

4ZONE - RAD1

Radiatorthermostaat

4ZONE-RAD1 Radiatorthermostaat



De 4zone-rad1 is een stand-alone slimme radiatorthermostaat waarmee u eenvoudig elke individuele radiator in huis kunt bedienen.

Door een wifi-gateway toe te voegen, bedien je de radiatoren vanaf een smartphone. Als u de instelling liever handmatig aanpast, kunt u de gewenste temperatuur instellen via het display door op de knoppen te drukken.



Functies

- Eenvoudige APP-programmering op smartphone (IOS en Android)
- Energiebesparing M30 x 1.5 Universeel verbinding
- LCD-display duidelijk afleesbaar met achtergrondverlichting.
- Eenvoudig te installeren
- Drie knoppen maken het gebruiksvriendelijk.
- PID Nauwkeurige temperatuurregeling 7 dagen programma (alleen van APP)

- Het display toont de ingestelde temperatuur of gemeten temperatuur
- Temperatuurweergave in graden Celsius



Technische data

- Bedrijfsspanning thermostaat: 2 x AA1,5 V, alkalinebatterijen.
- Back-up opslag: EEPROM
- Schakelopties: 7 dagen programmeren (alleen via APP)
- Frequentie: 868 Mhz
- Temperatuurinstellingen: 5 ° C ~ 35 ° C, in 0,5 °
- Nauwkeurigheid: ± 1 °
- Controle: PID
- Afmetingen thermostaat: $\varnothing 55 * 69$ mm
- Max. Verlenging 5,0 mm
- Kleur wit
- IP-beschermingsgraad: 20.
- Certificering: CE, ROHS, RED



Handleiding

Download HIER de handleiding

De batterijen plaatsen en installeren (M30-adapter als voorbeeld)

1. Verwijder het batterijklepje zoals aangegeven in de afbeelding en plaats twee AA-batterijen. Zorg ervoor dat de batterijen in de juiste richting zijn geplaatst.



2. Monteer het deksel terug en monteer de thermostaat op de klep zoals afgebeeld.



De verpakking bevat drie soorten adapters, u kunt indien nodig een geschikte kiezen. Initialisatie en aanpassing



Initialisatie en aanpassing

1) Zodra de batterijen zijn geplaatst, toont de radiatorknop – druk vervolgens op de ON / OFF-knop voor initialisatie, het display begin te knipperen.

2) Installeer de TRV op uw radiator

3) Druk op de AAN / UIT, knop weergave uit, wat betekent dat de TRV zich zal aanpassen aan de slag van uw kleplichaam.

Hiervoor wordt de TRV nu twee keer geopend en gesloten om de eindpunten op te knop, weergave uit, wat betekent dat de TRV zich zal aanpassen aan de slag van uw kleplichaam. Hiervoor wordt de radiatorknop nu twee keer geopend en gesloten om de eindpunten op te knop, op te slaan

4) Na aanpassing zal het display automatisch weergeven, nu kunt u de thermostaat bedienen

Koppelen met hostapparaat

Opmerking: zorg ervoor dat u de gateway-E -hub hebt toegevoegd voordat u de radiatorknop aan de APP toevoegt

1) Schakel de app in, druk op gateway – druk op subapparaat toevoegen – druk op verwarming

2) Druk lang op de AAN / UIT knop om radiatorknop uit te schakelen

3) Druk lang op de AAN / UIT knop totdat het WIFI pictogram wordt weergegeven.

4) Druk op de + of – knop, het wifi pictogram begint te knipperen

5) Wanneer het wifi pictogram stopt met knipperen, is het koppelen van de code is voltooidruk op verwarming druk op

verwarming pictogram wordt weergegeven pictogram wordt weergegeven pictogram begint te knipperen pictogram stopt met knipperen, betekent het koppelen van de code voltooid. knop om terug te keren, en druk nogmaals om hem in te schakelen. pictogram stopt met knipperen, betekent het koppelen van de code voltooid.

6) Druk op de AAN / UIT knop om terug te keren, en druk nogmaals om hem in te schakelen.

Mode instelling

Druk op de AAN / UIT knop om

- Handmatige modus
- Afwezig-modus
- PRG-modus te kiezen

