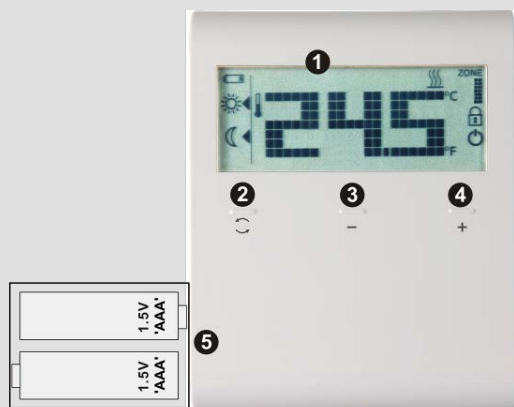









Le RDD100.1RF est un thermostat/émetteur sans fil qui fonctionne avec un récepteur RDE-MZ6. Ces appareils vous permettent de régler la température ambiante optimale à tout moment.

RDD100.1RF



1 Affichage

-  Indique que les piles doivent être remplacées
-  Mode Confort
-  Mode Économie
-  Protection antigel active (chauffage)
- 24.5** Affichage de la température ambiante, consigne, etc.
- °F** Température ambiante en degrés Fahrenheit
- °C** Température ambiante en degrés Celsius
-  Verrouillage des touches activé
- 1** Affichage de la zone (1 par défaut)
-  En demande de chauffage
-  Température ambiante actuelle

2 Touche « mode »

3 Touche « - »

4 Touche « + »



5 Porte-piles

RDE-MZ6








A acheter séparément

Verrouiller les touches

	<p>Maintenez la touche  appuyée pendant au moins 7 secondes pour activer le verrouillage des touches. Répétez l'opération pour déverrouiller.</p> <p>L'appareil fonctionne normalement lorsque les touches sont verrouillées ; il est cependant impossible d'y apporter des modifications tant que les touches n'ont pas été déverrouillées.</p>
---	---

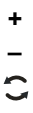

Modifier le mode de fonctionnement :

	<p>Le thermostat possède un mode Confort  et un mode Economie . Vous pouvez passer d'un mode de fonctionnement à l'autre en appuyant sur la touche .</p> <p>Mode Confort : sélectionnez ce mode si vous souhaitez maintenir en permanence la température de confort. Il est utilisé par exemple pendant les heures de présence.</p> <p>Mode Economie : sélectionnez ce mode si vous souhaitez maintenir en permanence la température économique. Il est utilisé lorsque vous vous absentez ou la nuit par exemple.</p> <p>! Remarque : La protection antigel est activée en permanence. Dès que la température ambiante descend en dessous de 5°C, le chauffage est automatiquement activé ; ceci est matérialisé par l'affichage du symbole .</p>
---	---


Astuce pour économiser de l'énergie sans compromettre le confort

- Utilisez le mode Economie en cas d'absence prolongée.

Si la température de la pièce est trop basse ou trop élevée :

	<p>Appuyez sur + ou - pour augmenter ou diminuer la consigne d'ambiance par pas de 0,5 °C / 1 °F. La programmation s'effectue de la manière suivante :</p> <ul style="list-style-type: none">Appuyez sur + ou - pour régler la consigne sans la sauvegarder <p>Appuyez sur  pour sauvegarder la valeur immédiatement ; sinon, la valeur est sauvegardée automatiquement au bout d'un certain délai.</p> <ul style="list-style-type: none">Pour modifier la consigne de façon permanente, utilisez les paramètres P05 et P07. pour verrouiller la modification temporaire des consignes, utilisez les paramètres P06 et P08.
---	---

Le symbole apparaît à l'écran ?

<p>Le symbole  s'affiche lorsque les piles sont faibles. Remplacez-les par 2 nouvelles piles alcalines de type AAA. Procédez comme suit :</p> <ul style="list-style-type: none">Retirez le porte-piles, puis les piles,insérez les nouvelles piles et remettez le porte-piles en place dans un délai de 1,5 minutesAssurez-vous que les piles usagées sont éliminées correctement, conformément aux prescriptions environnementales.




Voulez-vous appairer le récepteur et l'émetteur ?

<p>Veillez vous reporter au mode d'emploi joint au RDE-MZ6.</p>

Directive RED

<p>RDD100.1RF:</p> <ul style="list-style-type: none">Fréquence de fonctionnement : 433.9 MHzPuissance radioélectrique maximum : 3.38 dBm
<p>Siemens Switzerland Ltd. déclare que l'équipement radio de type RDD100.1RF est conforme à la Directive 2014/53/EU. Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible sous www.siemens.com/download?A6V10403583.</p>

Modifier des paramètres :

	<p>Pour modifier les paramètres de régulation, procédez de la façon suivante :</p> <ul style="list-style-type: none">Appuyez sur + et - simultanément pendant 5 secondes.Le paramètre "P02" s'affiche. Relâchez les touches.Appuyez sur + ou - pour afficher le paramètre souhaité.Appuyez sur  pour sélectionner ce paramètreAppuyez ensuite sur + ou - pour le réglerAppuyez sur  pour sauvegarder la nouvelle valeurRépétez l'opération pour d'autres paramètresLe programme revient automatiquement à l'écran habituel au bout de quelques instants.
---	---

Liste des paramètres

N° de paramètre	Description	Plage de réglage (par défaut)
P02	Affichage de la température en °C ou en °F	1 = °C (par défaut) 2 = °F
P03	Affichage standard de la température	1 = Température ambiante (par défaut) 2 = Consigne
P04	Calibrage de la sonde température	-3...3 °C Par pas de 0,5°C (-6...6 °F, par pas de 1 °F) par défaut : 0 °C
P05	Consigne Confort	5...35 °C, par pas de 0,5 °C (41...95 °F, par pas de 1 °F) par défaut : 20 °C, 68 °F
P06	Verrouillage de la consigne Confort	0 = Désactivé (par défaut) 1 = Verrouillage activé → selon le réglage effectué dans P05
P07	Consigne Economie	5...35 °C, par pas de 0,5 °C (41...95 °F, par pas de 1 °F) par défaut : 16 °C, 61 °F
P08	Verrouillage de la consigne Economie	0 = Désactivé (par défaut) 1 = Activé → verrouillé selon le réglage effectué dans P07
P09	Avertisseur sonore	0 = Désactivé 1 = Activé (par défaut)
P10	Affichage du symbole de la protection antigel	0 = Désactivé (par défaut) 1 = Activé, et toujours activé à 5°C
P19	Numéro d'ordre de l'appareil d'ambiance	0 = Pas d'affichage de zone (RF désactivée) 1 = Zone numéro 1 (pour RF standard) (par défaut) ... 6 = Zone numéro 6
P20	Apprentissage radio	0 = Désactivé (par défaut) 1 = Activé
P21	Fréquence de lecture des touches Remarque : une fréquence de lecture élevée réduit la durée de vie de la pile	0,25 = 0,2 s 0,5 = 0,5 s 1.0 = 1.0 s (par défaut) 1,5 = 1,5 s
P22	Restaurer les réglages usine	0 = Désactivé (par défaut) 1 = Restaurer
P23	Informations sur la version du logiciel	Non modifiable