SSALUS CONTROLS

SQ605RF

Thermostat à cadran pour le chauffage et le refroidissement





A propos de ce produit...

Le thermostat SALUS SQ605RF(WB) vous permet de contrôler de manière flexible le chauffage et la climatisation de votre maison. Conçu pour être utilisé avec des systèmes de chauffage par le sol, ce thermostat d'ambiance sans fil à cadran est simple à utiliser grâce à sa commande rotative classique. En mode déconnecté, il est entièrement compatible avec les centres de câblage KL08RF et CB12RF. Grâce à sa conception conviviale, le SQ605RF(WB) permet une gestion fiable et intuitive de la température.

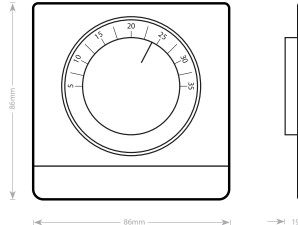
Caractéristiques

- · Installation simple et rapide
- Ultra mince
- · LED multicolore
- · Contrôle de zone polyvalent
- Commutateurs pour sélectionner plusieurs zones (jusqu'à 12 zones)
- · Convient pour le chauffage par le sol
- · Contrôle du chauffage ou du refroidissement
- Garantie de 5 ans

Spécifications

Protocole de communication	ZigBee (2.4GHz)
Alimentation électrique	Pile AAAA 1,5V (x2)
Chauffage et refroidissement	Oui. Commutation par le centre de câblage
Degré de protection	IP30
Garantie	5 ans

Dimensions

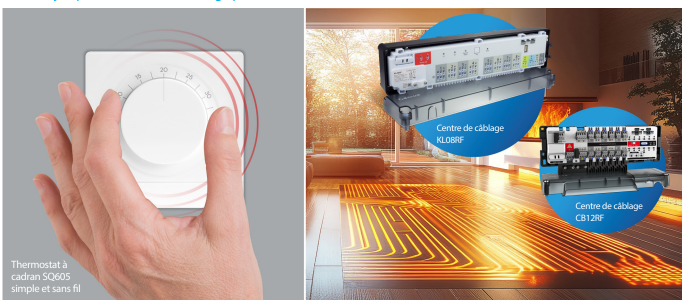


SQ605RF Dial Thermostat - Données techniques

Spécifications électriques et mécaniques

Protocole de communication	ZigBee (2.4GHz)
Alimentation électrique	Pile AAAA 1,5V (x2)
Plage du point de consigne de la température	5°C-35°C
Algorithme de contrôle	Etendue de mesure 0,5°C (par défaut) et ITLC (configurable via l'application)
Température de stockage	-20°C - 60°C
Température ambiante	0°C - 45°C
Humidité (non condensée)	5 – 95 % RH
Matériau (boîtier)	Blanc, plastique brillant
Montage	Montage en surface
Compatibilité	Compatible avec les centres de câblage KL08RF et CB12RF
Degré de protection	IP30
Adapté au chauffage par le sol	Oui
Protection des vannes	Oui
Chauffage et refroidissement	Oui. Commutation par le centre de câblage
Dimensions (L x H x P)	86 x 86 x 19.5 mm
Garantie	5 ans de garantie

Contrôle jusqu'à 12 zones de chauffage par le sol via KL08RF ou CB12RF







Scanner le code QR pour voir produit sur site web

Tel: +49 (0) 6108 825850 email: sales@saluscontrols.fr saluscontrols.com/fr