



Compatibel met RF-Switch	J	Vorstbeveiliging (7°C - 17°C)	J
Compatibel met UH8-RF	J	Mesh-netwerffaciliteit	N
Temperatuurbereik	5-35°C, 41-95°F	°C / °F optie	J
Scherm met witverlichte achtergrond	J	Ingebouwde luchtsensor	J
Niet-programmeerbare modus	J	Op afstand te bedienen luchtsensor	J
5/2-dagenprogrammeerbaar	J	Vloersensormodus	J
7-dagenprogrammeerbaar	J	Op afstand te bedienen sonde inbegrepen	N
24-uurs modus	J	Vloertemperatuurlimietbescherming	J
Aantal warmteniveaus	4	Draadloze storingsbeveiligingsfunctie	J
Optimale start	J	Radiofrequentie	868MHz
Aantal schakeltijden (timermodus)	4	Nauwkeurigheid +/-	1°C
Vakantiefunctie	J	Schakeldifferentiaal instelbaar	0,5°C - 3°C
Toetsvergrenzing	J	<b>Voeding</b>	<b>4 x AAA</b>
Temperatuur aanhouden-functie	J	<b>Installatie afmetingen</b>	<b>86x86x26mm (H,B,D)</b>
Temperatuuropheffing	J	<b>Gewicht</b>	<b>136g</b>
Limiet temperatuuropheffing	J		
Uitvoertraging	J		

## Funcietabel - Thermostaatmodus/Thermostaat + Timermodus

FUNCTIE	BESCHRIJVING	INSTELLING	FUNCTIE	BESCHRIJVING	INSTELLING
P3	Storingsbeveiliging	00 = Uitgeschakeld 01 = Ingeschakeld (standaard)	06	Sensorkeuze	00 = Ingebouwde sensor (standaard) 01 = Afstandbediende luchtsensor 02 = Afstandbediende vloersensor 03 = Ingebouwde & afstandbediende vloersensor
P2	Koppelen aan UH8-RF	00 - 99 = Adres ontvanger	07	Vloertemperatuurlimiet	20°C - 45°C (28°C = standaard)
P1	Koppelen aan RF-Switch	Begint af te tellen van 99 - 00 seconden.	08	Optimale start	00 - 05 uur (00 = standaard)
01 Ingangspunt menu	Koppelen aan Hub	Gebruikt om een zone toe te voegen aan de neoHub	09	Aanpassingsnelheid	Aantal minuten nodig voor 1°C temperatuurstijging
02	Schakeldifferentiaal	00 = 0,5°C 01 = 1,0°C 02 = 2,0°C 03 = 3,0°C	10	Wordt niet gebruikt in dit model	
03	Vorstbeveiligingstemperatuur	07° - 17°C (12°C = standaard)	11	Wordt niet gebruikt in dit model	
04	Uitvoertraging	00 - 15 minuten (00 = standaard)	12	Programmeermodus	00 = Niet-programmeerbaar 01 = Weekdag/Weekend (standaard) 02 = 7-dagenprogramma 03 = 24-uurs modus
05	Temperatuurlimiet omhoog/omlaag	00° - 10°C minuten (00 = standaard)	13	Temperatuurindeling	00 = °C, 01 = °F (00 = standaard)
FUNCTIE	BESCHRIJVING	INSTELLING	FUNCTIE	BESCHRIJVING	INSTELLING
P3	Storingsbeveiliging	00 = Uitgeschakeld 01 = Ingeschakeld (standaard)	01	Koppelen aan Hub	Gebruikt om een zone toe te voegen aan de neoHub
P2	Koppelen aan UH8-RF	00 - 99 = Adres ontvanger	02	Programmeermodus	01 = 5/2-dagen 02 = 7-dagen 03 = 24-uurs
P1	Koppelen aan RF-Switch	Begint af te tellen van 99 - 00 seconden.			

## Productafmetingen (mm) & Bedradingschema

