

# ThermoZYKLUS

## COMMUNIQUE

9 Juillet 2025

---

### **THERMOZYKLUS AU SALON IBS PARIS 2025**

**Des équipements connectés, interopérables et prêts à intégrer nativement les écosystèmes GTB/GTC**

ThermoZYKLUS, expert en régulation terminale intelligente pour le confort thermique dans les bâtiments tertiaires, participera au salon Intelligent Building Systems (IBS) le 30 septembre 2025 à Paris Expo Porte de Versailles.

Outre ses solutions de régulation multi-émetteurs, l'entreprise y présentera deux nouveautés majeures conçues pour s'adapter aux exigences des bâtiments intelligents et connectés : la sonde multiparamètres RFM-PR et la vanne thermostatique connectée SFx.

#### **SFx : régulation terminale connectée et native GTB**

Pensée pour répondre aux enjeux du confort thermique individuel et de la performance énergétique, la tête SFx intègre une régulation proportionnelle de haute précision, un équilibrage hydraulique dynamique et une autonomie maximisée jusqu'à 10 ans.

Avec sa mesure de température déportée, elle assure une précision inégalée de +/- 0,15°C. Compatible Modbus IP, elle s'intègre nativement dans toutes les GTB/GTC, facilitant la centralisation des données et le pilotage à distance également via webserveur ou plateforme tierce.

Installation rapide, sans câblage ni perturbation de l'activité : la SFx est la solution idéale pour les projets de rénovation ou les extensions de bâtiments connectés. Elle permet la gestion intelligente de la température, l'activation de scénarios de confort, la détection d'ouverture de fenêtres, et répond aux exigences des décrets BACS, Tertiaire et CPE.

# ThermoZYKLUS

## COMMUNIQUE

9 Juillet 2025

---

### THERMOZYKLUS AU SALON IBS PARIS 2025

#### **RFM-PR : capteur intelligent avec détection de présence intégrée**

La RFM-PR est une sonde d'ambiance sans fil multiparamètres : elle mesure température, hygrométrie et présence en temps réel, avec rafraîchissement des données chaque minute. Ultra basse consommation et dotée d'une pile longue durée de 5 ans, elle offre une connectivité Modbus IP bidirectionnelle, garantissant une intégration fluide et directe dans les infrastructures GTB existantes. Grâce à son app mobile NFC sécurisée, le paramétrage est rapide et intuitif, même en site occupé. La détection de présence permet une gestion dynamique des espaces avec activation automatique des scénarios de réduction ou de confort, pour une optimisation énergétique active.

#### **Des solutions interopérables, modulaires et prêtes pour l'exploitation connectée**

Chez ThermoZYKLUS, chaque équipement est conçu pour être plug & play, disponible en 100 % radio et ouvert, garantissant une interopérabilité totale avec les protocoles standard du bâtiment intelligent.

La régulation devient un outil stratégique pour les exploitants, leur permettant de centraliser les données, piloter à distance et de maîtriser les consommations sans compromis sur le confort utilisateur.

 Rendez-vous au salon IBS Paris – Stand C14 - Hall 2.2

 30 septembre 2025 – Paris Expo Porte de Versailles

 Plus d'informations : [www.thermozyklus-inside.fr](http://www.thermozyklus-inside.fr) | [www.teteconnectee.fr](http://www.teteconnectee.fr)

Contact presse - informations & visuels :

Marie-Christine Joubert

ThermoZYKLUS Sarl - 7 bis, avenue Charles de Gaulle – 95160 Montmorency

Tél. : +33 (0)1 30 10 11 25

 [joubert.marie-christine@thermozyklus.fr](mailto:joubert.marie-christine@thermozyklus.fr)