

ThermoZYKLUS sur Enerjmeeting, Palais Brongniart, Paris, 7 février 2019 – Stand n°38

Vers un bâtiment durable : la régulation terminale comme atout majeur pour une rénovation énergétique simple

L'ensemble des acteurs du secteur du bâtiment ainsi que de la sphère politique recherche très activement des **solutions pour améliorer notre empreinte environnementale** en améliorant la performance énergétique des bâtiments – ou en solutionnant rapidement leur empreinte carbone désastreuse. Les bâtiments existants doivent être appareillés simplement avec un minimum de contraintes, l'intégration doit être rapide et les résultats immédiats.

Il ne suffit ainsi pas de prendre n'importe quelles mesures, il faut prendre les bonnes. Des **mesures efficaces tout de suite, assez standardisées** pour établir un plan d'action grâce à leur caractère reproductible et **en même temps assez adaptables** pour prendre en compte chaque bâtiment dans son individualité.

La **régulation ThermoZYKLUS** réunit tous ces critères : une régulation terminale avec un algorithme unique et une intelligence artificielle réelle qui rend possible une **digitalisation de notre parc respectueuse de l'environnement et un ROI rapide.**

L'intelligence embarquée, clé de la précision THZ

Forte de son algorithme breveté, la régulation ThermoZYKLUS assure une précision de régulation unique à +/- 0,15°C et un réel dynamisme dans la gestion du chauffage. En savoir plus : www.thermozyklus-inside.fr



Sonde d'ambiance RG

Pour toute demande d'information ou visuels – Visuels non contractuels
Contact : Marie-Christine Joubert 05.02.2019

Thermozyklus SARL
23, Rue Carnot • F-95160 Montmorency
Tel. : +33 (0) 1 30 10 11 25
joubert.marie-christine@thermozyklus.fr
www.thermozyklus-inside.fr



La régulation intelligente par pièce



Nouveautés à découvrir sur le salon

Partenariat technique avec



ThermoZYKLUS présente à l'occasion du salon Enerjmeeting le fruit de sa collaboration avec **Librafluides Concept**, start-up lauréate du Grand Prix EnerJMeeting 2018. Librafluides Concept propose une solution de régulation connectée, **Semlink**, permettant d'optimiser le fonctionnement des installations thermiques ainsi que le confort des utilisateurs.

ThermoZYKLUS et Librafluides partagent la vision d'une nécessité d'approche globale des installations de la production à l'émission pour optimiser les performances. C'est donc tout naturellement que les deux entreprises ont développé un partenariat technique courant 2018 pour intégrer la technologie de régulation de pointe ThermoZYKLUS à Semlink et proposer une offre complète et prédictive aux exploitants.

« C'est véritablement **l'intelligence artificielle au service des installations CVC** » se réjouit Frédéric Sobotka, Responsable commercial.

Nouveautés produits

- **Solution de régulation terminale électrique ST-FP** : la technologie thermocyclique même sur convecteurs électriques **sans aucun pré réglage de paramètres de fonctionnement sur le radiateur**,
- **RFM – la sonde d'ambiance en version « mini »**,
- **Commutateur ST 0,10 V** pour **piloter des installations en 0.10 V** : boîtiers de ventilation, registres...

Détecteur de présence DP, sonde de rayonnement... sans oublier l'équilibrage automatique, le pilotage à distance, l'intégration à l'automatisation du bâtiment...

Venez nous rencontrer Stand n°38 (dossier de presse disponible sur demande).

Pour toute demande d'information ou visuels – Visuels non contractuels
Contact : Marie-Christine Joubert 05.02.2019

Semlink

Solution de capteurs connectés au service des installations CVC



ST-FP



RFM

Thermozyklus SARL
23, Rue Carnot • F-95160 Montmorency
Tel. : +33 (0) 1 30 10 11 25
joubert.marie-christine@thermozyklus.fr
www.thermozyklus-inside.fr



La régulation intelligente par pièce

