

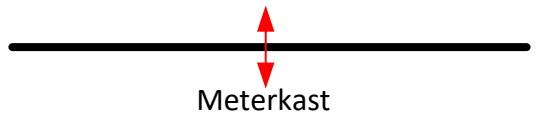
Ingangen op de UVR610:

- S1 – boiler sensor PT1000
- S2 – Koelplaat sensor PT100
- S3 – vrijgave
- S4 – T-max
- S5 – flowschakelaar
- S6 – drukschakelaar
- (S3, S4, S5 en S6 aan GND koppelen als ze niet gebruikt worden)

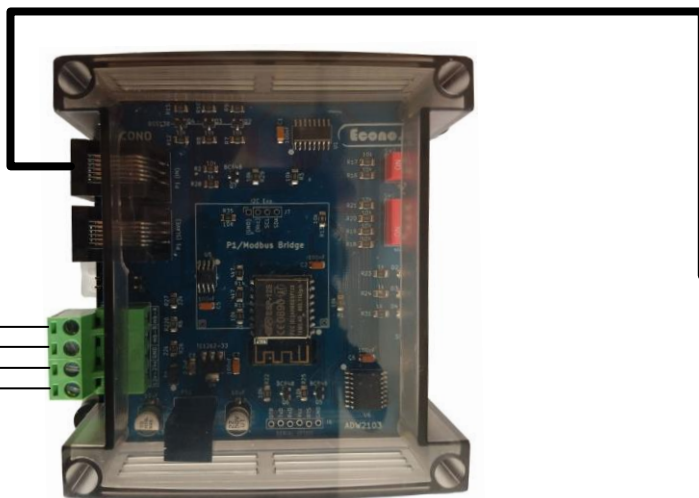
Uitgangen op de UVR610:

- A1 – circulatiepomp aansturing
- A2 .. A5 – energiebeheer-drempelschakelaars. Vermogen en schakelklok bestuurd (max 3 Ampère)
- A2 .. A4 – optioneel schakelbaar als Fase selector
- A6 – energiebeheer-drempelschakelaar. Vermogen en schakelklok bestuurd, potentiaal vrij (max 3 Ampère)
- A7 – sturing verwarmingselement I 0-10V (L1)
- A8 – sturing verwarmingselement II 0-10V (L2)
- A9 – sturing verwarmingselement III 0-10V (L3)
- A10 – koelventilator PWM sturing/ sturing verwarmingselement IV PWM
- 1 extra vermogen schakelaars LST via DL BUS (adres 1) voor fase selector
- 1 extra vermogen schakelaars LST via DL BUS (adres 2) voor fase selector. Schakelt mee met A2, A3 en A4
- 1 extra vermogen schakelaars LST via DL BUS (adres 3) voor fase selector. Schakelt mee met A5 en A6

Boilerruimte



Meterkast



P1- Modbus – Bridge



Slimme meter

PV boiler/doorstroomverwarmer 3 fase
versie via P1 – DIN rails SCR

