

Quantum draai-thermostaat-RF



Onze unieke Quantum-draai thermostaat-RF is de enige klokthermostaat die op afstand kan worden bediend via een eenvoudig te gebruiken app of via de eenvoudige interface.

Gebruikers waarderen de stille schakeling en het duidelijke LED-display, terwijl de zelflerende functie een minimale ingreep vereist.

Inhoud

- 1. Overlay informatie
- 2. Led-indicatie
- 3. Installatie
- 4. Paar (online)
- 5. Paar (offline)
- 6. Identificeer (online)
- 7. Identificeren (offline)
- 8. Veiligheidsinformatie en productconformiteit



1. Extra informatie

Alleen ter referentie. De afbeelding links verklaart de correlatie tussen de temperatuurschaal en de koppelingsschaal. Te gebruiken voor de eerste opstelling of in geval van een fout in de koppeling. Bewaar a.u.b. de sticker op totdat de installatie voltooid is.



2. LED-indicatie

LED	Betekenis	
Voor het koppelen		
	Wil je aansluiten bij het netwerk	
٠	Succesvol in het netwerk opgenomen	
•	*Paragraaf compleet	
NTT NTT	Selectie van het nummer van het bedradingscentrum OK	
	Selectie van de bedradingsgroep OK	
	Selectie van de bedradingscentrum zone OK	
	Identificeer proces AAN	

* Alleen in offline modus

Opmerking: Wanneer de thermostaat om warmte vraagt, gaat de LED uit. Herhaal de koppelprocedure als u de fout van de verloren gegane verbinding tegenkomt.

LED	Betekenis			
Foutcodes				
	Verbroken verbinding met Quantum coördinator / Quantum bedradingscentrum-RF / Quantum hub			
	Quantum temperatuurregelaar-RF is gereset			
	Batterij bijna leeg			
	De luchtsensor is te kort of te open			
	Koppeling mislukt			
-))	Fout bij het toevoegen van twee Quantum- klokthermostaten-RF aan dezelfde bedradingscentrumzone.			

Apparaat reset;
Na het koppelen in de online modus: gegevens die naar de cloud worden verzonden



3. Installatie



Jumper	functie	Standaard
PI*/SPAN	TPI (jumper AAN) of Spanwijdte 0,5°C (verwijder jumper)	TPI AAN
NSB**	Nachttrekking AAN (jumper) AAN) of UIT (jumper verwijderen) AAN Tegenslag	AAN
waarde	-2°C (jumper aan) of -4°C (jumper verwijderen)	-2°C voor verwarming

*TPI bepaalt het patroon van uw verwarmingsperiodes en past deze aan zodat het temperatuurpunt langer gehandhaafd blijft. **NSB werkt alleen als er een masterthermostaat op het bedradingscentrum is ingesteld. Als er geen master set is, hoeft u de jumper niet te verwijderen.



Zorg ervoor dat de thermostaatknop in stand 1 staat.



Plaats de batterijen.



Als de Quantum-draai thermostaat-RF groen knippert, maar u deze opnieuw moet repareren, lees dan het hoofdstuk Reset.



4. Koppel (online)

Gebruik de online koppelingsmethode wanneer u Quantum hub gebruikt om uw systeem te configureren. Volg de instructies op het scherm om de installatie te voltooien. Ga naar de app.

































Kiesfunctie



Om het keuzemenu te openen, drukt u op het instellingensymbool > geavanceerde instellingen > volgende.

Kiezen kan de instelwaarde wijzigen: Nee - alleen de bediening van de app

Ja - Kiezen kan de appsetpoint overschrijven



5. Offline koppelen

De offline koppelingsmethode mag alleen worden gebruikt door niet-internetgebruikers. WAARSCHUWING! Gebruik Quantum coördinator niet tegelijkertijd met Quantum hub.

Gebruik de voorgeprogrammeerde kiespositie voor het koppelen van 1 bedradingscentrum, 0-groepen en 1 zone. Voor meer bedradingscentra, groepen of zones kunt u de instelknop naar de gewenste positie verplaatsen. Opmerking: het aantal keren dat de LED groen knippert, komt overeen met het nummer van het gekozen bedradingscentrum, de gekozen groepen of zones.



Installeer het bedradingscentrum volgens de instructies aan het product.



Druk op de SYNC-toets tot deze rood knippert



De Quantum-draai thermostaat-RF heeft zich aangesloten bij het netwerk als de LED eenmaal helemaal rood is

Om het volgende in te stellen, herhaalt u stap 5 tot 7.

Bedradingscentrum nummer tot 9 centra 1 BC= positie 1 2 BC = positie 2 9 BC = positie 9



<u>Groepsnummer</u> Geen groepering = positie 1 Gr1 = positie 2 Gr2 = positie 3 Zone-nummer (tot 12 zones) Zone 1 = positie 1 Zone 2 = positie 2 Zone 12 = positie 12







6. Identificeer (online)



7. Identificeer (offline)







8. Productconformiteit en veiligheidsinformatie

Conformiteit van het product

Dit product voldoet aan de essentiële eisen en andere relevante bepalingen van de Richtlijnen 2014/53/EU en 2011/65/EU.

((Q)) 2405MHz-2480MHz; <14dBm (Zigbee)

Veiligheidsinformatie

Gebruik volgens de voorschriften. Alleen voor gebruik binnenshuis. Houd uw apparaat volledig droog. Maak het apparaat los voordat u het met een droge doek reinigt.

Opmerking: Schakel altijd de AC-netstroomvoorziening uit voordat u componenten installeert of aan het apparaat werkt die een 230 VAC-voeding nodig hebben.

Wilt u meer informatie?

02 881 04 14

www.continal.be