vormen en met elkaar zijn verbonden wordt de basiseenheid in het object mede weergegeven.

De aanmeldingsprocedure is afgerond en de installatie kan via de server worden bediend.

> Wanneer tijdens de aanmeldingsprocedure een probleem optreedt, let dan op de onderstaande situaties en oplossingsmogelijkheden.



Situatie	Beschrijving	Oplossing
1: De Wi-Fi-module 1 was al in de gebrui- kersaccount geïnte- greerd.	Met de Wi-Fi-module 1 werd de aanmel- dingsprocedure volledig uitgevoerd en de installatie bediend. De gebruiker vervangt de Wi-Fi-module 1 en start de aanmeldingsprocedure met Wi-Fi-module 2. Op de server is echter nog de oorspron- kelijke verbinding van basiseenheid A met Wi-Fi-module 1 opgeslagen. Daardoor staat de server om veiligheids- redenen het toevoegen van een nieuw apparaat bijv. een combinatie uit basis- eenheid A met de Wi-Fi-module 2 niet toe.	<ul> <li>Op de server wordt in het object de betroffen installatie / basiseenheid met een rode stip weergegeven omdat de Wi- Fi-module 1 werd verwijderd.</li> <li>De betroffen installatie uit het object verwijderen (via prullenbak-symbool).</li> <li>Vervolgens Wi-Fi-module 2 nieuw toe- voegen.</li> </ul>
2: De Wi-Fi-module 1 werd in het thuis- netwerk geïnte- greerd maar niet aan een gebruikers- account gekoppeld. (Aanmeldingsproce- dure werd niet afge- rond)	Met de Wi-Fi-module 1 werd de aanmel- dingsprocedure begonnen, maar niet afgerond. De gebruiker heeft de Wi-Fi- module niet aan zijn gebruikersaccount gekoppeld. De gebruiker heeft in plaats daarvan de Wi-Fi-module 1 vervangen en start nu met Wi-Fi-module 2 de aanmeldingsproce- dure. Omdat de Wi-Fi-module zich na de ver- binding met de router altijd zelfstandig meldt, is op de server nog de oorspronke- lijke verbinding van basiseenheid A met Wi-Fi-module 1 opgeslagen. Daardoor staat de server om veiligheids- redenen het toevoegen van een nieuw apparaat bijv. een combinatie uit basis- eenheid A met de Wi-Fi-module 2 niet toe.	De aanmeldingsprocedure werd niet afge- rond. De server-beheerder moet de verbinding van basiseenheid A met Wi-Fi-module 1 op de server handmatig scheiden. Vervolgens kan de Wi-Fi-module 2 door de gebruiker in zijn gebruikersaccount nieuw worden toegevoegd.
3: De Wi-Fi-module 1 was al in een extern gebruikersaccount geïntegreerd (bijv. wissel van huurder*).	Met de Wi-Fi-module 1 werd de aanmel- dingsprocedure door de vorige huurder volledig uitgevoerd en de installatie bediend. De vorige huurder verwijdert zijn router (bijv. verhuizing uit de woning) maar wist de installatie niet in zijn gebruikersac- count. De volgende huurder installeert zijn router en start de aanmeldingsprocedure met Wi-Fi-module 1. Daardoor zou de instal- latie zich op de nog bestaande gebrui- kersaccount van de vorige huurder melden.	<ol> <li>1: De vorige huurder verwijdert de installatie uit zijn object (vergelijk situatie 1). Daarna kan de volgende huurder de Wi-Fi- module 1 resp. 2 nieuw aan zijn gebrui- kersaccount toevoegen.</li> <li>2: De server-beheerder moet de verbinding van basiseenheid A met Wi-Fi-module 1 op de server handmatig scheiden.</li> <li>Vervolgens kan de Wi-Fi-module 2 door de volgende huurder in zijn gebruikersac- count nieuw worden toegevoegd.</li> </ol>

<sup>\*)</sup> De beide gebruikers worden in de beschrijving als vorige huurder en volgende huurder aangeduid.



Situatie	Beschrijving	Oplossing
	Daarom moet bij een gebruikerswissel Wi- Fi-module 1 worden vervangen (tenzij de vorige huurder de installatie uit zijn object verwijdert).	
	Na de vervanging van de Wi-Fi-module start de volgende huurder de aanmel- dingsprocedure met Wi-Fi-module 2.	
	Op de server is echter nog de oorspron- kelijke verbinding van basiseenheid A met Wi-Fi-module 1 van de vorige huurder opgeslagen.	
	Daardoor staat de server om veiligheids- redenen het toevoegen van een nieuw apparaat, namelijk basiseenheid A met de Wi-Fi-module 2 bij de volgende huurder, niet toe.	

<sup>1</sup> De beide gebruikers worden in de beschrijving als vorige huurder en volgende huurder aangeduid.

#### 3.9 Verwijdering



Product en verpakking scheiden in de verschillende materiaalgroepen (bijv. papier, metalen, kunststoffen of non-ferrometalen) en volgens de nationaal geldende wetgeving afvoeren.

Elektronische componenten zoals batterijen of accu's mogen niet met het huisvuil worden afgevoerd maar moeten volgens de geldende richtlijnen bij een officiële inzamelplaats voor afval worden ingeleverd, zie & "Regelgeving uit de paragraaf: afvalverwijdering" op pagina 6.



BEnl • 2021-04 • VPN200234

