|  |
| --- |
| **Nota de prensa** |
|  |
| Frankfurt/Main, 10 de julio de 2025 |
|  |
| **Los nuevos termostatos Uponor Smatrix combinan un control preciso e intuitivo de la temperatura de la habitación con un diseño extraplano**  **El sistema inteligente de control de temperatura de la habitación Uponor Smatrix Pulse mejora la eficiencia energética de los sistemas de suelo radiante de calefacción y refrigeración, garantizando un confort óptimo en cada habitación. Con los nuevos termostatos Smatrix T-247 y T-267, GF Building Flow Solutions agrega dos productos fáciles de instalar y de diseño moderno a su cartera Smatrix.**  Los sistemas de control Uponor Smatrix Pulse combinan el control inteligente de la temperatura de la habitación con el máximo confort. Basado en un algoritmo inteligente desarrollado por Uponor, Smatrix Pulse ofrece una función de autoequilibrio, que se adapta a las rutinas diarias y optimiza automáticamente el sistema para proporcionar comodidad y eficiencia energética. La instalación es fácil e interactiva a través de la aplicación Uponor Smatrix Pulse que proporciona un asistente de configuración paso a paso. La aplicación es compatible con iOS y Android[[1]](#footnote-2) y se puede descargar fácilmente desde las tiendas de aplicaciones.  **Más que regulación de temperatura** Ideales para todo tipo de viviendas, especialmente propiedades de alquiler y construcciones nuevas, los nuevos termostatos Uponor Smatrix combinan una estética elegante y moderna con valiosas características como una interfaz táctil capacitiva y un sensor de humedad integrado. Estos termostatos, disponibles tanto en modelo cableado (T-247) como inalámbrico (T-267), son totalmente compatibles con sistemas Uponor Smatrix existentes y anteriores, simplificando las actualizaciones sin inconvenientes. Diseñado tanto para profesionales como para propietarios de viviendas, Smatrix ofrece una forma más inteligente de gestionar la comodidad interior y la eficiencia energética.  "Con los nuevos termostatos Uponor Smatrix, ampliamos nuestra gama de control inteligente de la temperatura de la habitación con versiones que satisfacen la creciente demanda de unidades de control estéticamente agradables y a la vez duraderas, diseñadas para un uso intensivo y necesarias en viviendas multifamiliares o apartamentos de alquiler", afirma Charlotta Persfell, Chief Marketing Officer, GF Building Flow Solutions. "Uponor Smatrix Pulse combina nuestra experiencia en sistemas de control que operan eficientemente la calefacción y la refrigeración por suelo radiante con nuestro compromiso de hacer que los edificios sean más cómodos y sostenibles. Los nuevos termostatos son las unidades de control tanto para profesionales como para usuarios finales, ofreciendo compatibilidad total con los sistemas Uponor Smatrix actuales y anteriores, garantizando actualizaciones sin esfuerzo para los sistemas ya instalados".  **Un clima confortable y eficiencia energética para edificios nuevos y reformas** Uponor Smatrix Pulse es una solución para cualquier proyecto de construcción, ya sea de obra nueva o reformas. Disponibles en versiones con cable o inalámbricas, los nuevos termostatos Uponor Smatrix se pueden instalar con cable (Base) o completamente inalámbricos (Wave) para adaptarse a diversas preferencias de instalación. Al funcionar sin ningún ruido y con un modo de reposo, se garantiza comodidad sin molestias en todas las habitaciones. Están equipados con un sensor de humedad relativa (HR) incorporado para lograr la mejor gestión de la humedad en aplicaciones de refrigeración. Los termostatos son compatibles con todo el portafolio Uponor Smatrix, diseñados para brindar fiabilidad a largo plazo y actualizaciones fáciles.  **Smatrix ThermostatsT-247 (cableado) y T-267 (inalámbrico):**   * Diseño minimalista moderno (86 x 86 x 21 mm) * Resistente, especialmente adecuado para uso intensivo (pisos de alquiler, viviendas multifamiliares) * Interfaz táctil capacitiva para una fácil limpieza de la parte delantera de los termostatos * Disponible en versiones con cable e inalámbricas, lo que lo hace ideal para diversas preferencias de instalación * Configuración rápida con estructura de menú y montaje familiar * Equipado con un sensor de humedad relativa (HR) incorporado (esencial para refrigeración del suelo) * Compatible con toda la gama 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**  Con el sector de la construcción como uno de los principales responsables de gran parte de las emisiones de CO2, y ante la necesidad de disponer de agua potable limpia y segura para atender a una población en constante crecimiento, la misión de GF Building Flow Solutions es dar respuesta los grandes desafíos de nuestro tiempo: la creciente demanda de edificios más eficientes energéticamente y asequibles, hogares confortables y acogedores, así como el acceso garantizado a agua potable limpia y segura. GF Building Flow Solutions está “Leading with Water”, liberando así el gran potencial del agua como recurso clave para construir mejores edificios, impulsar el progreso y capacitar a nuestros clientes para que sean más productivos y sostenibles, garantizando a su vez confort, salud y eficiencia. La unión de tres marcas líderes del sector que son GF, Uponor y JRG, reconocidas por su alta calidad y confianza suiza, finlandesa y alemana, todas bajo un mismo paraguas, nuestros clientes acceden a la mayor plataforma de tecnología para una amplia gama de aplicaciones, asegurando tanto el rendimiento como su satisfacción. Nuestra cartera incluye soluciones seguras para el suministro y el control del agua caliente y fría, sistemas de evacuación insonorizados,y sistemas de calefacción y refrigeración radiantes con alta eficiencia energética. Como división de GF, GF Building Flow Solutions, cuenta con empresas de ventas en 30 países y centros de producción en 12 ubicaciones distribuidas por Europa y América.  #ExcellenceInFlow  [www.georgfischer.com](http://www.georgfischer.com)  [www.uponor.com](http://www.uponor.com) | |

**Imágenes**

**Reimpresión gratuita // tenga en cuenta la información de copyright //**

**proporcione una copia de la revista o un vínculo a la publicación en línea**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **GF\_BFS\_Uponor\_Smatrix.jpg**  El sistema inteligente de control de temperatura de la habitación Uponor Smatrix Pulse mejora la eficiencia energética de los sistemas de calefacción y refrigeración por suelo radiante, garantizando un confort óptimo en cada habitación. Con los nuevos termostatos Uponor Smatrix Thermostatos T-247 y T-267, GF Building Flow Solutions agrega dos productos fáciles de instalar y de diseño moderno a la cartera de productos Uponor.  **Fuente: GF Building Flow Solutions** |
|  | **GF\_BFS\_Smatrix\_Thermostats.jpg**  Ideales para todo tipo de viviendas, especialmente propiedades de alquiler y construcciones nuevas, los nuevos termostatos Uponor Smatrix combinan una estética elegante y moderna con características inteligentes como una interfaz táctil capacitiva y un sensor de humedad integrado. Estos termostatos, disponibles tanto en modelo cableado (T-247) como inalámbrico (T-267), son totalmente compatibles con sistemas Uponor Smatrix existentes y anteriores, simplificando las actualizaciones sin inconvenientes. Diseñado tanto para profesionales como para propietarios de viviendas, Uponor Smatrix ofrece una forma más inteligente de gestionar la comodidad interior y la eficiencia energética.  **Fuente: GF Building Flow Solutions** |
|  | **GF\_BFS\_Smatrix\_Thermostat\_Living\_Room.jpg**  Disponibles en versiones con cable o inalámbricas, los nuevos termostatos Uponor Smatrix se pueden instalar con cable (Base) o completamente inalámbricos (Wave) para adaptarse a diversas preferencias de instalación. Al funcionar sin ningún ruido y con un modo de reposo, se garantiza comodidad sin molestias en todas las habitaciones. Están equipados con un sensor de humedad relativa (HR) incorporado para lograr la mejor gestión de la humedad en aplicaciones de refrigeración. Los termostatos son compatibles con todo el portafolio Uponor Smatrix, diseñados para brindar fiabilidad a largo plazo y actualizaciones fáciles.  **Fuente: GF Building Flow Solutions** |

1. *Apple, el logotipo de Apple, iPhone, iPad, Mac y OS X son marcas comerciales de Apple Inc. registradas en EE. UU. y en otros países. IOS es una marca comercial o una marca comercial registrada de Cisco en EE. UU. y en otros países y se usa bajo licencia. App Store es una marca de servicio de Apple Inc. Google, Android y otras marcas son marcas comerciales de Google Inc.* [↑](#footnote-ref-2)