

## Besturingsmogelijkheden

### Extern:

- **0-10 volt:**  
Aansluiten op TB2.  
Werking:  
1-3 volt: 30%  
4-7 volt: 60%  
8-10 volt: 100%  
Dipswitchsetting: DS1 1 ON, 2 ON, 3 ON, 4 OFF
- **Modbus / Bacnet via rs485:**  
Aansluiten op TB1.  
Dipswitch DS2, 8 op ON. Bij meerdere units kan d.m.v. het omzetten van de dipswitches unieke adressen worden gecreëerd. Zie manual bacnet/modbus besturing.
- **On/off user enable – T1 sensor = begrenzer:**  
Aansluiten op TB3.  
Potentiaal vrij contact.  
Werking: extern signaal geeft On/Off. Bij “On” zal de unit werken naar de maximale RV% van de kanaalsensor, 78%. Als deze bereikt is zal de unit uitschakelen tot de RV onder de 78% zakt.
- **Externe hygrostaat of thermostaat:**  
Aansluiten op TB7, cool: 1 + 2, bevochtiger: 1 + 4. Indien een Direct dan ook aansluiten op 3.  
Werking: elke hygrostaat of thermostaat is aan te sluiten op de unit en zal daardoor te regelen zijn, waarbij de setpoints van de kanaalsensor (T1) de begrenzer zijn.  
Dipswitchsetting: DS1 1 ON, 2 ON, 3 ON, 4 OFF

### Intern:

- **T8 Retour kanaal sensor RV% / T:**  
Kanaalsensor aansluiten op TB9 en installeren in het retourkanaal vóór de WTW.  
Werking: de kanaalsensor meet de RV in het retourkanaal en als deze onder de standaard setpoint zakt zal de unit aan gaan. Het bedieningspaneel kan gebruikt worden om waardes en alarmen af te lezen, maar de unit reageert niet op de gemeten waardes op de display van het bedieningspaneel.  
Wanneer te gebruiken: als het contact tussen de unit en het bedieningspaneel wegvalt.
- **T3 Buitentemperatuur sensor- T1 sensor = begrenzer:**  
Aansluiten op TB12 en sensor installeren in de aanvoerkanaal van de buitenlucht.  
Werking: zodra de sensor de temperatuur onder de 12 graden meet, zal de unit werken naar de maximale RV% van de kanaalsensor, 78%. Als deze bereikt is zal de unit uitschakelen tot de RV onder de 78% zakt.  
Dipswitchsetting: DS1 1 ON, 2 ON, 3 ON, 4 ON  
Wanneer te gebruiken: als een bedieningspaneel niet wenselijk/mogelijk is.