

# Medienmitteilung

Frankfurt/Main, 10. Juli 2025

## Die neuen Uponor Smatrix Thermostate kombinieren präzise und intuitive Raumtemperaturregelung mit schlankem Design

**Die intelligente Raumtemperaturregelung Uponor Smatrix Pulse steigert die Energieeffizienz von Fußbodenheizungs- und -kühlungssystemen und sorgt für optimalen Komfort in jedem Raum. Mit den neuen Smatrix Thermostaten T-247 und T-267 ergänzt GF Building Flow Solutions das Smatrix-Portfolio um zwei einfach zu installierende und modern gestaltete Produkte.**

Uponor Smatrix Pulse verbindet intelligente Raumtemperaturregelung mit höchstem Komfort. Basierend auf einem von Uponor entwickelten intelligenten Algorithmus bietet Smatrix Pulse eine automatische Ausgleichsfunktion, die sich den täglichen Routinen anpasst und das System automatisch optimiert, um Komfort und Energieeffizienz zu gewährleisten. Die Installation ist einfach und interaktiv über die Smatrix Pulse App, die einen Schritt-für-Schritt-Einrichtungsassistenten bietet. Die App ist sowohl mit iOS<sup>1</sup> als auch mit Android kompatibel und kann einfach in den App-Stores heruntergeladen werden.

### Mehr als nur Temperaturregelung

Die neuen Uponor Smatrix Thermostate sind ideal für alle Gebäudearten, insbesondere für Mietwohnungen und Neubauten. Sie vereinen schlankes, modernes Design mit Funktionen wie einem kapazitiven Touch-Interface und integrierter Feuchtigkeitserfassung. Die Thermostate sind sowohl als kabelgebundene (T-247) als auch als kabellose (T-267) Modelle erhältlich und sind vollständig kompatibel mit bestehenden und früheren Uponor Smatrix Systemen, was eine einfache und nahtlose Aufrüstung ermöglicht. Uponor Smatrix wurde sowohl für Fachpartner als auch für Hausbesitzer entwickelt und bietet einen intelligenteren Weg zur Steuerung von Raumkomfort und Energieeffizienz.

„Mit den neuen Uponor Smatrix Thermostaten haben wir unser Portfolio intelligenter Raumtemperaturregler um Varianten erweitert, die der wachsenden Nachfrage nach ästhetisch ansprechenden und dennoch langlebigen Steuerungseinheiten für den Einsatz in Mehrfamilienhäusern oder Mietwohnungen gerecht werden“, sagt Charlotta Persfell, Chief Marketing Officer, GF Building Flow Solutions. "Uponor Smatrix Pulse verbindet unsere Expertise in Regelsystemen für den effizienten Betrieb von Fußbodenheizungen und -kühlungen mit unserem Engagement für mehr Komfort und Nachhaltigkeit in Gebäuden. Die neuen Thermostate sind sowohl für Fachpartner als auch für Endnutzer geeignet und bieten volle Kompatibilität mit aktuellen und früheren Smatrix Systemen, so dass bereits installierte Systeme mühelos aufrüstet werden können."

### Komfortables Klima und Energieeffizienz für Neubau und Renovierung

Uponor Smatrix Pulse ist eine Lösung für jedes Bauvorhaben, ob Neubau oder Renovierung. Erhältlich in zwei Versionen, können die neuen Uponor Smatrix Thermostate kabelgebunden (Base) oder kabellos (Wave) installiert werden, um verschiedenen Installationspräferenzen gerecht zu werden. Völlig geräuschlos im Betrieb, sorgen sie mit einem Schlafmodus für störungsfreien Komfort in allen Räumen. Sie sind mit einem eingebauten Sensor für die relative Luftfeuchtigkeit (RH) ausgestattet, um ein optimales Feuchtigkeitsmanagement bei Kühlanwendungen zu erreichen. Die Thermostate sind mit dem gesamten Uponor Smatrix Portfolio kompatibel, das für langfristige Zuverlässigkeit und einfache Aufrüstung ausgelegt ist.

---

<sup>1</sup> Apple, das Apple-Logo, iPhone, iPad, Mac und OS X sind Marken von Apple Inc. und in den USA und anderen Ländern eingetragen. IOS ist eine Marke oder eingetragene Marke von Cisco in den USA und anderen Ländern und wird unter Lizenz verwendet. App Store ist eine Dienstleistungsmarke von Apple Inc. Google, Android und andere Marken sind Marken von Google Inc.

### Smatrix Thermostate T-247 (kabelgebunden) und T-267 (kabellos):

- Modernes minimalistisches Design (86 x 86 x 21 mm)
- Langlebig, besonders geeignet für intensive Nutzung (Mietwohnungen, Mehrfamilienhäuser)
- Kapazitive Touch-Oberfläche für eine einfache Reinigung der Thermostatvorderseite
- Erhältlich in kabelgebundener und kabelloser Ausführung, daher für verschiedene Installationspräferenzen geeignet
- Schnelle Einrichtung mit vertrauter Montage- und Menüstruktur
- Ausgestattet mit einem eingebauten Sensor für die relative Luftfeuchtigkeit (RH) (wichtig für die Bodenkühlung)
- Kompatibel mit dem gesamten Uponor Smatrix Sortiment

#### Medienkontakt:

Beatrix Pfundstein

Manager Global PR & Communications

GF Building Flow Solutions

[beatrix.pfundstein@uponor.com](mailto:beatrix.pfundstein@uponor.com)

+49 (0)69 795386015

#### Über GF Building Flow Solutions

Angesichts der Tatsache, dass die Bauindustrie einen Grossteil der weltweiten CO<sub>2</sub>-Emissionen verursacht, und des Bedarfs an sauberem und sicherem Trinkwasser für eine wachsende Bevölkerung ist das Ziel von GF Building Flow Solutions, die Herausforderungen unserer Zeit zu lösen: die steigende Nachfrage nach energieeffizienten und erschwinglichen Gebäuden, einladenden und sicheren Wohnungen sowie den Zugang zu sauberem und sicherem Trinkwasser. GF Building Flow Solutions hat sich „Leading with Water“ zur Mission gemacht – das grosse Potenzial der Ressource Wasser freizusetzen, um Gebäude zu verbessern, den Fortschritt zu fördern und Kunden zu ermöglichen, produktiver und nachhaltiger zu arbeiten und dabei Komfort, Gesundheit und Effizienz sicherzustellen. Durch die Kombination des Besten der branchenführenden Marken GF, Uponor und JRG, basierend auf bewährter Schweizer, finnischer und deutscher Qualität, unter einem Dach, erhalten die Kunden Zugang zu einer umfassenden Technologieplattform für eine Vielzahl von Anwendung – und für Kundenzufriedenheit und Leistung. Das Portfolio umfasst sichere Lösungen für die Warm- und Kaltwasserversorgung und -regelung, lärmindernde Abwassersysteme, sowie energieeffizientes Heizen und Kühlen. GF Building Flow Solutions – eine Division von GF – hat Vertriebsgesellschaften in 30 Ländern und Produktionsstätten an 12 Standorten in Europa und Amerika.

#ExcellenceInFlow

[www.georgfischer.com](http://www.georgfischer.com)

[www.uponor.com](http://www.uponor.com)

#### Bilder:

**Abdruck honorarfrei // Bitte beachten Sie die Copyright-Hinweise //**

**bitte Kopie des Magazins oder einen Link zur Online-Publikation angeben**



GF\_BFS\_Uponor\_Smatrix.jpg

Die intelligente Raumtemperaturregelung Uponor Smatrix Pulse steigert die Energieeffizienz von Fußbodenheizungs- und -kühlungssystemen und sorgt für optimalen Komfort in jedem Raum. Mit den neuen Uponor Smatrix Thermostaten T-247 und T-267 ergänzt GF Building Flow Solutions das Uponor Produktportfolio um zwei einfach zu installierende und modern gestaltete Produkte.

Quelle: GF Building Flow Solutions

**GF\_BFS\_Smatrix\_Thermostats.jpg**

Die neuen Uponor Smatrix Thermostate sind ideal für alle Arten von Häusern, insbesondere für Mietobjekte und Neubauten. Sie vereinen schlankes, modernes Design mit intelligenten Funktionen wie einem kapazitiven Touch-Interface und einem integrierten Feuchtigkeitsfühler. Diese Raumfühler sind sowohl als kabelgebundene (T-247) als auch als kabellose (T-267) Modelle erhältlich und sind vollständig kompatibel mit bestehenden und früheren Uponor Smatrix Systemen, was eine einfache und nahtlose Aufrüstung ermöglicht. Uponor Smatrix wurde sowohl für Fachleute als auch für Hausbesitzer entwickelt und bietet einen intelligenteren Weg zur Steuerung von Raumkomfort und Energieeffizienz.

**Quelle: GF Building Flow Solutions**

**GF\_BFS\_Smatrix\_Thermostat\_Living\_Room.jpg**

Die neuen Uponor Smatrix Thermostate sind in zwei Versionen erhältlich und können je nach Installationswunsch kabelgebunden (Base) oder kabellos (Wave) installiert werden. Völlig geräuschlos im Betrieb sorgen mit einem Schlafmodus für störungsfreien Komfort in allen Räumen. Sie sind mit einem eingebauten Sensor für die relative Luftfeuchtigkeit (RH) ausgestattet, um ein optimales Feuchtigkeitsmanagement bei Kühlanwendungen zu erreichen. Die Raumfühler sind mit dem gesamten Uponor Smatrix Portfolio kompatibel, das für langfristige Zuverlässigkeit und einfache Aufrüstung ausgelegt ist.

**Source: GF Building Flow Solutions**