

UTE2800 - Eberle launcht die neue Generation von elektronischen Unterputz-Reglern

Das Nürnberger Traditionsunternehmen erweitert seine mehrfach ausgezeichnete Produktfamilie an Universal Thermostat Einsätzen um den neuen Temperaturregler UTE 2800, der aufgrund seiner elektronischen Ausführung eine Schaltleistung von bis zu 16A erreicht.

Nürnberg, den 29.08.2022

Mit seiner Produktreihe der Universal Thermostat Einsätze (UTE) deckt Eberle den gesamten Bedarf an elektronischen Unterputzeinsätzen ab: von Ventilschutz über Eingänge zum Heizen bzw. Kühlen und LED-Statusanzeigen bis zu externen Fühlereingängen und integrierten Netzschaltern. Dank der Einsatzbarkeit in jedes gängige Schalterprogramm bewährten sich die Thermostateinsätze als Modell für alle Fälle. Mit dem neuen Universal Thermostat Einsatz UTE 2800 mit höherer 16A Schaltleistung erweitert Eberle nun das Einsatzgebiet der Produktfamilie. Dieses Gerät gibt es in vielfältigen Ausführungen für höchste Flexibilität und passt die Heizleistung automatisch an für ein besonders ökologisches Heizen.

„Mit der höheren Schaltleistung der neuen UTE-Modelle können wir unseren Kunden ab sofort ein noch breiteres, qualitativ hochwertiges Portfolio an Thermostateinsätzen bieten und die Temperaturüberwachung und -regulierung auf ein neues Level heben“, so Maximilian Venzke, Continental Sales Director bei Eberle. „Damit schreiben wir die Erfolgsgeschichte unserer prämierten Unterputzregler fort.“ Die neuen UTE-Modelle sind ebenso wie die Vorgängermodelle nicht nur geeignet für Neubauten, sondern kommen auch bei Renovierungen und Nachrüstungen zum Einsatz. Mittels Programmierung auf der Rückseite Innenseite des Reglers können verschiedene Parameter eingestellt werden.

Einsetzbar in Neubau, Renovierung und Nachrüstung

Wohnräume, Büros oder Hotels – verschiedene Räume stellen unterschiedliche Ansprüche an das Raumklima. Die UTE 2800er Serie präsentiert sich dank ihrer neuen Schaltleistung von bis zu 16A jetzt noch effizienter und garantiert eine optimale Wohlfühlatmosphäre. Es gibt sie in drei Varianten mit einer gezielten Ausstattung für jeden Anwendungsfall.

Das UTE 2800-R-Modell steuert als elektronisches Unterputz-Raumthermostat die Raumtemperatur. In Kombination mit Stellantrieben ist es einsetzbar bei Fußboden- und Konvektorheizungen, Öl- oder Gaswarmwasserheizungen, Umwälz- sowie Wärmepumpen und Elektro-Heizgeräten. UTE 2800-F-Modelle kommen bei elektrischen Fußbodentemperiersystemen oder -direktheizungen zur Regulierung der Bodentemperatur zum Einsatz. Dabei können die Fühler auf alte Systeme angepasst werden.

UTE 2800-L ist für die Temperaturregelung über elektrische Fußboden-, Wand- und Deckenheizungen oder Warmwasser-Fußbodenheizungen in Verbindung mit elektrothermischen Stellantrieben einsetzbar. Auch hier könne die Fühler auf alte Systeme angepasst werden. Die L-Variante kann ebenfalls bei Kaminöfen kombiniert werden – hier fährt die Fußbodenheizung nicht komplett runter, wenn der Kaminofen heizt. Somit kühlt nicht der Boden komplett aus, wenn der Kaminofen wieder ausgeschaltet wird.

Mit internen sowie Fernfühlern überwachen die Unterputz-Thermostate 2800-F und 2800-L die Bodentemperatur und passen die Heizleistung automatisch an, um den angestrebten Sollwert zu erreichen. Auch bei Renovierungsarbeiten sorgt die Serie für Flexibilität: Der passende Fernfühler

kann im Nachgang einfach am Regler ausgewählt werden – ein aufwendiges Tauschen des Fernfühlers entfällt somit.

Clevere Heizkostensparer mit umfassenden Funktionen

Die konfigurierbare Bereichseinstellung im Einstellknopf sorgt zuverlässig für überschaubare Heizkosten, selbst wenn in öffentlichen Räumen unterschiedliche Personen das Thermostat verstellen. Die Temperaturabsenkung lässt sich automatisch einstellen, sodass beispielsweise über Nacht Energie eingespart wird. Außerdem ermöglicht die Pulsweitenmodulation eine besonders genaue und effiziente Temperatureinstellung. Insgesamt lässt sich die Temperatur in bis zu acht Räume oder Heizzonen mit UTE 2800 unabhängig voneinander regeln.

Im Handumdrehen einsatzbereit – in jeder Umgebung

Wie auch die etablierten UTE-Modelle punkten die neuen Varianten mit einer besonders einfachen Montage. Die unverlierbare Schraube im Gewindeinsatz und praktische Steckklemmen machen die Installation besonders zeitsparend.

Die neuen Modelle UTE 2800-R, UTE 2800-F und UTE 2800-L sind in Kürze in den attraktiven Farben Aktiv-, Polar- und Cremeweiß – jeweils matt und glänzend – und Anthrazit und Aluminium sowie für alle gängigen Schalterprogramme erhältlich. Der digitale Produktfinder hilft dabei, mit wenigen Klicks das richtige Modell für jede Bausituation zu finden.

Weitere Informationen zu UTE und Eberle finden Sie unter www.unterputzregler.de und <https://www.eberle.de/presseinformationen>

Ansprechpartner für Journalisten

Kaltwasser Kommunikation
Daniel Elger de Castro Luís
Laufertormauer 22
90403 Nürnberg
Telefon: 0911 530 630
Fax: 0911 530 63 200
E-Mail: eberle@kaltwasser.de
www.kaltwasser.de

Eberle Controls GmbH

Postfach 13 01 53
90133 Nürnberg
Telefon: 0911 56 930
Fax: 0911 56 93 536
E-Mail: eberle.marcom@schneider-electric.com
www.eberle.de

Folgen Sie uns in Social Media:

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

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 150 Mitarbeiter. Seit 2014 ist Eberle Controls Teil des Schneider Electric Konzerns. Ein wichtiger Fokus liegt dabei auf der Entwicklung von innovativen und energieeffizienten Lösungen, die einen kosten- und ressourcensparenden Betrieb ermöglichen.

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.