

PRODUCTOMSCHRIJVING

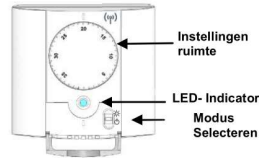
- Radiofrequente-thermostaat ("RF") (868 Mhz), ontworpen om verschillende soorten verwarmingssystemen te kunnen regelen.

Comfort

De ingestelde temperatuur (die via de knop aangepast kan worden) wordt continu gevolgd.

UIT

Gebruik deze modus als u de zone uit wilt schakelen die door de thermostaat beheerd wordt.



START UP

De LED indicator zal snel knipperen gedurende 4 seconden

„RF“-CONFIGURATIE

- Schakel allereerst de modusknop van de thermostaat in de comfort -stand.
- Vervolgens (*) moet de ontvanger van de RF-thermostaat in de "RF init"-modus gezet worden (zie ook de bijsluiters van de ontvanger).
- Schakel de modusknop van de thermostaat in de UIT-stand vervolgens comfort -stand. Indien het inlezen gelukt is, zal de groene LED snel flitsen. Anders zal de groene LED 10 sec langzaam knipperen

- U kunt nu de RF-afstand controleren. Ga naar de ruimte die geregeld moet worden. Plaats uw thermostaat op de gewenste plek (aan de muur of op tafel...). Vervolgens zet u de thermostaat in de Comfort-modus (instelling voor de temperatuur 35 °C). Sluit de deur en ga naar de ontvanger om te controleren of de nieuwe status van de thermostaat ontvangen is. (Een rood lampje geeft over het algemeen de verwarming aan).

- Ga nu terug naar de thermostaat en schakel deze uit. Controleer nogmaals of de ontvanger uitgeschakeld is. (Het rode lampje moet uitgeschakeld zijn.)

- Als de RF-signalen goed ontvangen zijn, stelt u de gewenste temperatuur in.
- Als de RF-signalen niet goed zijn ontvangen, controleert u de positie en de afstand van de ontvanger.

* Tijdens de configuratiemodus kunt u de thermostaat het beste in de buurt van de ontvanger plaatsen. Zo zal de installatie makkelijker verlopen. (Hanteer een minimale afstand van > 1 meter)

WERKING

Indien u de ingestelde temperatuur aanpast of de modus wijzigt, zal de ontvanger aangestuurd worden: de groene LED zal 2 sec snel knipperen om aan te geven dat het signaal aankomt. (rood knipperen geeft aan dat de batterijen leeg raken)

Hierna zal de status van het systeem de de LED af te lezen zijn:

- Rood of oranje: Verwarmen

Rood (interne sensorregeling)
Verwarmingsindicatie (een paar seconden nadat de gewenste temperatuur is ingesteld)

Oranje (externe sensorregeling)
Verwarmingsindicatie (een paar seconden nadat de gewenste temperatuur is ingesteld)

- UIT: geen verwarming

Speciale toepassing: Indien de thermostaat samen met een Touch screen central thermostaat wordt gebruikt, dient de thermostaat alleen als temperatuur opnemer. De instelling zal via de centraal thermostaat gebeuren.

* Als de batterijen vervangen moeten worden, verwissel dan altijd beide batterijen.

TECHNISCHE KENMERKEN

Bedrijfstemperatuur:	0°C - 50°C
Transport- en opslagtemperatuur:	-10°C tot +50°C
Elektrische beveiliging	IP30 Klasse II
Instelbereik	5°C tot 35°C
Regelkarakteristiek	Proportionele band (PWM 2°C voor een cyclus van 10 minuten)
Voeding Levensduur	2x LR03 Alkaline-batterij AAA van 1,5 Volt ~2 jaar
Sensorelementen: Intern en extern (optie)	NTC 10kΩ bij 25°C
Radiofrequentie	868 MHz, <10mW.
CE Richtlijnen Uw product is ontworpen overeenkomstig de Europese richtlijnen	R&TTE 1999/5/EC LVD 2006/95/EC EMC 2004/108/EC RoHS 2011/65/EU
Product gelijkvormig aan: classificatie: bijdrage:	UE 811/2013 en 2010/30/UE IV (2%)