

C16 Wi-Fi Digitale klokthermostaat









		10 - 12
- 1 -	L	-

and the second second	- 1	
1	- 1	
and the second second	- I	

- 1	
- 1	1000
- 1	
- 1	

Installatievoorschriften



Inleiding Technische specificatie 01 03 05 06 Opstartmenu 04 07 WiFi connectie 05 08 Functie en bediening 07 8.1 Tijdelijke temperatuur 07 ЮĽ 8.3 Kinderslot 07 8.4 Menu 08 8.4.3 Uitlezen 10 8.4.4 Geavanceerde instellingen..... 10 8.5 Open raam detectie 12 09 Foutmeldingen Afmetingen 14

1. Inleiding

"

De type C16 Wi-Fi is een intuïtieve programmeerbare thermostaat die wordt gebruikt voor het regelen van elektrische vloerverwarming of waterverwarming. Hij regelt een comfortabele temperatuur terwijl het energieverbruik wordt geminimaliseerd. Installeer de app op uw smartphone om het verwarmingssysteem op afstand te bedienen via de WiFi-thermostaat.

"

2. Technische specificatie

Voedingsspanning: 85-265Vac 50/60Hz Standby spanning: <1W/2W(WiFi versie) Max. aansluitvermogen: 16A(elektrisch)/3A(water)

Stap 2:

IP klasse: IP21 Kabel specificatie: ≤2.5mm²

3. Montage



Druk met je vingers onder de zijkant van het voorste gedeelte en trek dit naar je toe.



Sluit de thermostaat aan volgens het aansluitschema



Zet het frame erop. Klik het display weer op zijn plaats.

4. Aansluitinstructie



 NI
 L
 S2
 COM 51

 NOVE
 FORME
 FORME
 Selecon

 NI
 L
 S2
 COM 51

 MAX LOAD:
 16A
 Eer
 de

 IP 21
 C
 Image: Com 51
 Image: Com 51

Selecteer de sensor op ruimtesensor of vloersensor om de thermostaat te gebruiken als u deze in een badkamer of andere "natte" ruimte installeert.

Een ruimtesensor wordt gebruikt om de temperatuur in de hele kamer te meten. Deze wordt apart verkocht.

Aanbeveling: Houd de maximale belasting rond 90% van de 16A om de levensduur te verlengen.

5. Symbolen

Wanneer de thermostaat is aangesloten, zet u de aan/uit schakelaar omlaag om de thermostaat in te schakelen. Om de thermostaat uit te schakelen zet u deze schakelaar weer omhoog.





6. Opstartmenu

De instellingen dienen als volgt te worden gespecificeerd wanneer het apparaat voor de eerste keer wordt geactiveerd.

Klok

Kies Dag

110



Kies Minuut

Limiet vloertemperatuur

1 2

3

4

* Indien u een Wi-Fi thermostaat heeft, zal de tijd automatisch bijgewerkt worden na verbinding.

Kies Uur

Sensor selecti

Er zijn 5 optie

- 1. Vloersensor: d.m.v. meegeleverde vloersensor (standaard)
- 2. Kamersensor: wordt uitgevoerd door een apart verkrijgbare ruimtesensor.
- 3. Ruimte-insensor: wordt uitgevoerd door ingebouwde sensor met een limiet voor bodemtempratuur.
- 4. Room-outsensor: wordt uitgevoerd door externe ruimtesensor.
- 5. Kameruitlaatsensor en vloersensor wordt geregeld door een externe ruimtesensor met een limiet voor de vloertemperatuur.

Thuis of kantoor





Kantoor

7. Wifi connectie



hoofdscherm

Connecting ion 35

Stap 6: Klik op "Gereed" nadat de App is verbonden met de thermostaat en vervolgens de connectie heeft voltooid



8. Functie en Bediening

8.1 Tijdelijke temperatuur



Op het hoofdscherm drukt u op 🔼 of 🔽 om de tijdelijke temperatuur in te stellen. Deze tijdelijke tempertuur is actief tot de start van de volgende verwarmingsperiode.

8.2 Mode



Op het hoofdcherm, druk op 🔳 om de modus te selecteren. Er zijn 3 modi: Auto-modus: Dit is de standaardmodus. De thermostaat werkt op basis van het ingestelde verwarmingsschema om energie te besparen.

Handmatige modus: Thermostaat werkt op basis van de handmatig ingestelde temperatuur.

Anti-vries-modus: De thermostaat zal werken met de lage insteltemperatuur. Het maximum is 15°C.

8.3 Kinderslot

Vergrendel alle toetsen om te voorkomen dat instellingen kunnen worden gewijzigd. Druk op het hoodscherm gedurende 3 seconden 🔲 en 本 tegelijkertijd ingedrukt om te vergrendelen of weer te ontgrendelen. Het kinderslot symbool zal verschijnen of verdwijnen.

8.4 Menu

Houd op het hoofdscherm 🔲 3 seconden ingedrukt om het menu te activeren.



8.4.1 Klok

De standaard interface van het menu is CLK. Dag en tijd kunnen hier worden ingesteld.

Druk op 🔲 om te starten

Druk op 🔽 💟 om de dag te zoeken en in te stellen om uur

Druk op 🔲 in te voeren

Druk op 🔼 🔽 om dit te wijzigen

Druk op 🔲 om minuten in te voeren

Druk op 🔼 💟 om dit te wijzigen

Druk op 🔲 om terug te keren naar de actuele temperatuur

*Als de thermostaat een Wifi-versie is, wordt de tijd automatisch bijgewerkt na het verbinden met Wi

8.4.2 Programmeren verwarmingsperiodes

Gebeurtensinstelling kan de parameters instellen en wijzigen. In de modus Auto werkt de thermostaat volgens parameters van de gebeurtenissen. Druk de software of som EVE te selecteren.

Druk op 🔲 om de dagselectie in te voeren.

Druk op 🦳 of 💟 om dag of einde selecteren.

Druk op 🔲 om gebeurtenisselectie van de dag in te voeren of terug naar actuele temperatuur interface

Druk op \frown of \frown om de gebeurtenis in te stellen.

Druk op 🔲 om de begintijd (uren) in te voeren.

Druk op sof som de begintijd (uren) in te stellen

Druk op 🔲 om de begintijd (minuten) in te voeren.

Druk op 🦳 of 💟 om de minuten te wijzigen

Druk op 🔘 om de temperatuur in te stellen.

Druk op 🦳 of 💟 gewenste tempratuur instellen.

Druk op 🔲 om terug te gaan naar de dag of terug te gaan naar het hoofdscherm via "END".

* Als u terug wilt naar het hoofdscherm, moet u teruggaan naar de dagselectie en "END" selecteren.

Standaardinstellingen

	Dag	(Start periode 1)	(Einde periode 1)	(Start periode 2)	(Einde periode 2)
Thuis	Mon-Fri	06:00 20.0 °C	08:30 15.0 °C	17:00 2 0.0°C	23:00 15.0 °C
muis	Sat/Sun	06:00 20.0 °C	08:30 20.0 °C	17:00 20.0 °C	23:00 15.0 °C
	Dag	(Begin werkdag)	(Einde werkdag)		
Kantoor	Mon-Fri	07:00 20.0 °C	18:00 15.0 °C		
	Sat/Sun	07:00 15.0 °C	18:00 15.0 °C		

8.4.3 Verbruik

De totale inschakeltijd wordt procentueel (%) weergegeven over de laatste 1, 30 of 365 dagen Druk in het hoofdscherm op \frown of \bigcirc om READ te selecteren.

Druk de om het verbruik van de vorige dag in te zien.

Druk de of of om 1 dag, 30 dagen of 365 dagen te selecteren om vervolgens de verwarmingstijd binnen de bepaalde periode weer te geven.

Druk de 🔲 om terug te gaan naar het hoofdscherm.

8.4.4 Geavanceerde instellingen

De thermostaat biedt geavanceerde instellingen voor verschillende situaties. Deze dienen alleen door

een installateur te worden gewijzigd

Druk de 🔲 om de geavanceerde instelling in te voeren.

Elke instelling kan worden bevestigd via 🔲 en aangepast via 不 of 🖂

Parameter

No.	Naam	Standaard	Opties
1	Sensorselectie	00: Vloersensor	00: Vloersensor 01: Ruimtesensor 02: 01+00 03: Externe sensor 04: 03+00
2	Kamertemperatuurkalibrati	0.0°C	-5.0°C 5.0°C
3	Vloertemperatuurkalibratie	0.0°C	-5.0°C 5.0°C
4	Limiet vloertempratuur	35.0°C	20.0°C 50.0°C
5	Schema	00: 7	00: 7 01: 5+1+1
6	Gebruikt voor	00: verwarmen	00: Verwarmen 01: Koelen
7	Adaptieve func	00: Adaptief	00: Adaptief 01: Nummer
8	Gevestigd i	00: Thuis	00: Thuis 01:Kantoor
9	Reset	00: Nummer	00: Nummer 01: Reset

1.Sensorselectie:

2. Kamertemperatuurkalibratie: Kalibreer de temperatuur die door de ruimtesensor is gedetecteerd.

3. Vloertemperatuurkalibratie: Kalibreer de temperatuur die wordt gedetecteerd door de vloersensor.

4. Limiet vloertemperatuur: Als u beide sensoren kiest, moet de limiet voor de vloertemperatuur worden ingesteld om de vloer te beschermen.

5. Schema: Selecteer een weekprogramma.

6. Gebruikt voor: verwarmen of koelen.

7. Adaptieve functie: Enkele dagen na installatie en gebruik, zorgt de adaptieve functie ervoor dat de vereiste temperatuur reeds is bereikt wanneer een volgende periode begint.

8. Gelegen in: Thuis of Kantoor.

9. Reset: alle parameters worden teruggezet naar de standaardwaarden.

8.5 Open venster detec e

Deze functie werkt alleen als de ruimtesensor of beide sensoren zijn geselecteerd (raadpleeg 6.2). De thermostaat schakeld zichzelf automatisch uit gedurende 15 minuten wanneer de kamertemperatuur snel daalt.

9. Foutmeldingen

10. Afmetingen (mm)



E1: Sensorfout ruimtesensor.E2: Sensorfout vloersensor.E4: Sensorfout externe sensor.