

## **Einfach verbunden. Stark im System: EASYLINK 868 vereinfacht die Funk-Einzelraumregelung**

**Nürnberg, 05. März 2026 – EBERLE Controls präsentiert auf der diesjährigen Light + Building vom 8. bis 13. März die neue Generation ihres 868-MHz-Funksystems für Heizen und Kühlen. Es eignet sich ideal für Renovierung, Sanierung und Nachrüstung und ermöglicht moderne Einzelraumregelung ohne neue Kabelwege oder Aufstemmen von Wänden.**

Mit EASYLINK 868 erweitert EBERLE sein Portfolio um ein leistungsfähiges Funksystem für die Einzelraumregelung. Die Komponenten kommunizieren untereinander im etablierten und zuverlässigen 868-MHz-Funkband, das sich sowohl für Anwendungen im Wohnbereich als auch im industriellen Umfeld eignet. Störungsarme Kommunikation und hohe Reichweite unterstützen den stabilen Betrieb auch in anspruchsvollen Gebäudesituationen. Die intuitive Bedienung über das Display vereinfacht die direkte Kopplung von Thermostaten und Aktoren – also den Schalt-/Stellantriebsmodulen am Heizkreisverteiler. Zonen und Kanäle können dort ebenfalls in wenigen Schritten zugeordnet werden.

„Mit EASYLINK 868 machen wir die Nachrüstung der Einzelraumregelung über Funk noch einfacher und bringen unser bewährtes System INSTAT 868 in eine zeitgemäße Form“, erklärt Linga Schütz, Product Manager bei EBERLE. „Die Kombination aus schlanken, batteriebetriebenen Reglern und auf die Anwendung zugeschnittener Aktorik sorgt für Komfort im Alltag und hilft, Heizenergie gezielter einzusetzen. Das System ist auf eine zügige Inbetriebnahme durch den Fachhandwerker ausgelegt.“

### **Drei Bausteine, ein System: Regler, Klemmleisten und 1-Kanal-Switch**

Die Komponenten lassen sich flexibel kombinieren und das System bei Bedarf erweitern. Die Funkthermostate ATR 4500-EasyLink und ATR 4800-EasyLink überzeugen durch modernes Design. Sie können wahlweise mit Wandhalter montiert oder mit integriertem, ausklappbarem Standfuß aufgestellt werden. Die Regler sind flach konstruiert und kommen ohne Netzanschluss aus. Zwei AAA-Batterien versorgen die Geräte im typischen Regelbetrieb rund zwei Jahre lang.

Eine Fenster-Offen-Erkennung unterstützt dabei, unnötiges Heizen zu vermeiden: Sinkt die Temperatur beim Lüften schnell ab, regelt das Thermostat automatisch herunter. Das kann den Energieverbrauch reduzieren und Heizkosten senken. Der ATR 4500-EasyLink bietet Timer-Funktionen sowie die Umschaltung zwischen Heizen und Kühlen. Der ATR 4800-EasyLink erweitert den Funktionsumfang um Auto-, Holiday- und @Home-Modi, mit denen sich Routinen und Abwesenheiten komfortabel abbilden lassen.

### **Kompakte Aktorik für Heizkreisverteiler und Elektroanwendungen**

Als Aktoren stehen die Funkklemmleisten EV 4K-EasyLink und EV 8K-EasyLink zur Verfügung. Sie bilden die Anschlusseinheit und Schaltzentrale im Heizkreisverteiler und bieten vier bzw. acht Ausgänge zur Ansteuerung von Stellantrieben (Ventilen). Die Klemmleisten sind

kompakt aufgebaut und erleichtern die Verdrahtung. Die 4-Kanal-Version ist rund zwei Zentimeter kürzer als die bisherige Version und schafft dadurch zusätzlichen Platz im Verteiler. Beide Varianten unterstützen Heizen sowie Heizen/Kühlen und bieten praktische Schutz- und Komfortfunktionen wie Taupunkterkennung, Frostschutz, Ventilschutz und eine bedarfsgerechte Pumpenlogik.

Für Elektroanwendungen wie Infrarot- oder Elektrofußbodenheizung ergänzt der 1-Kanal-Switch EV 1K-EasyLink das Portfolio. Er ist als Aufputzvariante konzipiert und schaltet bis zu 16 A. Ein Fernfühleranschluss ermöglicht ein Max-Fußbodenlimit zur Begrenzung der Bodentemperatur. Ein Thermostat kann bei Bedarf mehr als ein Funkrelais parallel ansteuern, ideal für größere Räume. Der EV 1K-EasyLink erfüllt die Anforderungen der EU-Ökodesignverordnung.

## **Nachrüsten im Bestand**

EASYLINK 868 richtet sich besonders an Bestandsgebäude ohne vorhandene Einzelraumregelung. Die Raumthermostate werden in den Räumen installiert und kommunizieren per Funk mit der Funkklemmleiste im Heizkreisverteiler bzw. dem Funkrelais an der Elektroheizung. Damit lässt sich in jedem Raum die gewünschte Temperatur individuell einstellen – ganz ohne aufwendige Baumaßnahmen wie das Aufstemmen von Wänden, das Verlegen von zusätzlichen Kabeln und ohne lange Installationszeiten. Das Ergebnis: höherer Wohnkomfort, optimierter Energieeinsatz und ein modular erweiterbares System.

**Live auf der Light + Building 2026:** EBERLE Controls stellt EASYLINK 868 vom **8. bis 13. März** auf der Light + Building in Frankfurt am Main vor. Besuchen Sie uns in **Halle 12.1, Stand D30** und erleben Sie die Funklösung in der Praxis.

**Hinweis:** EASYLINK 868 ist voraussichtlich ab Q3/2026 verfügbar.

Aktuelle Hinweise zur Verfügbarkeit des EASYLINK 868-Systems und weitere Informationen zu EBERLE finden Sie unter <https://www.eberle.de/easylink868> und <https://www.eberle.de/ueber-uns/presse>

## **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 Gebäudesteuerungsspezialist zurück: Gegründet 1932 beschäftigt EBERLE am Firmensitz in Nürnberg mehr als 150 Mitarbeiter.*

*Das Portfolio des Unternehmens umfasst rund 560 Produkte aus dem Produktionsstandort in Nürnberg, darunter Raumtemperaturregler, Klimaregler und Installationsprodukte wie Schaltgeräte. Mit dem vielfach ausgezeichneten Unterputz Thermostat Einsatz UTE und dem neuen ATR 4000 deckt EBERLE den gesamten Bedarf an elektronischen Temperaturreglern ab.*

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

## **Ansprechpartnerin für Presseanfragen**

Kaltwasser Kommunikation  
Marlene Renner  
Lorenzer Str. 3  
90402 Nürnberg  
Telefon: 0911 530 630  
E-Mail: [eberle@kaltwasser.de](mailto:eberle@kaltwasser.de)  
[www.kaltwasser.de](http://www.kaltwasser.de)

## **Ihr Kontakt zu EBERLE**

Klingenhofstraße 71  
90411 Nürnberg  
Telefon: 0911 56 930  
Fax: 0911 56 93 536  
E-Mail: [info@eberle.de](mailto:info@eberle.de)  
[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/>