

# RT520 / RT520RF Thermostat



Les nouveaux thermostats **RT520/RT520RF** viennent renforcer l'offre Salus Controls de régulation de chauffage.

En plus des fonctionnalités communes à toutes les gammes RT, la nouvelle série RT520 dispose en plus d'un large écran LCD plus intuitif, de modulation Opentherm et de nouvelles fonctions permettant au propriétaire d'optimiser la gestion des locaux et l'efficacité énergétique.

 **SALUS**  
CONTROLS

[www.salus-controls.com/fr](http://www.salus-controls.com/fr)

Fonctions	Avantages
<b>Modulation</b>	En prenant le protocole OpenTherm le plus utilisé, compatible avec la plupart des nouvelles chaudières vendues en France, l'occupant peut gérer plus efficacement son chauffage et réduire sa dépense énergétique.
<b>Optimisation</b>	Les départs et arrêts de la chaudière sont optimisés augmentant ainsi l'efficacité énergétique.
<b>Régulation PI (chrono-proportionnel)</b>	Commande de chauffage plus précise avec un confort accru et une efficacité énergétique améliorée grâce à la régulation chrono-proportionnel.
<b>ERP classe V</b>	L'amélioration de la classe ErP signifie une meilleure efficacité énergétique de l'ensemble du système et une réduction totale des coûts.
<b>Grand écran éclairé</b>	Opération et configuration simples, rapides et simples pour tous les utilisateurs.
<b>Mode entretien Chaudière</b>	Le thermostat peut être programmé pour s'assurer que le locataire sait qu'un service de chaudière est requis et que l'installateur doit accéder à la chaudière.
<b>Mode de Passe Propriétaire</b>	Option de saisie d'un mot de passe pour le propriétaire du bâtiment pour accéder à certains paramètres et menus comme une température maximale pour le locataire.
<b>Fréquence 868 MHz (version RF)</b>	Installation sans fil, excellente portée et thermostat.
<b>Fonctionnement à piles</b>	Simple et rapide à installer sans fil.
<b>Pré-apparié</b>	Inutile de jumeler votre thermostat et son récepteur car ils sont déjà.
<b>Garantie de 5 ans</b>	Tranquillité d'esprit garantie.

### Information Technique

Alimentation du thermostat	Piles alcalines 2xAA
Alimentation du récepteur (RX)	230 V AC
Plage de température	5°C ~ 33.5°C
Précision de la température	0.1°C ou 0.5°C
Fréquence Radio	868Mhz
Relais (RX)	16 (5) A
Dimensions du thermostat	95mm x 118mm x 26mm
Dimensions du récepteur (RX)	96mm x 96mm x 27mm

### Description contacts thermostat et récepteur

L	Phase 230 VAC
N	Neutre
COM	Contact Commun
NC	Normalement Fermé
NO	Normalement Ouvert
A/B	Fil de communication OpenTherm

Part Number	Description
RT520	Thermostat
RT520RF	RF Thermostat

