

#### 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 UE 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 nationales et européennes.



Toujours couper l'alimentation électrique avant d'installer ou de travailler sur des composants Toujours couper l'alimentation electrique availt u installer ou de travaille du 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



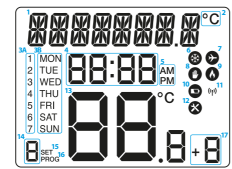
- 1. MENU entrez les options du menu; maintenez la touche enfoncée pendant 3 secondes pour **6.** Manuel - activer/désactiver le mode manuel. revenir à l'écran principal ou pour désactiver le 7. ON - En mode manuel, ON allumera mode Neutralisation Horaire
- accéder aux menus.
- 3. Flèche Bas diminuer la température et naviguer dans les menus.
- 4. Flèche Haut augmenter la température et naviguer dans les menus.
- 5. +Hr Neutralisation horaire activé.

Récepteur RXRT520

GSALUS

- la chaudière 2. Sélectionner - confirmer les modifications et 8. OFF - En mode manuel, OFF éteindra 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 Barre de texte
- 2 Unité de température
- 3A Jour de la semaine (numérique) 3B Jour de la semaine (alphabétique)
- 4 Horloge
- 5 AM/PM
- 6 Mode de refroidissement active
- 7 Mode Vacances activé
- 8 Mode Manuel activé
- 9 Mode Chauffage activé
- 10 État des piles faible
- 11 Connexion sans fil avec le
- récepteur
- 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	
COM	Contact Commun	

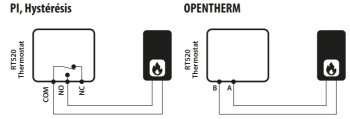


## Description des contacts du récepteur RXRT520

Contact	Description	
B/A	Fil de communication OpenTherm	
NO	Contact de commutation	
COM	Contact de commutation commun	
L; N	Alimentation (230V AC)	

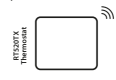


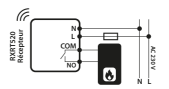
# Schéma de câblage RT520



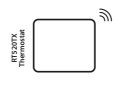
# Schéma de câblage RT520TX

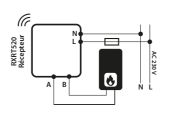
# PI, Hystérésis





#### **OPENTHERM**





# Mise en marche et configuration d'OpenTherm

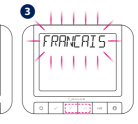
Le contrôle automatisé modulant OpenTherm est une méthode de contrôle utilisée par les systèmes de chauffage modernes. Au lieu d'allumer et d'éteindre une chaudière à intervalles réguliers, la régulation modulante permet de contrôler la quantité de chaleur fournie par la chaudière afin de correspondre 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





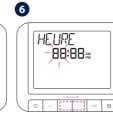


Après avoir inséré les piles, le thermostat se mettra en marche Appuyez sur Sélectionner.

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







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

Appuyez sur Sélectionner pour confirmer.

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

9

1





8

1



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

Utilisez Flèche Haut ou Flèche Bas, réglez l'année, puis appuyez sur Sélectionne

Utilisez Flèche Haut ou Flèche Bas, réglez le mois, puis appuyez sur Sélectionne







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



Appuyez sur Sélectionne pour confirmer.







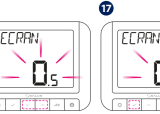
Utilisez Flèche Haut ou Flèche Bas. activer ou désactiver l'heure d'été.

votre température.

Appuvez sur Sélectionner pour confirmer.

Appuyez sur Sélectionner.





Utilisez Flèche Haut ou Flèche Bas sélectionnez la précision de



Appuyez sur Sélectionner pour confirmer.

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

# OpenTherm - Eau Chaude Sanitaire (ECS)







Appuyez sur MENU.

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

6

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



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

La barre de texte indique que l'eau chaude est activé.

ECS RCTV

19:30

TEL: +33 (0) 134 724 039

Head Office: SALUS Controls plc SALUS House Whinby Road, Dodworth, T: +44 (0) 1226 323961 E: sales@salus-tech.com E: techsupport@salus-tech.com

# www.salus-controls.com





SALUS Controls est membre du groupe Computime

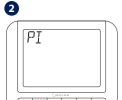
Pour le guide d'installation au format PDF, rendez-vous sur www.salus-manuals.com



# Mise en marche et configuration standard

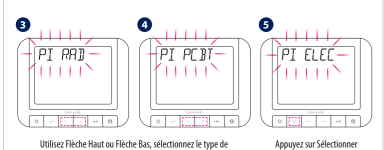
1 Suivez les étapes 1 à 17 de la section Mise en marche et configuration d'OpenTherm.

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 PI 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 PI: 1. pour radiateur (6 Cycles par heures - CPH); 2. pour plancher chauffant (3CPH); 3. pour le chauffage électrique (9CPH).

Appuyez sur Sélectionner.



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

PI que vous souhaitez utiliser.



Appuyez sur Sélectionner.

Utilisez Flèche Haut ou Flèche Bas, sélectionnez la valuer de Hystérésis que vous souhaitez utiliser.

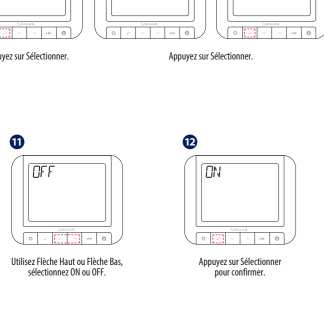
Appuyez sur Sélectionner pour confirmer.

pour confirmer.

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 le temps requis minimum.



Appuyez sur Sélectionner.

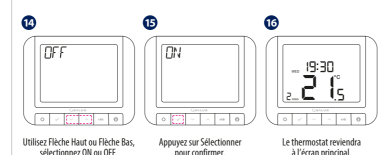




Appuyez sur Sélectionner.

Optimum Stop calcule le temps de refroidissement de la maison, puis éteint la chaudière le plus tôt possible, ce qui signifie que le système ne fonctionne pas alors qu'il n'est pas réellement nécessaire. En cas de perte de chaleur soudaine pendant cette période, Optimum Stop sera annulé pour rétablir les conditions de confort.

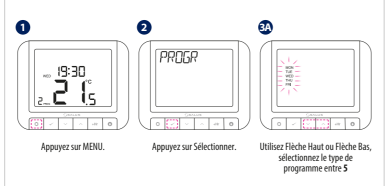
à l'écran principal.

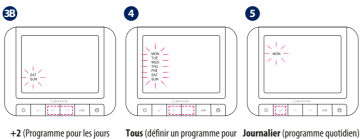


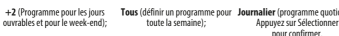
pour confirmer.

### **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.









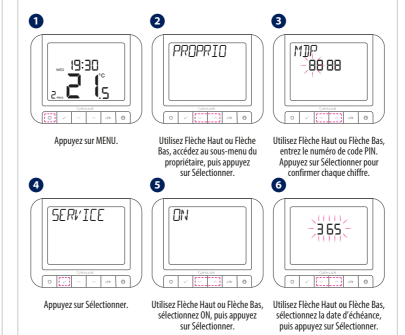
réglez les minutes, puis appuyez réglez l'heure, puis appuyez sur Sélectionner.

sélectionnez la température de consigne, puis appuyez sur Sélectionner

Répétez le processus pour toutes les périodes.

## 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.









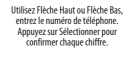
Utilisez Flèche Haut ou Flèche Bas, sélectionnez le température de verrouillage, puis appuyez sur Sélectionner

Appuyez sur Sélectionner.

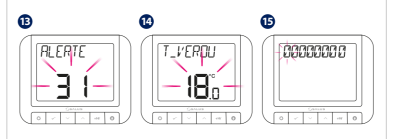
TELEPHON







10

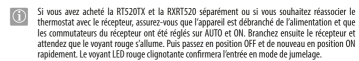


Une fois le mode propriétaire activé, l'appareil verrouille la température de consigne définie par l'installateur / propriétaire. Pour déverrouiller cet appareil, le propriétaire doit être contacté et la chaudière doit être entretenue.

## 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.

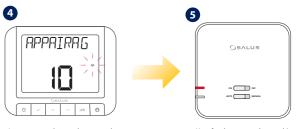




Appuyez sur MENU.

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

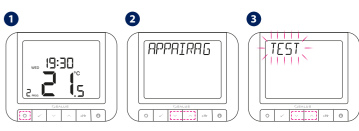
Utilisez Flèche Haut ou Flèche Bas, sélectionnez Jumelage, puis appuyez sur Sélectionner.



Le processus de jumelage prend iusqu'à 10 minutes.

Une fois les appareils iumelé. le voyant LED du récepteur passe au rouge continu.

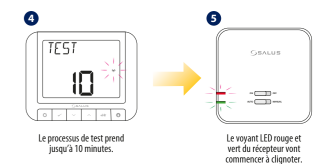
#### Tester le processus de jumelage



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 Tester, puis appuyez sur Sélectionner.



# Retour aux paramètres d'usine



Pour réinitialiser le thermostat, appuyez simultanément sur MENU, Flèche Bas et +HR pendant 5 secondes.



L'appareil sera réinitialisé et démarrera automatiquement



(i) Les paramètres du propriétaire ne seront pas réinitialisés.