

## 8 Kanäle für Bestleistung und Wohlfühl-Atmosphäre






Unsere 8-fach Klemmleiste **EV 230 H oder H/K 8 Kanal** für Heizen und/oder Heizen-/Kühlen spricht für sich: Kombiniert mit dem Unterputz-Thermostat-Einsatz **UTE 2500 / UTE3500** bietet sie ein perfekt abgestimmtes System. Durch einen entsprechenden Eingang an der Klemmleiste für das Heizen-/Kühlensignal der Wärmepumpe kann in Kombination mit UTE 2500 / UTE 3500 Regeln die Umschaltung zwischen Heizen und Kühlen automatisiert werden.

Der Regler wertet dabei das Signal zur Umschaltung über einen integrierten Changeover-Eingang aus. Damit bietet jetzt EBERLE mit Raumtemperaturregler, Klemmleiste und thermoelektrischen Stellantrieben ein Komplettpaket für Flächenheiz- und Kühlsysteme.

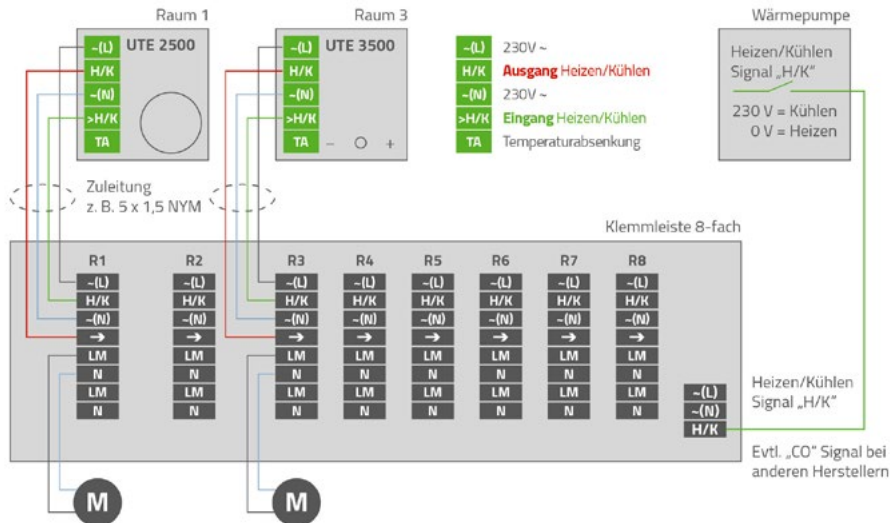


[www.eberle.de/klemmleisten](http://www.eberle.de/klemmleisten)

## Ihre Vorteile:

-  mit Hutschiene für die Wandbefestigung
-  regelt bis zu 8 Zonen/Räume
-  Stellantriebe direkt anklammerbar je nach Variante 230 V
-  automatische Umschaltung Heizen/Kühlen (Change-Over-Eingang) bei Verwendung in Kombination mit UTE 2500 / UTE 3500
-  Klemmleiste auch für reinen Heizbetrieb einsetzbar, hierfür können klassische Bimetallregler mit Öffnerkontakt verwendet werden

EV 230 H oder H/K 8 Kanal:



## Auch im Sortiment:

### 6 Kanal Klemmleisten in weiteren Ausführungen: Pumplogik/Boilerlogik

Mit der Pumpenlogik wird die am entsprechenden Klemmleisten-Ausgang angeschlossene Umwälzpumpe ausgeschaltet, wenn alle Stellantriebe geschlossen sind. Wird ein Ventil geöffnet, wird die Pumpe wieder gestartet. Diese Funktion verhindert unnötiges Laufen der Heiz-, bzw. Kühlkreispumpe, da die Pumpe nur dann versorgt wird, wenn sie auch benötigt wird.

### Klemmleisten mit zusätzlichem Hygrostateingang zur Taupunkt-erkennung mittels Feuchtesensor

An diese Klemmleisten kann ein zusätzlicher Feuchtesensor angeschlossen werden. Im Falle der Taupunkt-erkennung über diesen Sensor, werden alle Räume, die sich im Kühlbetrieb befinden, automatisch abgeschaltet. Mit dieser Funktion kann dadurch eine Betauung des Systems verhindert werden.



#### 6 Kanal Klemmleiste 230

EV-PL 230  
EV 230 H/K-PL  
EV 230 H/K-Hyg



#### 6 Kanal Klemmleiste 24 V

EV 24  
EV 24-PL 24  
EV 24 H/K-Hyg



#### 6 Kanal Klemmleiste 24 V mit Uhrenfunktion

EV-U 24  
EV-U 24 H/K Hyg



#### 6 Kanal Klemmleiste 230 V mit Uhrenfunktion

EV-U 230  
EV-U 230 H/K Hyg

