

Wireless Digital Room Thermostat

CI RF Perfecto basic

CI RF Perfecto Basic

Deze draadloze opbouwthermostaat is geschikt voor elektrische en conventionele verwarmingssystemen met een ingang van 16A. Het werkt op 868mhz kan met de CI RF Perfecto Basic ontvanger gekoppeld.



om elektrische en conventionele verwarmingssystemen uit te kunnen schakelen. Het werkt op 868mhz kan met de CI RF Perfecto Basic ontvanger 16A EU worden gekoppeld.

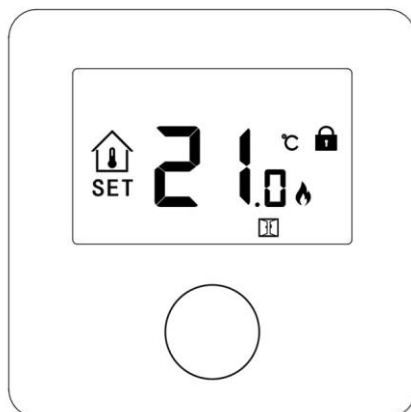
Functies

- Display duidelijk afleesbaar met achtergrondverlichting.
- Eenvoudig te monteren thermostaat en ontvanger.
- Draaiknop maakt het gemakkelijk te gebruiken.
- Niet programmeerbaar
- Het display toont zowel de ingestelde temperatuur als de gemeten temperatuur, tijd.
- Temperatuurweergave in graden Celsius.
- De thermostaat wordt geleverd met een wandmontageframe en sokkel om hem neer te kunnen zetten

Technische gegevens

Thermostat operating voltage:	2*AAA battery power supply
Backup storage:	EEPROM
Frequency:	868 MHz
Switching options:	Non-programmable
Temperature settings:	5°C ~ 35°C, 0.5°C increments.
Nauwkeurigheid:	+/- 0.5°C
Thermostaat afmetingen:	86*86*26.5MM
Color:	...
IP protection rat	
Certification:	

Display



Temperatuur Kalibratie

Deze functie wordt gebruikt om de kamertemperatuurweergave van de thermostaat te kalibreren wanneer de werkelijke kamertemperatuur afwijkt van de weergegeven thermostaat (zie menu 01 van parameterinstellingen). Als de werkelijke kamertemperatuur bijvoorbeeld 21,5 °C is, maar de thermostaat geeft 23 °C aan, dan kunt u deze waarde instellen op -1,5, dan geeft de thermostaat 21,5 °C aan.

Vorstbescherming

Dit is de temperatuur die wordt aangehouden wanneer de thermostaat in Vorstbeveiligingsmodus staat (zie menu 05 van parameterinstellingen). Als de kamertemperatuur lager is dan 5°C (standaard), zal de thermostaat de verwarming inschakelen tot de kamertemperatuur 5°C bereikt (standaard).

Schakeldifferentieel

Met deze functie kunt u het schakelverschil van de thermostaat verhogen (zie menu 09 van parameterinstellingen). De standaardwaarde is 0°C wat betekent dat bij een ingestelde temperatuur van 20°C de thermostaat de verwarming inschakelt bij 19,5°C en uitschakelt bij 20,5°C. Bij een verschil van 0,5°C schakelt de verwarming in bij 19°C en uit bij 21°C.

Kinderslot

Onder kinderslot AAN (raadpleeg menu11 van parameterinstelling), worden de knoppen vergrendeld zodra de achtergrondverlichting is uitgeschakeld. Lang indrukken aan/uit om te ontgrendelen.

Open Raam Detectie (OWD) Functie

Wanneer de functie Open raamdetectie is ingeschakeld in de parameterinstelling, stopt het systeem automatisch met verwarmen wanneer het een plotselinge daling van de kamertemperatuur detecteert (standaard 2°C in 15 minuten). Dit wordt normaal gesproken veroorzaakt wanneer een raam of deur wordt geopend zonder het verwarmingsapparaat uit te schakelen.

Het apparaat keert na 30 minuten terug naar de vorige bedrijfsmodus en verdwijnt vervolgens. Druk op een willekeurige knop om de OWD-functie te verlaten tijdens de verwarmings-uit-periode.

Wireless Digital Room Thermostat

CI RF Perfecto basic

Parameterinstelling:

Schakel de thermostaat uit, druk lang op de AAN/UIT-knop om de pagina met parameterinstellingen te openen, elke druk op de AAN/UIT-knop gaat naar de volgende iteminstelling. Door de knop naar links of rechts in te stellen om de waarde-instelling te wijzigen. Wacht na het instellen tot de achtergrondverlichting uit is om af te sluiten.

<u>Menu</u>	<u>Description</u>	<u>Range</u>	<u>Default Value</u>
01	Temp. calibration for internal sensor	-8 °C ~8 °C	0 °C
02	Set Point Max.	5 °C ~35°C	35 °C
03	Set Point Min.	5 °C ~35°C	5 °C
05	Frost Protection Temp.	5 °C ~15°C	5 °C
09	Dead zone	0~3°C	0°C
10	Room Temp. or Set Temp. Display Select	0: Room Temp. 1: Set Temp	0
11	Kinderslot	1: Lock 0: Unlock	0
12	Open window detect function	ON OFF	OFF
13	OWD Detect Time	2~30mins	15mins
14	OWD Drop temp. select (within detect time)	2.3.4°C	2 °C
15	OWD Delay time select (Return to previous working status)	10~60min	30mins
17	Fabrieksinstellingen	0: No 1: Yes, and then press On/off button for 5s, wait until thermostat restart	0
	Software version		

Installatie

Monteer de thermostaat op ooghoogte. Lees de instructies volledig door, zodat u het beste uit ons product haalt.

Installeer het apparaat niet in de buurt van een directe warmtebron, omdat dit de functionaliteit beïnvloedt.

Duw niet hard op het LCD-scherm, omdat dit onherstelbare schade kan veroorzaken.

Zender installeren

Stap 1: Scheid voorzichtig de voorste helft van de achterplaat.

Stap 2: Schroef de achterplaat van de thermostaat stevig op de muur met de meegeleverde schroeven

Stap 3: Klem de voorkant van de thermostaat op de achterplaat.

