|  |
| --- |
| **Communiqué de presse** |
|  |
| Frankfurt/Main, le 10 juillet 2025 |
|  |
| **Les nouveaux thermostats Uponor Smatrix conjuguent un contrôle précis et intuitif de la température ambiante allié à un design compact**  **Le système intelligent de contrôle de la température ambiante Uponor Smatrix Pulse améliore l'efficacité énergétique des systèmes de plancher chauffant et rafraîchissant , garantissant ainsi un confort optimal dans chaque pièce. Avec les nouveaux thermostats Smatrix T-247 et T-267, GF Building Flow Solutions à sa gamme Smatrix ajoute deux produits faciles à installer et de conception moderne.**  Les systèmes de contrôle Uponor Smatrix Pulse conjuguent un contrôle intelligent de la température ambiante avec un confort maximal. Basé sur un algorithme intelligent développé par Uponor, Smatrix Pulse offre une fonction d'auto-équilibrage, qui s'adapte aux routines quotidiennes et optimise automatiquement le système pour offrir confort et efficacité énergétique. L'installation est simple et interactive grâce à l'application Uponor Smatrix Pulse, qui fournit un assistant de configuration étape par étape. L'application est compatible avec iOS et Android[[1]](#footnote-2) et peut être facilement téléchargée  **Plus qu'une simple régulation de température**  Idéals pour tous les types de maisons, en particulier les propriétés locatives et les nouvelles constructions, les nouveaux thermostats Uponor Smatrix allient une esthétique élégante et moderne à des fonctionnalités pratiques comme une interface tactile capacitive et un capteur d'humidité intégré. Disponibles en version filaire (T-247) et sans fil (T-267), ces thermostats sont entièrement compatibles avec les systèmes Uponor Smatrix actuels et antérieurs, ce qui permet des mises à niveau simples et sans accroc. Conçu pour les professionnels et les propriétaires, il offre une manière plus intelligente de gérer le confort intérieur et l'efficacité énergétique Uponor Smatrix.  « Avec les nouveaux thermostats Uponor Smatrix, nous avons élargi, notre gamme de contrôle intelligent de la température ambiante avec des versions qui répondent à la demande grandissante d'unités de contrôle esthétiques, mais durables, conçues pour une utilisation intensive, nécessaires dans les habitats collectifs ou appartements en location », déclare Charlotta Persfell, Chief Marketing Officer, GF Building Flow Solutions. « Uponor Smatrix Pulse associe notre expertise en matière de systèmes de contrôle, qui font fonctionner efficacement le chauffage et le **rafraîchissement** par le sol à notre engagement à rendre les bâtiments plus confortables et durables. Les nouveaux thermostats sont des unités de contrôle destinées aux professionnels et aux utilisateurs finaux, offrant une compatibilité totale avec les systèmes Uponor Smatrix actuels et précédents, garantissant des mises à niveau sans effort pour les systèmes déjà installés. »  **Confort thermique et efficacité énergétique pour les constructions neuves comme pour les rénovations.**  Uponor Smatrix Pulse est une solution adaptée à tous les projets, qu’il s’agisse de bâtiments neufs ou de rénovations. Disponibles en versions filaires ou sans fil, les nouveaux thermostats Uponor Smatrix peuvent être installés avec câblage (Base) ou entièrement sans fil (Wave) pour s'adapter à diverses préférences d'installation. Un fonctionnement totalement silencieux, conjugué à un mode veille, assure un confort, qui ne perturbera pas les pièces attenantes. Ils sont équipés d'un capteur d'humidité relative (HR) intégré pour bénéficier de la meilleure gestion de l'humidité dans les applications de refroidissement. Les thermostats sont compatibles avec l'ensemble de la gamme Uponor Smatrix, conçus pour une fiabilité longue durée et des mises à niveau faciles.  **Smatrix** **Thermostats** T-247 câblés et T-267 (filaire)**:**   * Design minimaliste moderne (86 x 86 x 21 mm) * Durable, particulièrement adapté à un usage intensif (appartements en location, habitats collectifs) * Interface tactile capacitive pour un nettoyage facile de la face avant des thermostats * Disponible en versions filaire et sans fil, ce qui le rend adapté à diverses préférences d'installation * Installation rapide grâce à un système de montage connu et une navigation de menu intuitive * Équipé d'un capteur d'humidité relative (HR) intégré (essentiel pour le rafraîchissement par le sol) * Compatible avec l'ensemble de la gamme Uponor Smatrix   **Media contact:**  Beatrix Pfundstein  Manager Global PR & Communications  GF Building Flow Solutions  [beatrix.pfundstein@uponor.com](mailto:beatrix.pfundstein@uponor.com)  +49 (0)69 795386015 | |

**GF Building Flow Solutions**

Alors que le secteur de la construction constitue une part énorme des émissions mondiales de CO2 et que la croissance démographique nécessite davantage d’eau potable propre et sûre, la mission de GF Building Flow Solutions est de résoudre les défis de notre époque : la demande grandissante de bâtiments économes en énergie et abordables, de logements accueillants et sûrs ainsi que d’accès à une eau potable propre et sûre. GF Building Flow Solutions est Leading with Water, exploitant le grand potentiel de l’eau en tant que ressource pour améliorer les bâtiments, faciliter le progrès et permettre à nos clients de gagner en productivité et en durabilité, garantissant confort, santé et efficacité. En conjuguant le meilleur des marques leaders du secteur GF, Uponor et JRG, basées sur la qualité de confiance suisse, finlandaise et allemande sous une même enseigne, les clients bénéficient de la plus vaste plateforme technologique pour un large éventail d’applications, assurant ainsi les performances et la satisfaction client. Le portefeuille se compose de solutions sûres pour l’alimentation et le contrôle de l’eau chaude et froide, des systèmes de traitement des eaux usées réduisant le bruit, ainsi que des systèmes de chauffage et de rafraîchissement économes en énergie. Une division de GF, GF Building Flow Solutions possède des points de vente dans 30 pays ainsi que des sites de production dans 12 sites en Europe et aux Amériques.  
#ExcellenceInFlow  
[www.georgfischer.com](http://www.georgfischer.com)  
[www.uponor.com](http://www.uponor.com)

**Images**

**Réimpression gratuite // veuillez prendre note des informations relatives aux droits d’auteur**

**Merci de fournir une copie du magazine ou un lien vers la publication en ligne**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **GF\_BFS\_Uponor\_Smatrix.jpg**  Le système intelligent de contrôle de la température ambiante Uponor Smatrix Pulse améliore l'efficacité énergétique des systèmes de chauffage et de rafraîhissement par le sol, garantissant ainsi un confort optimal dans chaque pièce. Avec les nouveaux Uponor Smatrix thermostats T-247 et T-267, GF Building Flow Solutions ajoute deux produits faciles à installer et de conception moderne à sa gamme de produits Uponor.  **Source : GF Building Flow Solutions** |
|  | **GF\_BFS\_Smatrix\_Thermostats.jpg**  Plus qu'une simple régulation de température Idéals pour tous les types de maisons, en particulier les propriétés locatives et les nouvelles constructions, les nouveaux thermostats Uponor Smatrix allient une esthétique élégante et moderne à des fonctionnalités intelligentes comme une interface tactile capacitive et un capteur d'humidité intégré. Disponibles en version filaire (T-247) et sans fil (T-267), ces thermostats sont entièrement compatibles avec les systèmes Uponor Smatrix actuels et antérieurs, ce qui permet des mises à niveau simples et sans accroc. Conçu pour les professionnels et les particuliers, Uponor Smatrix offre une manière plus intelligente de gérer le confort intérieur et l'efficacité énergétique.  **Source : GF Building Flow Solutions** |
|  | **GF\_BFS\_Smatrix\_Thermostat\_Living\_Room.jpg**  Disponibles en versions filaires ou sans fil, les nouveaux thermostats Uponor Smatrix peuvent être installés avec câblage (Base) ou entièrement sans fil (Wave) pour s'adapter à diverses préférences d'installation. Un fonctionnement totalement silencieux, conjugué à un mode veille, assure un confort, qui ne perturbera pas les pièces attenantes. Ils sont équipés d'un capteur d'humidité relative (HR) intégré pour bénéficier de la meilleure gestion de l'humidité dans les applications de rafraîchissement. Les thermostats sont compatibles avec l'ensemble de la gamme Uponor Smatrix, conçus pour une fiabilité longue durée et des mises à niveau faciles.  **Source : GF Building Flow Solutions** |

1. *Apple, le logo Apple, iPhone, iPad, Mac et OS X sont des marques commerciales d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. iOS est une marque commerciale ou une marque déposée de Cisco aux États-Unis et dans d'autres pays et est utilisée sous licence. App Store est une marque de service d'Apple Inc. Google, Android et d'autres marques sont des marques commerciales de Google Inc.* [↑](#footnote-ref-2)