

Régulation terminale adaptative et prédictive – ThermoZYKLUS sur Interclima 2017

Solutions OEM, communication, nouveautés 2017... tant de sujets à aborder sur le stand du spécialiste de la régulation terminale à l'occasion du salon Interclima+Elec 2017, du 7 au 10 novembre prochains à Paris Nord Villepinte.

La performance par l'intelligence

Le procédé de régulation thermocyclique, unique sur le marché, simplifie la gestion des installations de chauffage tout en optimisant leur fonctionnement. Prise en compte des apports gratuits, détection automatique de fenêtre ouverte, élimination des surchauffes avec sa précision de +/- 0,15°C... la régulation terminale THZ s'adapte à son environnement et contrôle les émetteurs en fonction des besoins réels. Gestion centralisée, programmations, communication, sondes encastrées... chaque projet a sa solution THZ.



Sonde encastrée RGM

Solutions OEM et eco-efficacité

ThermoZYKLUS présentera sur le salon ses solutions OEM, comme notamment le Module Dalle Active MDA conçu en partenariat avec CARDONNEL INGENIERIE et ICMA SPA, module intelligent et universel de distribution, ainsi que la solution tout-en-un COLLECTINERGY, solution intelligente alliant régulation et comptage pour plus d'équité dans la répartition des frais de chauffage, projet porté par les bureaux d'études SCOP EZIMUT et ECO2WATTCONSEIL, intégrant la technologie de son partenaire ECOMATIC pour le chauffage par plinthes.



Module MDA

Au programme également : certification eu.bac, équilibrage hydraulique automatique, gestion de l'inertie, options... et nouveauté 2017 : l'optimiseur AT, qui optimise la température de départ en fonction des besoins effectifs des pièces.

Pour toute demande d'information ou visuels – Visuels non contractuels
Contact : Marie-Christine Joubert 12.10.2017



La régulation intelligente par pièce



Monorégulation pour optimiser l'individualisation des frais de chauffage

Plus performante et tout aussi simple à mettre en oeuvre qu'un robinet thermostatique, la monorégulation THZMonozone est la solution idéale pour optimiser l'individualisation des frais de chauffage prévue par la réglementation. Le datalogger FL2, outil de suivi et de pilotage des installations THZMonozone et nouveauté 2017, simplifie grandement la gestion de bâtiments équipés de monorégulations hydrauliques.



*Nouveauté 2017 :
Datalogger FL2*

Retours d'expériences

Régulation de planchers chauffants des années 60 en logements sociaux, projets à ROI rapide, réalisations récentes, chantiers écologiques... la théorie validée par la pratique, à découvrir sur notre stand H83.



*UGE CAM Marseille :
> 100 chambres équipées
sur PCBT, système
communicant GTC,
gestion point de rosée...*

Pour toute demande d'information ou visuels – Visuels non contractuels
Contact : Marie-Christine Joubert 12.10.2017

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



La régulation intelligente par pièce

