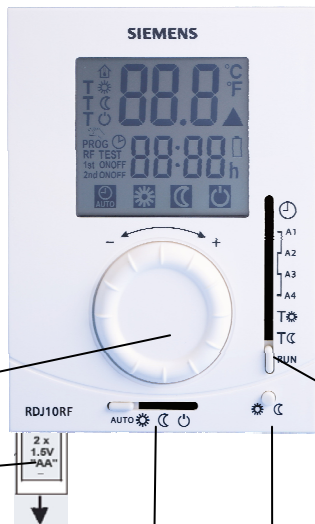


Le RDJ10RF/SET se compose d'un régulateur de température ambiante sans fil RDJ10RF et d'un récepteur RCR10/433. Le RDJ10RF est un régulateur de température ambiante doté d'un programme horaire sur 24 heures qui vous permet de régler une température ambiante idéale (consigne) dans votre appartement au moment voulu. Le réglage s'effectue facilement à l'aide d'un bouton ergonomique.

Affichage

	Température ambiante actuelle en °C		Affichage de la demande calorifique
	L'appareil règle à la température de confort choisie		Remplacer les piles
	L'appareil règle à la température d'économie d'énergie choisie		Inoccupation prolongée: l'appareil règle à la température de protection hors-gel
	L'appareil règle à la température de protection hors-gel choisie		Régime d'économie: l'appareil règle à la température d'économie d'énergie
	Ce symbole s'affiche lorsque la consigne de température a été modifiée par l'utilisateur. Elle reste en vigueur jusqu'au prochain point d'enclenchement. Cette fonction n'est effective que si le thermostat est en régime automatique.		Régime confort: l'appareil règle à la température de confort
			Régime automatique : l'appareil règle en fonction du programme horaire et de température choisi



Bouton de réglage

Pour la sélection de la consigne d'ambiance

Logement des piles

2 piles alcalines type AA 1,5 V

Curseur de programmation

	Position pour le réglage de l'heure
A1	Première heure d'enclenchement
A2	Première heure de coupure
A3	Deuxième heure d'enclenchement
A4	Deuxième heure de coupure
T	Réglage de la température de confort
T	Réglage de la température d'économie d'énergie
RUN	Placez le curseur sur cette position à la fin de la programmation

Sélecteur de régime

AUTO	Régime automatique : l'appareil règle en fonction du programme horaire et de température choisi
	Régime confort: l'appareil règle à la température de confort
	Régime d'économie: l'appareil règle à la température d'économie d'énergie
	Inoccupation prolongée: l'appareil règle à la température de protection hors-gel. La consigne est fixe et réglée à 5 °C

Touche de commutation

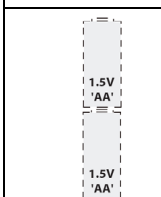
Commutation du régime confort au régime d'économie (ou inversement) jusqu'au prochain point d'enclenchement.

Introduction

Ce mode d'emploi vous aide à régler rapidement votre régulateur d'ambiance RDJ10.

Table des matières

Mise en service
Premier démarrage
Réglage de l'heure
Modification provisoire de la consigne
Réglages des heures d'enclenchement/de coupure
Réglage de la température de confort
Réglage de la température d'économie d'énergie
Remplacer les piles
Mise en service du récepteur Siemens RCR10/433
Conseils d'économie d'énergie



Mise en service

- Otez les bandes isolantes noires des deux piles fournies. Vérifiez que le support de pile est correctement positionné
- En l'absence de piles, insérez 2 piles alcalines AA dans le logement



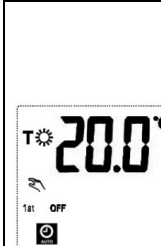
Premier démarrage

Une fois les batteries en place, tous les symboles s'affichent à l'écran pendant environ 2 secondes.



Réglage de l'heure







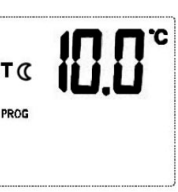

- Amenez le curseur de programmation en position . L'heure clignote.
- Tournez le bouton vers la gauche pour reculer l'heure, vers la droite pour l'avancer.
- Une fois l'heure réglée, placez le curseur sur une position quelconque pour valider le réglage.



Modification provisoire de la consigne

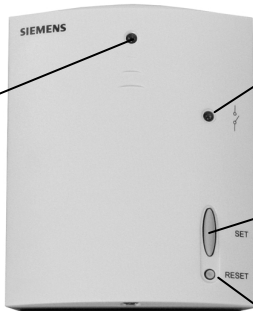
- Vous pouvez modifier temporairement la consigne lorsque le sélecteur de régime est en position AUTO et le curseur de programmation en position RUN.
- Tournez légèrement le bouton dans une direction quelconque pour afficher la consigne actuelle. Tournez-le ensuite vers la gauche pour baisser la consigne, ou vers la droite pour l'augmenter.

La nouvelle consigne reste en vigueur jusqu'au prochain point d'enclenchement. Un symbole de main s'affiche à l'écran..

	<p>Réglage de la première heure d'enclenchement</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Amenez le curseur de programmation en position A1. 2. Le réglage de la première heure d'enclenchement clignote. 3. Tournez le bouton vers la gauche pour reculer l'heure, vers la droite pour l'avancer. 4. Une fois l'heure d'enclenchement réglée, placez le curseur sur une position quelconque pour valider le réglage.
	<p>Réglage de la première heure de coupure</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Amenez le curseur de programmation en position A2. 2. Le réglage de la première heure de coupure clignote. 3. Tournez le bouton vers la gauche pour reculer l'heure, vers la droite pour l'avancer. 4. Une fois l'heure de coupure réglée, placez le curseur sur une position quelconque pour valider le réglage.
	<p>Réglage de la deuxième heure d'enclenchement</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Amenez le curseur de programmation en position A3. 2. Le réglage de la deuxième heure d'enclenchement clignote. 3. Tournez le bouton vers la gauche pour reculer l'heure, vers la droite pour l'avancer. 4. Une fois l'heure d'enclenchement réglée, placez le curseur sur une position quelconque pour valider le réglage.
	<p>Réglage de la deuxième heure de coupure</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Amenez le curseur de programmation en position A4. 2. Le réglage de la deuxième heure de coupure clignote. 3. Tournez le bouton vers la gauche pour reculer l'heure, vers la droite pour l'avancer. 4. Une fois l'heure d'enclenchement réglée, placez le curseur sur une position quelconque pour valider le réglage.
<p>REMARQUE</p>	<p>Les heures d'enclenchement et de coupure sont mutuellement reliées. Si l'on essaie de modifier une heure d'enclenchement en la réglant plus tard que l'heure d'enclenchement suivante, cette dernière est automatiquement avancée (ou reculée).</p>
	<p>Réglage de la température de confort</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Amenez le curseur de programmation en position T . 2. Le réglage de la température de confort clignote. 3. Tournez le bouton vers la gauche pour abaisser la température de confort, vers la droite pour l'augmenter. 4. Une fois la température de confort réglée, placez le curseur sur une position quelconque pour valider le réglage.
	<p>Réglage de la température d'économie d'énergie</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Amenez le curseur de programmation en position T . Le réglage de la température d'économie d'énergie clignote. 2. Tournez le bouton vers la gauche pour abaisser la température d'économie, vers la droite pour l'augmenter. 3. Une fois la température d'économie réglée, placez le curseur sur une position quelconque pour valider le réglage.

<p>Remplacer les piles</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Préparez deux nouvelles piles alcalines de type AA, 1,5 V. 2. Dans la minute qui suit : extrayez le support de piles, remplacez les anciennes piles par les nouvelles et replacez le support dans sa position initiale. 3. Recyclez les piles usagées conformément aux prescriptions environnementales.
-----------------------------------	--

Récepteur vue avant



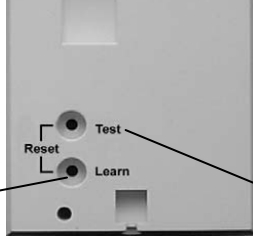
LED de signalisation
Si la réception du signal est bonne, la LED clignote en vert. En l'absence de signal, elle clignote en rouge.

LED d'enclenchement du relais
La LED orange indique l'enclenchement du relais.

Touche SET
Appuyez sur cette touche pour détecter l'adresse de l'émetteur.

Touche RESET
Appuyez sur cette touche pour effacer toutes les adresses d'émetteur.

Régulateur d'ambiance vue arrière



Touche LEARN
Appuyez sur cette touche pour envoyer un télégramme d'apprentissage

Touche TEST
Permet de tester la transmission.

<p>Mise en service du récepteur Siemens RCR10/433</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Appuyez sur la touche SET du récepteur. Le récepteur passe en mode d'apprentissage. 2. Appuyez sur la touche LEARN à l'arrière du régulateur d'ambiance. 3. Si la LED de signalisation du récepteur clignote en vert, le signal radio est correct. Si elle clignote en rouge, le récepteur ne reçoit aucun signal radio. 4. Appuyez sur la touche TEST à l'arrière du régulateur d'ambiance pour tester la transmission du signal. Pendant le test, le relais est enclenché indépendamment de la température. Le symbole RF TEST s'affiche à l'écran du régulateur. 5. La LED orange signale l'enclenchement du relais.

<p>Conseils pour économiser l'énergie sans compromettre le confort</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pas de température ambiante au-dessus de 21 °C • Aérez les pièces brièvement, mais en grand en ouvrant complètement les fenêtres

<p>REMARQUE: Appuyez sur la touche RESET du récepteur pour effacer toutes les adresses d'émetteur enregistrées. Pour rétablir la liaison entre le régulateur et le récepteur, il faut reprendre la procédure de mise en service du récepteur.</p>
--