



SALUS Controls, Units 8-10, Northfield Business Park, Forge Way, Parkgate Rotherham, S60 1SD

Guide rapide

SALUS Controls GmbH, Dieselstrasse 34, 63165 Mühlheim am Main, Germany

MULTIL ANGUE

MANUFI

UK: tech@salus-tech.com DE / NL: info@salus-controls.de FR: technicalsupport@saluscontrols.fr RO: tehnic@saluscontrols.ro DK: Support@salus-controls.dk



www.saluscontrols.com

SALUS Controls est membre du Computime Group Dans le cadre d'une politique de développement continu des produits, SALUS Controls plc se réserve le droit de modifier les spécifications, la conception et les matériaux des produits répertoriés dans cette brochure sans préavis.



Introduction

Le thermostat intelligent RSQ800WRF est un contrôleur de température et de ventilation ZigBee pour le contrôle sans fil des systèmes de conduits d'air. Afin de contrôler les différents modes de la pompe à chaleur, le RSQ800WRF peut fonctionner en tant que maître ou en tant qu'esclave. Le thermostat maître peut définit le mode de fonctionnement du système, contrôler le débit d'air. Il dispose de cinq modes de fonctionnement (chauffage, refroidissement, ventilation, déshumidification, mode veille) en fonction de la pompe à chaleur, ainsi que de quatre réglages de débit d'air (élevé, moyen, faible et automatique). Il doit être associé à une passerelle universelle (UG800). Il peut fonctionner localement ou à l'aide de l'application Salus Premium Lite.

Conformité des produits

Ce produit est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes des directives 2014/53/UE et 2011/863/UE. Le texte intégral de la déclaration de conformité de l'UE est disponible à l'adresse internet suivante : www.saluslegal.com. (%) 2405-2480MHz. <14dBm

\land Consignes de sécurité

Pour garantir la sécurité et des performances optimales, le thermostat RSQ800WRF doit être utilisé conformément à toutes les réglementations en vigueur. Cet appareil est conçu exclusivement pour un usage intérieur et ne doit pas être installé dans des environnements exposés à des températures extrêmes ou à d'autres conditions difficiles. Gardez le thermostat complètement sec ; toute installation inadéquate peut causer des dommages ou un mauvais fonctionnement. Débranchez toujours l'appareil avant de le nettoyer et n'utilisez qu'un chiffon sec. Pour un fonctionnement sir, placez le thermostat RSQ800WRF à une hauteur convenable pour permettre un accès facile. La température maximale de fonctionnement de l'appareil étant de 45°C, évitez de le placer dans des endroits susceptibles de dépasser cette limite afin d'éviter toute surchauffe. Le respect de ces consignes garantit la fiabilité et la sécurité à long terme du thermostat.

Fonctions des boutons

7. Mode déshumidification

8. Icône du mode Standv



16. Indicateur de jour/informations
 sur le réglage
 17. Indicateur de niveau d'humidité
 18. Température actuelle

Description des boutons

Bouton Fonction

Touche MENU / Touche RETOUR

1) Lorsque l'écran principal ou l'écran de veille est affiché -> appuyer brièvement -> aller à REGLAGES.

2) Pour les nouveaux réglages, une pression sur cette touche permet de revenir au menu précédent sans sauvegarder. Appuyer et maintenir pendant 3 secondes - aller à l'écran principal ou à l'écran de veille sans sauvegarder à tout moment.

3) Lorsque l'écran principal est affiché :

a) Si la programmation est activée et qu'il n'y a pas de dérogation temporaire, une pression prolongée sur ce bouton pendant Z secondes fait basculer le mode entre le mode programmation et le mode permanent.
 b) Si la programmation est activée et qu'il y a une dérogation temporaire, une pression longue sur cette ouche pendant. Z secondes annule la dérogation temporaire et revient au mode programmation.
 c) Si la programmation est désactivée (mode manuel permanent), une pression prolongée sur cette ouche pendant. Z secondes annule la dérogation temporaire et revient au mode programmation.
 c) Si la programmation est désactivée (mode manuel permanent), une pression prolongée sur ce bouton pendant 2 secondes active la programmation et passe en mode manuel

permanent. Bouton BAS

Diminue la valeur d'un paramètre, en se déplaçant dans le menu vers le bas.
 Le bouton BAS permet de revenir en arrière.

Bouton HAUT

1) Augmenter la valeur de certains paramètres, en se déplaçant dans le menu en direction du haut. 2) Bouton UP pour la direction vers l'avant.

Bouton de validation

 Confirmez la valeur, passez au menu suivant et les paramètres sont enregistrés.
 Appuyer et maintenir enfoncé pendant 3 secondes - aller à l'écran principal ou à l'écran de veille avec sauvegarde des paramètres à tout moment.

Dans l'ÉCRAN PRINCIPAL - appuyez sur ces boutons et maintenez-les
ensemble pendant 2 secondes pour verrouiller / déverrouiller les touches
du thermostat).

Montage du thermostat



Remarque: La position idéale pour le montage du thermostat est d'environ 1,5 m au-dessus du sol et loin des sources de chauffage ou de refroidissement. Le thermostat ne doit pas être exposé à la lumière du soleil ou à des conditions extrêmes, comme des courants d'air ou des vents directs.









Pour démarrer l'installation du système, appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé pendant 5 secondes jusqu'à ce que le voyant ZigBee devienne orange fixe. Cela signifie que le réseau ZigBee est prêt à accepter les appareils Salus Premium.



Lorsque tout est apparié, appuyez sur le bouton et maintenezle enfoncé pendant 5 secondes jusqu'à ce que le voyant ZigBee devienne vert fixe. Si vous souhaitez remplacer ou ajouter de nouveaux appareils, assurez-vous de suivre les étapes 2 et 3.



Vous pouvez maintenant ajouter le thermostat RSQ800WRF et l'unité de contrôle RCU800 au réseau ZigBee.







