

RT310i

Thermostat d'ambiance numérique RT310i Salus - Connecté

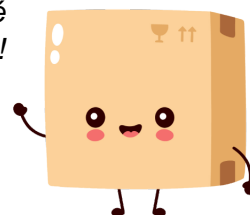
Réf RT310i

145.10€^{TTC*}



Voir le produit : <https://www.domomat.com/63046-thermostat-d-ambiance-numerique-rt310i-salus-connecte-salus-rt310i.html>

*Le produit Thermostat d'ambiance numérique RT310i Salus - Connecté
est en vente chez Domomat !*



RT310i

Le RT310i est un thermostat abordable pilotable via internet. Il vous permet de contrôler votre système de chauffage à partir de votre smartphone, tablette ou PC depuis n'importe où. Il peut aussi être utilisé localement comme simple thermostat permettant d'augmenter / diminuer la température.



CARACTÉRISTIQUES

- Contrôle par Internet via votre smartphone, tablette ou PC
- Application conviviale intégrant la géolocalisation
- Thermostat et récepteur préappariés pour être prêts à l'emploi
- Choix de mode programmable ou manuel
- Protection réglable contre le gel lorsque le thermostat est éteint
- Fonction test RF
- Convient aux applications de chauffage ou de rafraîchissement
- Mode manuel sur le thermostat pour désactiver la programmation
- Mode Vacances

RT310i Thermostat

Utilisez votre thermostat RT310i pour programmer vos chauffage tout au long de la semaine pour convenir à votre routine quotidienne. Planifiez également votre chauffage pour votre retour de vacances. Ou si vos plans changent, vous pouvez contrôler votre chauffage à distance depuis votre smartphone en veillant à ne pas chauffer la maison. Réduire les coûts de chauffage et ajouter confort et commodité. Le thermostat RT310i est élégant, facile à installer et simple à utiliser à un prix abordable.



Comment ça marche

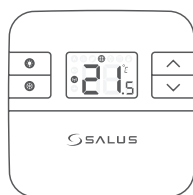
Demandez une température de consigne depuis l'application RT310i



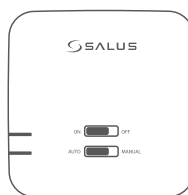
La passerelle reçoit et envoie la demande au thermostat



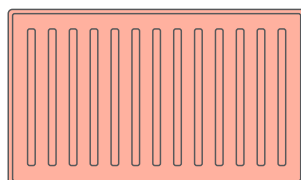
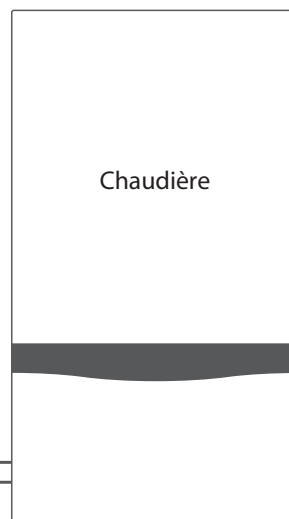
Le thermostat reçoit le signal et envoie la demande de chauffage au récepteur



Le récepteur allume la chaudière



Chaudière



Une fois que le thermostat d'ambiance atteint la température désirée, le récepteur éteint la chaudière.

Contacts du Rx

Contacts	Description	Contacts du récepteur Rx
NO	Contact Normalement ouvert	
COM	Contact de commutation commun	
L	Phase	
N	Neutre	