

Introduction

Les modèles RT520 et RT520RF viennent compléter la gamme RT de SALUS et sont disponibles en versions filaire ou RF. En plus des fonctionnalités communes à toute la gamme RT, la nouvelle série RT520 dispose en plus d'un large écran LCD plus intuitif, de l'Opentherm et de nouvelles fonctions permettant au propriétaire d'optimiser la gestion des locataires et l'efficacité énergétique.

Avant utilisation, veuillez lire attentivement ce manuel.

Conformité du produit

Ce produit est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes définies dans les directives de l'UE suivantes: EMC 2014/30 / EU, LVD 2014/35 / EU, RED 2014/53 / EU et RoHS 2011/65 / EU. Le texte complet de la déclaration de conformité UF est disponible sur www.saluslegal.com

Informations relatives à la sécurité

Utilisez le produit dans le respect des réglementations nationales et européennes. Utilisez le dispositif conformément à sa destination et maintenez-le au sec. Produit conçu pour un usage intérieur uniquement. Seule une personne qualifiée est autorisée à installer ce produit conformément aux réglementations



Toujours couper l'alimentation électrique avant d'installer ou de travailler sur des composants Toujours couper l'aimentation electrique avait u installet ou de davaillet sur la Company (ceci inclut le remplacement des piles). Utilisez uniquement des piles alcalines AA 1,5 V dans le thermostat. Placez les piles dans le compartiment située à l'arrière du thermostat. N'utilisez pas de piles rechargeables.

Charactéristique technique

	Thermostat RT520	Thermostat RT520TX
Alimentation thermostat	Piles alcalines 2xAA	Piles alcalines 2xAA
Pouvoir de coupure	3 (1) A	-
Contacts OpenTherm	A/B	-
Sorties	Libre de potentiel (sec) Contacts NC / NO / COM	-
Plage de température	5°C − 33.5°C	5°C − 33.5°C
Précision de la température	0.1°C ou 0.5°C	0.1°C ou 0.5°C
Classe ERP	V	V
Fréquence Radio	-	868 MHz
Dimension [mm]	118 x 95 x 26 [mm]	118 x 95 x 26 [mm]

Récepteur RXRT520		
Alimentation du récepteur	230 V AC	
Pouvoir de coupure	16 (5) A	
OpenTherm terminals	A/B	
Sorties	Contacts libre de potentiel (sec) NO / COM	
Fréquence Radio	868 MHz	
Dimension [mm]	96 x 96 x 26 [mm]	

Fonctions des boutons

Thermostat RT520 / RT520RF



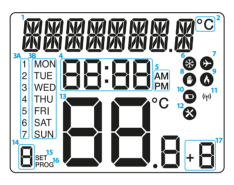
- 1. MENU entrez les options du menu; maintenez 5. +Hr Neutralisation horaire activé. la touche enfoncée pendant 3 secondes pour 6. Manuel - activer/désactiver le mode manuel. revenir à l'écran principal ou pour désactiver le mode Neutralisation Horaire
- 2. Sélectionner confirmer les modifications et 8. OFF En mode manuel, OFF éteindra accéder aux menus. 3. Flèche Bas - diminuer la température et naviguer
- dans les menus. 4. Flèche Haut - augmenter la température et naviguer dans les menus.

Récepteur RXRT520



- 7. ON En mode manuel, ON allumera
- la chaudière
- la chaudière.
- 9. AUTO Le récepteur fonctionne en mode automatique en fonction du thermostat. 10. MANUAL - La sortie du récepteur est contrôlée par le commutateur On/Off.

Description de l'icône écran LCD



- 1 Rarre de texte
- 2 Unité de température 3A lour de la semaine (numérique)
- 3B lour de la semaine (alphahétique)
- Horloge AM / PM
- Mode de refroidissement active
- Mode Vacances activé
- Mode Manuel activé
- Mode Chauffage activé 10 État des piles faible
- 11 Connexion sans fil avec le
- récenteur 12 Mode d'entretien activé
- 13 Température ambiante / de
- consigne 14 Numéro de programme
- 15 Paramètres
- 16 Indicateur de programme
- 17 Fonction Neutralisation horaire

Description des contacts du thermostat RT520

Contact	Description	
B/A	Fil de communication OpenTherm	
NC	Normalement Fermé	
NO	Normalement Ouvert	
СОМ	Contact Commun	



Description des contacts du récepteur RXRT520

Description	
Fil de communication OpenTherm	
Contact de commutation	
Contact de commutation commun	
Alimentation (230V AC)	



Schéma de câblage RT520

PI, Hystérésis

OPENTHERM

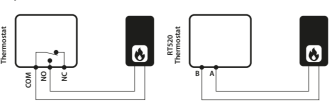
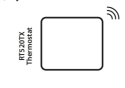
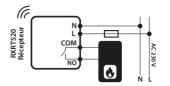


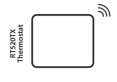
Schéma de câblage RT520TX

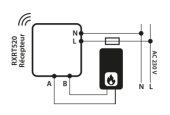
PI, Hystérésis





OPENTHERM



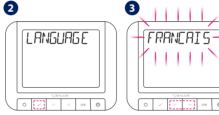


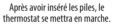
Mise en marche et configuration d'OpenTherm

Le contrôle automatisé modulant OpenTherm est une méthode de contrôle utilisée par les systèmes de chauffage modernes. Au lieu d'allumer et d'éteindre une chaudière à intervalles réguliers, la régulation modulante permet de contrôler la quantité de chaleur fournie par la chaudière afin de correspondre à la demande variable du thermostat. Cela signifie que le client bénéficie d'une plus grande efficacité du système, d'économies d'énergie et d'un confort accru grâce à nos commandes de chauffage.

Veuillez établir les connexions et alimenter le récepteur avant d'insérer les piles dans le thermostat.







Appuyez sur Sélectionner.

Utilisez Flèche Haut et Flèche Bas pour choisir votre langue, puis appuvez sur Sélectionner.







Utilisez Flèche Haut ou Flèche Bas pour choisir le format horaire.

7

Appuyez sur Sélectionner pour confirmer.

8

a

Utilisez Flèche Haut ou Flèche Bas, réglez l'heure, puis appuyez sur Sélectionner 9





Utilisez Flèche Haut ou Flèche Bas, réglez les minutes, puis appuyez sur Sélectionner

MOIS

Utilisez Flèche Haut ou Flèche Bas, Utilisez Flèche Haut ou Flèche Bas, réglez l'année, puis appuyez réglez le mois, puis appuyez sur Sélectionner sur Sélectionner



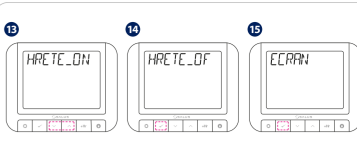


Utilisez Flèche Haut ou Flèche Bas, Utilisez Flèche Haut ou Flèche Bas, réglez le jour, puis appuyez sélectionnez le format de la semaine.



1

Appuyez sur Sélectionner pour confirmer.



Utilisez Flèche Haut ou Flèche Bas, activer ou désactiver l'heure d'été. Appuvez sur Sélectionne

Appuvez sur Sélectionner

OT 70.0°c 19:30



Utilisez Flèche Haut ou Flèche Bas,

sélectionnez la précision de

votre température.



pour confirmer.

Appuvez sur Sélectionne

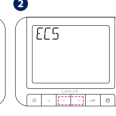
18

Lorsque OpenTherm est connecté le logiciel du thermostat s'adapte automatiquement aux paramètres

OpenTherm.

OpenTherm - Eau Chaude Sanitaire (ECS)







Appuyez sur MENU.

Utilisez Flèche Haut ou Flèche Bas, accédez au sous-menu ECS, puis appuyez sur Sélectionner.

Utilisez Flèche Haut ou Flèche Bas, ajustez la température, puis appuyez sur Sélectionner.



ECS RCTV 19:30

Le thermostat reviendra à l'écran principal. Appuyez sur n'importe quel bouton.

La barre de texte indique que

E:technicalsupport@saluscontrols.fr

Head Office: SALUS Controls Units 8-10 Northfield Business Park Forge Way Parkgate Email: sales@salus-tech.com

www.salus-controls.com





SALUS Controls est membre du groupe Computime

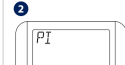
Pour le guide d'installation au format PDF, rendez-vous sur www.salus-manuals.com

C € EHI 🗵

Mise en marche et configuration standard

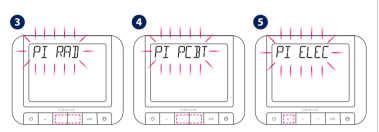
1 Suivez les étapes 1 à 17 de la section Mise en marche et configuration d'OpenTherm.

REMARQUE: En utilisant Flèche Haut et Flèche Bas, vous pouvez choisir Pl (étape 2) ou INTERVAL (étape 6). Le choix d'une option exclut l'autre.



PI (Mode chronoproportionnel) est un fonction d'auto-apprentissage. Le type de régulation Pl assure un fonctionnement économique du système grâce à un maintien plus précis de la température pendant le processus de contrôle et limite les conditions de surcharge. Outre la température ambiante exacte et stable, ce système présente l'avantage de minimiser la consommation d'énergie et de réaliser d'importantes économies. La RT520 propose 3 types de contrôle Pl: 1. pour radiateur (6 Cycles par heures - CPH); 2. pour plancher chauffant (3CPH); 3. pour le chauffage électrique (9CPH).

0 V A Hr 0 Appuyez sur Sélectionner.



Utilisez Flèche Haut ou Flèche Bas, sélectionnez le type de Plane yous souhaitez utiliser.

Appuyez sur Sélectionner pour confirmer

INTERVAL

Appuyez sur Sélectionner

pour confirmer.

Hystérésis est la différence entre la témpérature de consigne et la température quand la chaudière s'allume.



7



Utilisez Flèche Haut ou Flèche Bas, Appuyez sur Sélectionner.

sélectionnez la valuer de Hystérésis que vous souhaitez utiliser.

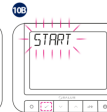
Optimum start est une fonction sélectionnable qui, en fonction de la température ambiante de la pièce, démarrera le fonctionnement de la chaudière au moment optimal pour atteindre la température de consigne Cela permet d'économiser de l'énergie en allumant la chaudière pendant

8





le temps requis minimum.



Appuyez sur Sélectionner

Appuyez sur Sélectionner.



Utilisez Flèche Haut ou Flèche Bas. sélectionnez ON ou OFF



Appuyez sur Sélectionner



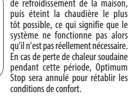
Utilisez Flèche Haut ou Flèche Ras

sélectionnez ON ou OFF

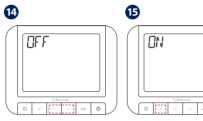
13B STOP

Optimum Stop calcule le temps de refroidissement de la maison.

Appuyez sur Sélectionner



16



Annuvez sur Sélectionner pour confirmer.

Le thermostat reviendra à l'écran principal.

19:30

(° (5

Programmation - Mode automatique

Dans ce mode, l'utilisateur peut définir les horaires du thermostat (la température de consigne pour des périodes spécifiques). Le mode programmation doivent utiliser toutes les périodes









Appuyez sur MENU

Appuyez sur Sélectionner.

Utilisez Flèche Haut ou Flèche Bas sélectionnez le type de programme entre 5







6

+2 (Programme pour les jours ouvrables et pour le week-end);

Tous (définir un programme pour Journalier (programme quotidien). toute la semaine);

Appuyez sur Sélectionner pour confirmer.



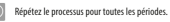




Utilisez Flèche Haut ou Flèche Bas, Utilisez Flèche Haut ou Flèche Bas, réglez l'heure, puis appuvez

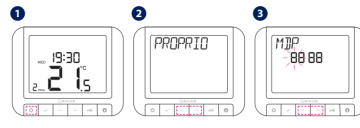
réglez les minutes, puis appuvez sur Sélectionner

Utilisez Flèche Haut ou Flèche Bas sélectionnez la température de consigne, puis appuyez



Paramètres du propriétaire

Les paramètres du propriétaire sont une fonctionnalité protégée par un code PIN qui permet au propriétaire de définir un rappel de service sur le thermostat qui avertira le locataire lorsque la chaudière doit être mise en service annuellement.

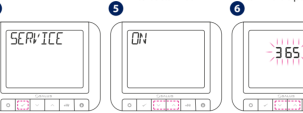


Appuyez sur MENU.

4

Utilisez Flèche Haut ou Flèche Bas, accédez au sous-menu du propriétaire, puis appuyez sur Sélectionner

Utilisez Flèche Haut ou Flèche Bas, entrez le numéro de code PIN. Appuvez sur Sélectionner pour confirmer chaque chiffre.



Appuyez sur Sélectionner.

Utilisez Flèche Haut ou Flèche Bas, sélectionnez ON, puis appuyez sur Sélectionner

Utilisez Flèche Haut ou Flèche Bas sélectionnez la date d'échéance, puis appuvez sur Sélectionner



d'avertissement, puis appuyez

sur Sélectionne

Utilisez Flèche Haut ou Flèche Bas, sélectionnez la période



Utilisez Flèche Haut ou Flèche Bas. sélectionnez le température de verrouillage, puis appuyez sur Sélectionne



9

Appuyez sur Sélectionner.



Maintenant, your pouvez vérifier vos paramètres. Si vous souhaitez effectuer un changement, appuvez sur Flèche Haut ou Flèche Bas sur l'écran approprié.



Utilisez Flèche Haut ou Flèche Bas. entrez le numéro de téléphone. Appuyez sur Sélectionner pour . confirmer chaque chiffre.





Une fois le mode propriétaire activé, l'appareil verrouille la température de consigne définie par l'installateur / propriétaire. Pour déverrouiller cet appareil, le propriétaire doit être

contacté et la chaudière doit être entretenue.



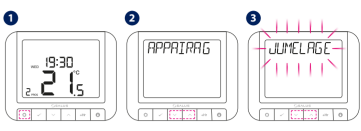
B

+HR pendant 5 secondes.

Jumelage de thermostat RT520TX avec le récepteur

Si vous utilisez le pack RT520RF, le jumelage entre le thermostat et le récepteur est fait en usine. Pendant la procédure de jumelage, assurez-vous que le thermostat et le récepteur sont à au moins 1 mètre l'un de l'autre.





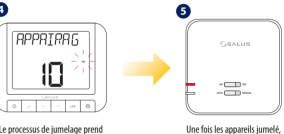
Appuyez sur MENU.

Utilisez Flèche Haut ou Flèche Bas, accédez au sous-menu Appairage, puis appuyez sur Sélectionner

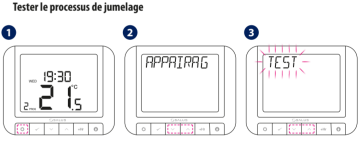
Utilisez Flèche Haut ou Flèche Bas, sélectionnez Jumelage, puis appuvez sur Sélectionner.

le voyant LED du récepteur

passe au rouge continu



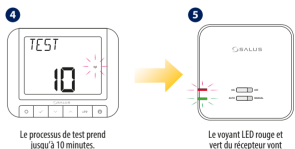
Le processus de jumelage prend jusqu'à 10 minutes.



Appuyez sur MENU.

Utilisez Flèche Haut ou Flèche Bas, Utilisez Flèche Haut ou Flèche Bas, accédez au sous-menu Appairage, sélectionnez Tester, puis appuyez puis appuvez sur Sélectionner

sur Sélectionner



Retour aux paramètres d'usine



Pour réinitialiser le thermostat, appuyez simultanément sur MENII. Flèche Ras et



commencer à clignoter

démarrera automatiquement



Les paramètres du propriétaire ne seront pas réinitialisés.