

Stappenplan aanleren RF of Bus thermostaat op de UMR2 regelaar



- WTH draadloze thermostaat RF Type D9380 / D9380a
- WTH Bus thermostaat Type D9386 / C820S1

1e tabblad in de UMR2 Configurator

Systeemtijd en **Leerpuls** tijd dienen dezelfde informatie weer te geven → Doe het volgende:

1. Druk Update Tijd
2. Druk Start aanleren

Zijn deze ongelijk → maak de UMR even spanningsloos en herhaal bovenstaande handelingen zodat deze informatie gelijk is.

Druk op de rode knop “Configuratie opslaan”

Advanced

The screenshot shows the 'System Configuratie' tab in the UMR2 Configurator. It features a navigation bar with tabs for 'Systeem Configuratie', 'Ingangen', 'Uitgangen', 'Settings', and 'Status'. The main content area includes:

- Systeem tijd:** A text input field containing '2022-08-25T08:18:12.50' and a teal button labeled 'UPDATE TIJD' with a refresh icon. A blue arrow labeled '1' points to this button.
- Leerpuls Tijd:** A text input field containing '2022-08-25T08:18:21Z' and a teal button labeled 'START AANLEREN' with a refresh icon. A blue arrow labeled '2' points to this button.
- Vrijgave:** A dropdown menu set to 'hoofdregelaar' and a text input field containing '020100000010000'. A teal gear icon button is located to the right of the input field.
- A large red button labeled 'Configuratie opslaan' is positioned at the bottom left of the configuration area.

4e tabblad in de UMR2 Configurator → SETTINGS

Vink **Advanced** aan waarna de settings zichtbaar worden

Controleer de juiste Bus modus: (Pull down)

Dit kan zijn : UIT / D9386 Bus / C820S1 Bus
Standaard instelling is D9386 Bus

Controleer de juiste Draadloze modus: (Pull down)

Dit kan zijn : UIT / d9380 tot fw 2.3 / 2.6
Standaard instelling is d9380 (fw2.6)

Advanced

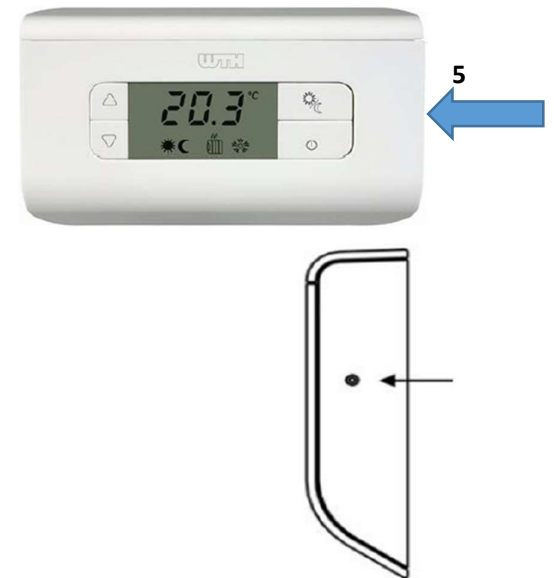
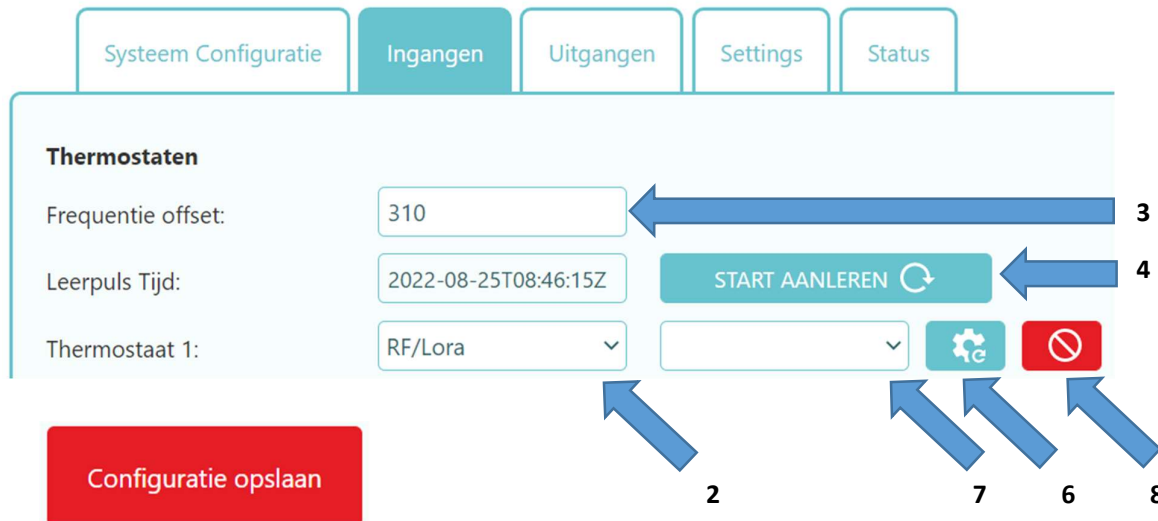
System Configuratie	Ingangen	Uitgangen	Settings	Status
Verwarmingsbron:	Auto			
Inschakelvertraging CV (0..30)	3			
Koelbron:	Auto			
Inschakelvertraging KM (0..30)	3			
Pompmodus:	Auto			
Nadraaitijd pomp (0..30)	3			
BUS modus:	d9386 BUS			
Draadloze modus:	d9380 (fw 2.6)			
Modbus modus:	Aan			
USB modus:	USB			

Configuratie opslaan

2e tabblad in de UMR2 Configurator → INGANGEN

1. Zorg dat de display van de thermostaat **aan** staat.
2. Selecteer bij de thermostaat "X" wat voor thermostaat er aangeleerd dient te worden. **Pulldown**
3. Stel bij een RF thermostaat de frequentie offset in op de juiste waarde (zie lijstje - standaard 310)
4. Druk op **START AANLEREN**
5. Druk op het knopje rechts aan de zijkant van de thermostaat → zend code
6. Druk op het **tandwiel**
7. Druk op het **Pulldown** symbool
8. Nu wordt de code zichtbaar welke de thermostaat heeft verzonden.
Zo niet → druk op de rode **herstel-wis** toets 8
9. Druk op de **Code** om op te slaan
10. **Druk op de rode knop "Configuratie opslaan"**

Herhaal bovenstaande voor elke thermostaat welke je wilt aanleren per ingang



Firmware versie D9380

A1.8 = offset 300

A2.0 = offset 295

A2.2 = offset 295

A2.3 = offset 310

A2.6 = offset 310

A2.8 = offset 300