



HencoLogic

Verdrahtet, Anschluss von Thermostaten und Regelkleimleiste



Erforderliche Artikel

Regelklebste: **Regelklebste:**

- Nur Heizung, nur Standalone



HencoLogic
CU-6ZONEB-H



Optional
HencoLogic
CU-6ZONEB-CON

- Heizung und Kühlung



HencoLogic
CU-6ZONEB-HC



Optional
HencoLogic
CU-6ZONEB-CON

Thermostat:



HencoLogic
CU-DTHERMB-HC

of



HencoLogic
CU-ATHERMB-HC

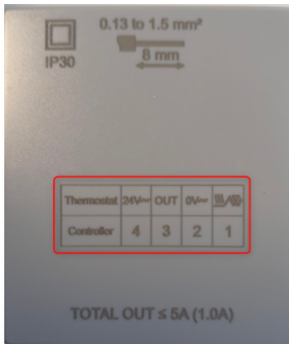
Kopplung von Thermostaten

Pro Thermostat ist ein 3-Draht-Anschluss für Heizung oder ein 4-Draht-Anschluss für Heizung und Kühlung zur Regelklemmleiste hin vorgesehen. In der Regelklemmleiste befindet sich ein Transformator, so dass alle Thermostate immer 24V haben. Die Thermomotoren sind immer 230V.

Die Funktionen der 4 Drähte sind:

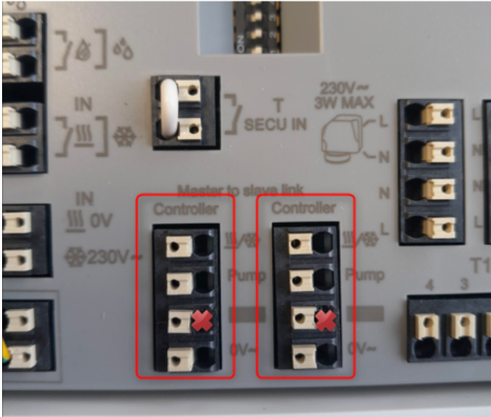
Fase	stroomvoorziening thermostaat
OUT	Kommunikation zwischen Thermostat und Kontrolleiste
Nul	stroomvoorziening thermostaat
H/C	Umschalt draht für Heizung/Kühlung

Auf der linken Seite der Regelklemmleiste befindet sich eine Übersicht mit den verschiedenen Anschlüssen. Die gleichen Anschlüsse finden Sie auch auf der Rückseite des Thermostats. Bitte beachten Sie, dass die Reihenfolge der Anschlüsse zwischen dem Thermostat mit Display (CU-DTHERMB-HC) und dem Thermostat ohne Display (CU-ATHERMB-HC) unterschiedlich ist.



Verbindung von Regelklemmleiste

Die Regelklemmleisten sind über die unten stehenden Kontakte miteinander verbunden. 2 Drähte für Heizung (Pumpe & OV) und 3 Drähte für Heizung & Kühlung (Pumpe, OV & H/C).

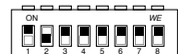


Wenn die Regelklemmleisten miteinander verbunden sind, ist es wichtig zu bestimmen, wer der Master und wer der Slave ist. Dies geschieht mit dem **DIP-Schalter Nr. 1**. Lassen Sie die Master-Regelklemmleiste, die mit der Wärmequelle verbunden ist, auf OFF stehen. Die Slaves werden auf ON gestellt (Sub-Regler).



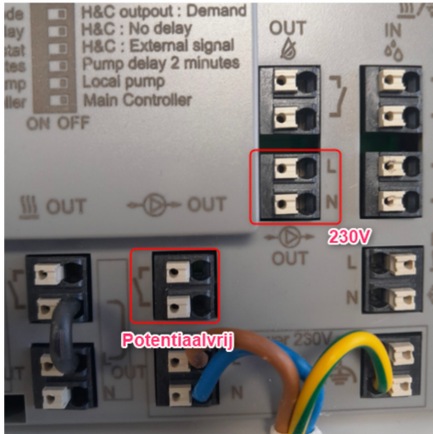
DIP switch number	Function	Value (default: OFF)	Configuration
1	Controller function	OFF	Controller
		ON	Sub Controller

Wenn der Pumpenkontakt von den Slaves an den Master weitergegeben werden soll, stellen Sie den DIP-Schalter Nr. 2 am MASTER auf ON (globale Pumpe).



DIP switch number	Function	Value (default: OFF)	Configuration
2	Pump (available only on main controller, the sub is always local)	OFF	Local pump
		ON	Global pump

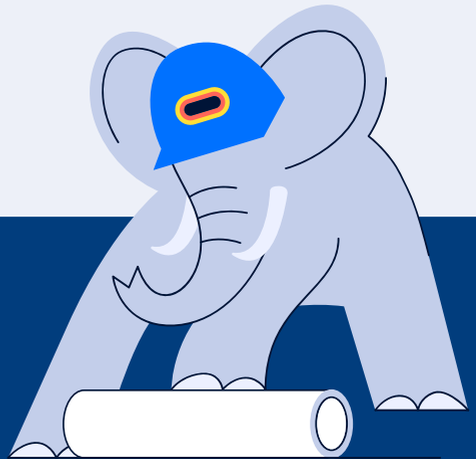
Für die Steuerung der Wärmequelle stehen 2 Ausgangskontakte zur Verfügung, 1 Kontakt ist 230V & 1 Kontakt ist potentialfrei (stromlos). Beide Kontakte sind NO (Normally Open) Kontakte, die gesendet werden, wenn es eine Anforderung in einer der Zonen gibt.



Zum Umschalten zwischen Heizen und Kühlen siehe Handbuch „Kühlen, verdrahtet“.



We care to connect



MyHenco

The best of Henco **always at hand.**



Register now
for free.