



HencoLogic

Drahtlos, Verknüpfung von Regelklempste



Benötigte Artikel

Regelklemmleiste:



HencoLogic
CU-6ZONERF-HC

oder



HencoLogic
CU-10ZONERF-HC

Verknüpfung von Regelklemmleiste

Wenn Sie 2 Bedienleisten miteinander verbinden, müssen Sie festlegen, wer der MASTER und wer der SLAVE ist. Der MASTER ist die direkt an die Wärmequelle angeschlossene Regelklemmleiste.

Schritt 1 Gehen Sie zur Regelklemmleiste MASTER. Drücken Sie **OK** bis Zone 1 zu blinken beginnt. Navigieren Sie (**◀** / **▶**) zu Zone 2 und bestätigen Sie mit **OK**.

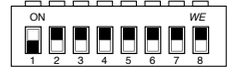
Alle Zonen beginnen rot zu blinken



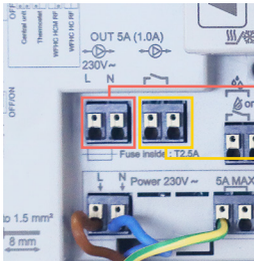
Schritt 2 Gehen Sie nun auf die SLAVE-Regelkleimleiste. Drücken Sie **OK** bis Zone 1 zu blinken beginnt. Navigieren Sie (**◀** / **▶**) zu Zone 3 und bestätigen Sie mit **OK**.

Wenn das Pairing erfolgreich war, blinkt der MASTER wieder auf Zone 2 und der SLAVE auf ZONE 3.

Schritt 3 Wenn der Pumpenkontakt von den SLAVES zu den MASTERS weitergegeben werden soll, stellen Sie den DIP-Schalter Nr. 1 an allen Regelkleimleiste auf ON. Nehmen Sie den Strom von der Regelkleimleiste, ändern Sie die Position des DIP-Schalters und schalten Sie den Strom wieder ein.



Sie können prüfen, ob die Steuerleisten korrekt gepaart sind, indem Sie eine Wärmeanforderung an der SLAVE-Regelkleimleiste erzeugen, während die andere Regelkleimleiste keine Anforderung hat, und sehen, ob sich beide Pumpenkontakte (grünes Licht) einschalten.

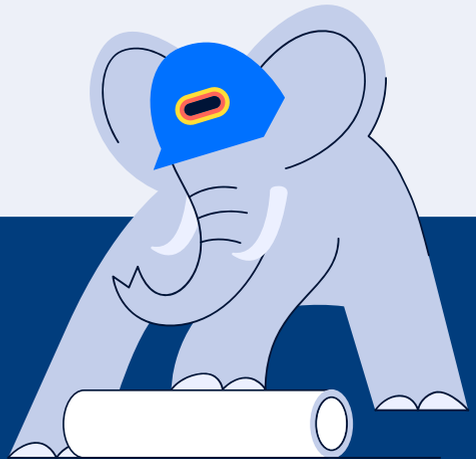


 **230V**
 **Potentialfrei**

Es sind 2 abgehende Pumpenkontakte vorhanden. 1 Kontakt 230V & 1 Kontakt potentialfrei. Beide können gleichzeitig verwendet werden.



We care to connect



MyHenco

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



Register now
for free.