WQ610 / WQ610RF



La partie programmation se trouve dans le "Guide d'utilisation"

Introduction

Les thermostats d'ambiance Salus Controls permettent de contrôler individuellement une chaudière ou une PAC non réversible. La version filaire, WQ610, ou la version sans fil, WQ610RF, propose l'écran Xtra large avec deux lignes de texte simplifiant l'installation et utilisation. Ils ont notre nouvelle régulation (ITLC) avec ces contacts secs NO-COM et également des connexions Opentherm 4.0, vous pouvez donc choisir la méthode de contrôle qui convient à votre chaudière / installation. Veuillez noter que les chaudières doivent avoir une licence OpenTherm Association pour être entièrement compatibles avec la gamme W0610 (si vous souhaitez vous connecter aux terminaux OpenTherm A et B). Veuillez vérifier si cette exigence est satisfaite avec le fabricant de votre chaudière.

Conformité du produit

Ce produit est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes des directives UE suivantes: RED: 2014/53 / EU et RoHS 2011/65 / EU. Le texte complet de la déclaration de conformité UE est disponible sur: www.saluslegal.com ((م)) WQ610RF: 2405-2480MHz; <14 dBm

Information sur la sécurité

Utiliser conformément aux réglementations nationales et européennes. Utilisez l'appareil comme prévu, en le gardant dans un état sec. Le produit est destiné à une utilisation en intérieur uniquement. L'installation doit être effectuée par un technicien qualifié. personne conformément aux réglementations nationales et européennes.

> ATTENTION! Assurez-vous toujours que l'alimentation secteur est coupée avant d'installer ou de travailler sur des composants.

Spécifications techniques

	Thermostat WQ610	Thermostat WQ610RF	
Alimentation	230 V AC	Batterie au lithium (rechargeable)	
Pouvoir de coupure du thermostat	3 (1) A	-	
Contacts OpenTherm	A / B	-	
Sorties	Contacts secs NO / COM	-	
Plage de température	5°C − 35°C	5°C – 35°C	
Précision d'affichage du thermostat	0.5°/ 0.1°C	0.5°/0.1°C	
Résolution d'affichage du thermostat	0.5°C	0.5°C	
Classe ErP	Classe V	Classe V	
Fréquence radio		2.4 GHz	
Dimension [mm]	86 x 86 x 27 [mm]	86 x 86 x 11[mm]	

Récepteur WQ610	
Alimentation du récepteur	230 V AC
Pouvoir de coupure du récepteur	16 (5) A
Contacts OpenTherm	A / B
Sorties	Contacts secs NO / COM
Fréquence radio	2.4 GHz
Dimension [mm]	98 x 98 x 32[mm]

Fonctions des boutons

WQ610	/ WQ61	ORF Ther	mostat
_	QUR	MUTI	_
ศมา	0	13,4	10
וארזאא			c \$\$\$
200		. []
	-		
=	ř	î	~

- 1. MENU entrez les options du menu, appuyez et maintenez pendant 3 secondes pour revenir à l'écran principal sans enregistrer les modifications 5. ON - En mode manuel, ON allume la 2. BAS - diminuer la température et parcourir les
- 6. OFF En mode manuel, OFF éteindra la 3. HAUT - augmenter la température et parcourir les menus
- 7. AUTO Le récepteur fonctionne en mode 4. COCHE DE VALIDATION - confirmez les modifications et entrez dans les menus. 8. MANUAL - La sortie du récepteur est Appuyez et maintenez enfoncé pendant 3 secondes pour quitter le menu utilisateur et enregistrer les modifications.

Description de l'icône de l'écran LCD



WQ610RF Récepteur

Appuyez et maintenez pour annuler

Fonction BOOST ou neutralisation

automatique en fonction du thermostat

contrôlée par l'interrupteur à glissière

12. Icône du mode de programmation

aal

00 00

NOSTORX Inc. Non FAI

A

temporaire (en écran normal).

chaudière

chaudière

Marche / Arrêt

- en cas de demande de chauffage)
- Indicateur de connexion RF
- 6. Température actuelle / Température de consigne 13. Indicateur de jour / informations réglage

Description de contacts du thermostat WQ610

Contact	Description
A/B	Uniquement Communication OpenTherm
NO	Contact sec normalement ouvert
СОМ	Contact sec commun
L;N	Alimentation (230 V AC)

Description de contacts du récepteur WQ610RX

Contact	Description
B/A	Uniquement Communication OpenTherm
NO	Contact sec normalement ouvert
СОМ	Contact sec commun
L; N	Alimentation (230 V AC)

Schéma de câblage du WQ610

NE PAS connecter aux contacts OpenTherm à moins que votre chaudière ne soit approuvée par l'asso-ciation OpenTherm et porte le logo OpenTherm.



Schéma de câblage du WQ610RF





ead Office: ALUS Controls 8-10 field Business Park orge Way arkgate otherham 60 1SD Email: sales@salus-tech.com

www.salus-tech.com





Maintaining a policy of continuous product development SALUS Controls plc reserve the right to change specification, design and materials of products listed in this brochure without prior notice.







WQ610RF: Apparairage avec le récepteur



Remarques générales

Les thermostats Salus, WQ610RF inclut, sont jumelés en usine. Si vous souhaitez réassocier le thermostat avec le récepteur, assurez-vous que l'appareil est débranché de l'alimentation et que les commutateurs du récepteur ont été réglés sur AUTO et ON.

Pendant la procédure de jumelage, assurez-vous que le thermostat et le récepteur sont à au moins 1 mètre l'un de l'autre.

1 Mettez le récepteur en mode jumelage

Pour mettre le récepteur en mode jumelage glissez rapidement le bouton On/Off en position Off et tout de suite en position On. Le voyant LED rouge clignote quand le récepteur est en mode jumelage.



WQ610RF: Tester la Communication RF

1 JUMELAGE TEST

procéder à l'appairage

Entrez dans le MENU et faites défiler vers le bas jusqu'à ce que vous trouviez l'option «TEST LINK». Appuyez sur le bouton COCHE DE VALIDATION \checkmark_{\circ} pour continuer.



Votre thermostat envoie maintenant un message TEST au récepteur en attente d'une réponse. Pendant le test, les LED rouge et verte clignoteront par intermittence.



Votre thermostat indiquera que la connexion a été testée avec succès et retournera au fonctionnement normal.

Notes d'installation supplémentaires pour WQ610:

