



RS-D inside

**La régulation
par pièce
à votre goût**



Obturbateur
d'origine



Obturbateur
usiné



Cadre
d'origine



L'électronique
à l'intérieur



Votre sonde
prête à l'emploi !

**La régulation Thermozyklus intégrée
à votre programme d'interrupteurs –
élégante, simple, efficace !**

Votre programme d'interrupteurs – avec la régulation THZ „inside“ !

Vous venez de choisir un programme d'interrupteurs pour votre intérieur ou vos nouveaux bureaux, et vient se poser alors la question des thermostats d'ambiance que vous souhaitez installer. Mais tous les thermostats ne se valent pas – en premier, c'est la technique qui compte, puisque réduire les variations de température d'un degré permet d'économiser 6 % d'énergie. Et vous souhaitez aussi à juste titre un confort thermique optimal sans que la régulation ne se rappelle sans cesse à votre bon souvenir. Enfin, tout doit être joli et le plus discret possible.

Quoi de plus simple alors que d'intégrer les sondes d'ambiance discrètement au programme d'interrupteurs que vous avez choisi. Ainsi, les deux vont ensemble et la régulation ne se fait pas remarquer. Les commandes se font via l'unité centrale ou smartphone/i-Phone/PC/tablette. Et vous pouvez ensuite tout simplement oublier le chauffage. La régulation thermocyclique s'assure de votre confort pour que vous puissiez consacrer votre temps à des choses plus importantes.



Legrand Soliroc
Antivandalisme



Métal
Version client



Meljac
Version THZ



Meljac
Version THZ



Schneider
Antivandalisme



Legrand
Mosaïque



Legrand
Céliane



Votre
solution ?

Quelques exemples de versions existantes du RS-D. A quoi ressemble la vôtre ?



Obturateur
d'origine



Obturateur
usiné



Obturateur
usiné avec sonde



Cadre
d'origine



L'électronique
à l'intérieur



Votre sonde
prête à l'emploi !

Comment fonctionne cette solution ?

Vous choisissez votre programme d'interrupteurs et votre installateur nous envoie un capot aveugle de votre programme avec ses cadre et boîtier. Nous vérifions que nous pouvons y intégrer nos composants. (Nous avons besoin d'une surface libre au verso du capot et d'espace dans le boîtier). Et comme vous pouvez le voir en haut, il existe déjà des solutions prêtes à l'emploi, plus nombreuses chaque jour.

Avec votre installateur, nous nous occupons du reste – c'est aussi simple que ça !

Le champ d'application est vaste & ne se limite pas aux particuliers – il est particulièrement bien adapté aux bâtiments publics, par exemple en version anti-vandalisme.

Le RS-D s'intègre parfaitement à la régulation par pièce Thermozyklus. Il mesure la température et transmet via son câble bus 2 fils les informations à l'unité centrale. Celle-ci traite les données et commande en fonction les moteurs de vanne concernés. Les modifications des consignes se font sur l'unité centrale via App ou PC.