

## 8-fach-Klemmleiste von EBERLE

Das Komplettsystem für Bestleistung und Wohlfühlatmosphäre

**Lassen sich Räume optimal und zugleich energieeffizient temperieren? Das Komplettpaket für Flächenheiz- und Kühlsysteme aus dem Hause EBERLE löst diese Herausforderung im Handumdrehen.**

Mit dem Unterputz-Raumthermostat UTE 2500 in Kombination mit der 8-kanaligen Verteilerleiste können bis zu acht Zonen (Räume) gleichzeitig und vor allem automatisiert optimal temperiert werden.

### **Blitzschnell installiert**

Die Komplettlösung aus Raumtemperaturregler, Klemmleiste und thermoelektrischen Stellantrieben überzeugt mit der bewährten Qualität des Nürnberger Traditionsherstellers und lässt sich dabei besonders einfach installieren.

Die Verteilerleiste EV 230 H/K 8-Kanal kommt steckerfertig und wird einfach via Hutschiene an der Wand aufmontiert. Bis zu 16 Stellantriebe können je nach Variante (230 V) direkt angeklemt werden. Ein Eingang für das H/K Signal der Wärmepumpe ermöglicht eine automatische Umschaltung zwischen Heizen und Kühlen. Dabei kann das H/K-Umschaltsignal (CO-Signal) der Klemmleiste gemeinsam mit einer Leitung (z. B. 5 x 1,5 NYM) zu jedem einzelnen Raumthermostat verdrahtet werden.

### **Automatisiertes Heizen oder Kühlen**

Die 8-fach Klemmleiste kann für die Anwendung „Heizen“ oder „Heizen und Kühlen“ verwendet werden. In Kombination mit den Reglern der UTE 2500 Serie automatisiert sie das Umschalten zwischen Heiz- und Kühlbetrieb (230 V – Kühlen, 0 V – Heizen) und ist Allrounder für jede Jahreszeit. Der Regler wertet dabei das von der Klemmleiste weitergegebene Signal zur Umschaltung über den integrierten Change-Over-Eingang aus und fordert dann passend Wärme oder Kälte an. Damit bietet EBERLE mit Raumtemperaturregler, Klemmleiste und thermoelektrischen Stellantrieben das Komplettpaket für Flächenheiz- und Kühlsysteme. Schnell und einfach installiert ist optimales und gleichzeitig energieeffizientes Heizen garantiert.

### **Vielseitig einsetzbar**

Selbst für den reinen Heizbetrieb kann die Klemmleiste eingesetzt werden. Dabei können klassische Bimetallregler mit Öffnerkontakt verwendet werden.

### **Vielfältiges Design**

Wie alle Unterputz Thermostat Einsätze von EBERLE wurde auch UTE 2500 speziell für wassergeführte und elektrische Heizsysteme entwickelt und ist mit allen gängigen Schalterprogrammen kombinierbar.

UTE ist sowohl in den Maßen 50x50 als auch 55x55 verfügbar. Dabei kann aus einer Vielzahl von Farbtönen gewählt werden: Polarweiß, aktivweiß, cremeweiß, anthrazit oder aluminium.

Weitere Informationen zum unschlagbaren Duo finden Sie unter:

<https://www.eberle.de/klemmleisten>

<https://www.eberle.de/produkte/heiztechnik/ute-unterputz-thermostat-einsaetze>

## **Über Eberle Controls**

Eberle Controls bietet intelligente Lösungen zur Temperaturregelung, Klimatisierung und Steuerung für Privathaushalte sowie für öffentliche und gewerbliche Bauten. Das Unternehmen blickt auf 90 Jahre Erfahrung als Heizungsspezialist zurück: Gegründet 1932 beschäftigt Eberle am Firmensitz in Nürnberg mehr als 160 Mitarbeiter.

Das Portfolio des Unternehmens umfasst rund 560 Produkte, darunter Raumtemperaturregler, Klimaregler und Schaltgeräte. Mit dem vielfach ausgezeichneten Unterputz Thermostat Einsatz UTE deckt Eberle den gesamten Bedarf an elektronischen Temperaturreglern ab. Alle Produkte von Eberle sind „Made in Franken“ und werden am Produktionsstandort in Nürnberg gefertigt.

Weitere Informationen finden Sie unter [www.eberle.de](http://www.eberle.de).

## **Ansprechpartnerin für Presseanfragen**

Kaltwasser Kommunikation

Carolin Konrad

Laufertormauer 22

90403 Nürnberg

Telefon: 0911 530 630

Fax: 0911 530 63 200

E-Mail: [eberle@kaltwasser.de](mailto:eberle@kaltwasser.de)

[www.kaltwasser.de](http://www.kaltwasser.de)

## **Ihr Kontakt zu EBERLE**

Postfach 13 01 53

90133 Nürnberg

Telefon: 0911 56 930

Fax: 0911 56 93 536

E-Mail: [info.eberle@se.com](mailto:info.eberle@se.com)

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

## **Folgen Sie uns auf Social Media:**

Youtube: <https://www.youtube.com/Eberlecontrols>

Facebook: <https://www.facebook.com/eberle.de/>

Instagram: <https://www.instagram.com/eberlecontrols/>