




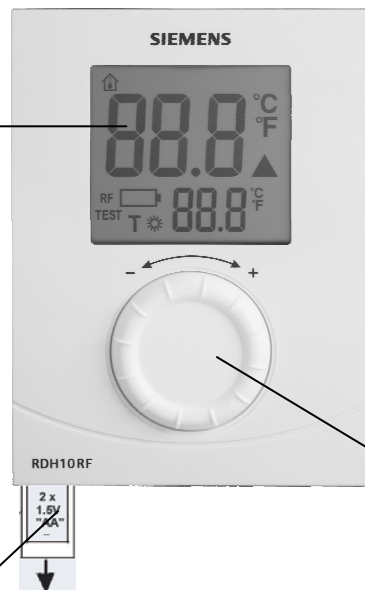


Le RDH10RF/SET se compose d'un régulateur de température ambiante sans fil RDJ10RF et d'un récepteur RCR10/433. Le RDH10RF est un régulateur de température ambiante qui vous permet de régler une température ambiante idéale (consigne) dans votre appartement au moment voulu. Le réglage s'effectue facilement à l'aide d'un bouton ergonomique.

Affichage

	Température ambiante actuelle en °C
	l'appareil règle à la température de confort choisie
	Affichage de la demande calorifique
	Remplacer les piles
	S'affiche pendant le test de l'émetteur.

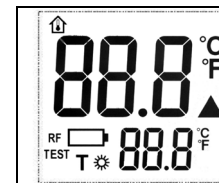


Bouton de réglage

Pour la sélection de la consigne d'ambiance

Logement des piles

2 Piles alcalines AA, 1.5 V




Premier démarrage

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



Réglage de la température ambiante souhaitée

- Tournez le bouton vers la gauche pour abaisser la température, vers la droite pour l'augmenter. Le réglage s'effectue par pas de 0,5 °C
- La température souhaitée s'affiche à côté du symbole de température de confort 

Remplacement des piles

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 remplacez le support dans sa position initiale.
3. Recyclez les piles usagées conformément aux prescriptions environnementales.

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



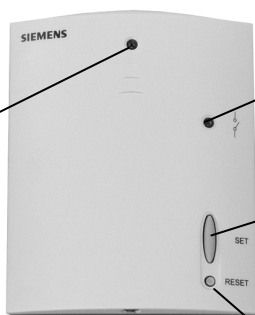
Conseils pour économiser l'énergie sans compromettre le confort

- Pas de température ambiante au-dessus de 21 °C
- Aérez les pièces brièvement, mais en grand en ouvrant complètement les fenêtres

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.

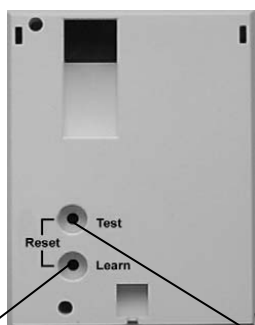
Touche SET

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

Appuyez sur cette touche pour envoyer un télégramme de test.

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.

Mise en service du récepteur Siemens RCR10/433

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.