

# ThermoZYKLUS



La régulation  
par pièce design



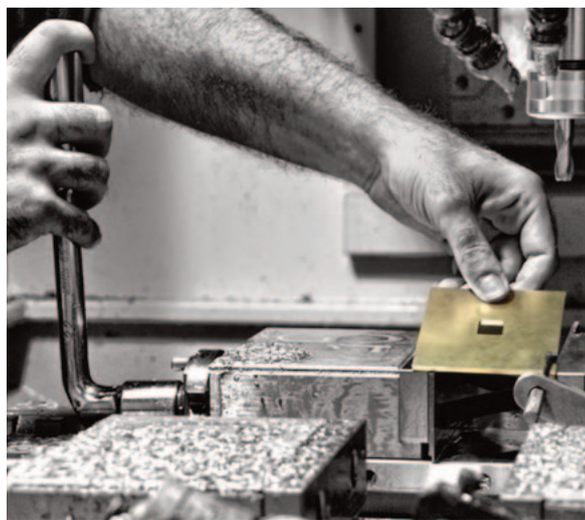
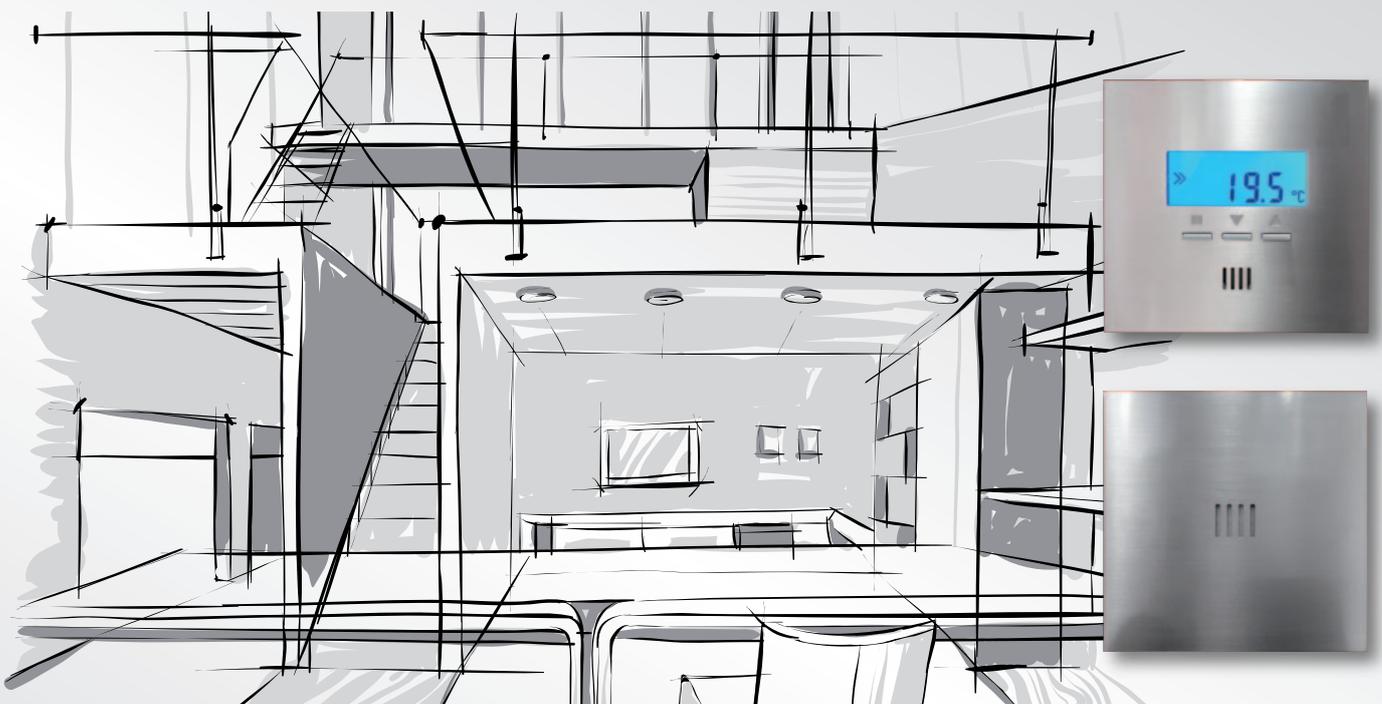
THZ version Meljac

La régulation thermocyclique  
intégrée au programme d'interrupteurs MELJAC –  
élégante, simple & efficace !

## Une régulation de chauffage à la pointe du design

Développée en collaboration avec MELJAC pour répondre aux exigences élevées des architectes, des hôteliers et des particuliers soucieux du design de leur intérieur, la nouvelle sonde d'ambiance THZ personnalisée MELJAC allie confort et esthétique en toute simplicité. Avec ou sans afficheur, elle intègre la technologie de régulation thermocyclique brevetée et assure ainsi un niveau de confort inégalé dans toutes les pièces de la maison.

Autonome et prédictive, la régulation THZ ne nécessite aucun réglage ni entretien de la part de l'utilisateur. Il suffit de régler la température directement sur la sonde THZ-MELJAC (selon modèle), sur l'unité centrale ou à distance depuis un smartphone et le système s'occupe du reste. Grâce à la précision et l'intelligence de la régulation THZ, le maintien de la température souhaitée est assuré à +/- 0,15°C pour un confort optimal et jusqu'à 30 % d'économies d'énergie.



### Comment fonctionne cette solution ?

Vous choisissez l'interrupteur MELJAC qui correspond le mieux à votre intérieur et votre installateur nous en envoie un capot aveugle avec ses cadre et boîtier. Nous y intégrons notre technologie de régulation THZ ; vous bénéficiez ainsi à la fois de la régulation terminale la plus performante du marché et du design unique des interrupteurs MELJAC.

### Avec votre installateur, nous nous occupons de tout – c'est aussi simple que ça !

La sonde THZ-MELJAC mesure la température et transmet via son câble bus 2 fils les informations à l'unité centrale, qui traite les données et commande en fonction les moteurs de vanne concernés.

L'alliance THZ-MELJAC est très bien adaptée aux hôtels et autres établissements professionnels dans lesquels la maîtrise des coûts énergétiques est déterminante mais que le design reste un critère majeur dans le choix des équipements techniques.

D'autres solutions de personnalisation sont disponibles sur demande – n'hésitez pas à nous contacter.

