

FAQ Shelly TRV

De Shelly TRV staat standaard op kleppositie, Lo- 10%-90% -Hi;

Met deze instelling bepaald u de klep positie, met Lo geheel gesloten, tot Hi volledig open. Indien u liever de temperatuur instelt, zet dan bij de Instellingen (Settings) van de TRV Auto Temperature Control op Enable (aanvinken) en eventueel Accelerated heating, zodat de kamertemperatuur sneller wordt bereikt.

Op de Shelly TRV zelf wordt dan ook de instelling in Temperatuur weergegeven i.p.v. het Klep percentage.

De Shelly TRV koppelen aan een externe temperatuursensor, zoals de H&T;

De Shelly TRV is uiteraard dicht bij de radiator gemonteerd, en de temperatuursensor daarmee niet geheel representatief voor de kamertemperatuur. Je kunt dit aanpassen met de Temperature Offset bij Sensor Settings. Zet deze bijvoorbeeld 1 of 2 graden lager voor een meer realistische kamertemperatuur.

Je kunt echter ook instellen dat de Shelly H&T bepalend is voor de kamertemperatuur. Ga daarvoor naar de Settings van de H&T in de Shelly Cloud App of via de webinterface, selecteer I/O Actions en typ;

`http://deviceip/ext_t`, vervang uiteraard “deviceip” met het IP adres van jouw Shelly TRV bijv. `http://192.168.178.87./ext_t` en klik “Save”.

LET OP: zorg er wel voor dat je Shelly TRV een vast IP adres heeft, buiten het DHCP bereik van je router. Je kunt dit het beste instellen via de Shelly Cloud App, bij Internet – Wifi – Set Static IP address. En zorg ervoor dat het IP adres altijd uniek is om netwerk conflicten te voorkomen. De Shelly H&T en TRV dienen wel in hetzelfde WiFi netwerk te zijn toegevoegd.

De Shelly TRV als hoofdtemperatuursensor instellen;

De Shelly TRV kun je ook als hoofdtemperatuursensor instellen voor de kamer. Kies dan bij de Shelly TRV Edit Device, en vink aan Make it main sensor for “kamernaam”.

Wil je echter dat bijv. een H&T de kamertemperatuur weergeeft, kies daarvoor Edit Kamer, en vink de H&T aan als “Main Sensor”.