heatmiser





Modèle: Slimline-RF





Table des matières

Image du produit	1
Table des matières	2
Qu'est-ce qu'un thermostat d'ambiance programmable?	3-4
Procédure d'installation	5-6
Installation des piles	7-8
Remplacement des piles	9
Couplage avec le récepteur RF-Switch	10-11
Couplage du récepteur avec le centre de câblage UH8-RF	11-12
Écran LCD	13-14
Réglage de l'horloge	15
Affichage de la température	16
Réglage des niveaux de confort	17-18
Verrouillage du thermostat	19
Réglage de la température	20
Maintien de la température	21

Mode de programmation Vacances	22
Définition des périodes de commutation pour l'eau chaude	23
Contournement du programme Eau chaude	24
Protection contre le gel	25
Mise sous/hors tension	25
Recalibrage du thermostat	26
Réinitialisation aux valeurs d'usine	26
Fonctions en option	27-30



Qu'est-ce qu'un thermostat d'ambiance programmable?

Un thermostat d'ambiance programmable est à la fois un programmateur et un thermostat d'ambiance.

Un programmateur vous permet de définir des périodes d'activation et de retour au point de consigne adaptés à vos besoins. Un thermostat d'ambiance fonctionne en détectant la température ambiante et active le chauffage lorsque cette température tombe en dessous de celle réglée sur le thermostat et l'éteint lorsque la température souhaitée est atteinte.

Ainsi, un thermostat programmable vous permet de choisir les périodes où vous souhaitez avoir le chauffage en marche, ainsi que la température qu'il doit atteindre lorsqu'il fonctionne. Il vous offre la possibilité de choisir différentes températures dans votre maison, à différentes heures de la journée (voire pendant différents jours de la semaine), afin de répondre à vos besoins et vos préférences spécifiques.

Régler un thermostat d'ambiance sur une température plus élevée ne permettra pas de chauffer votre pièce plus rapidement. La vitesse à laquelle une pièce chauffe dépend de sa conception, ainsi que du dimensionnement du système de chauffage.

De même, diminuer la valeur de la température réglée n'a aucune répercussion sur la vitesse à laquelle une pièce refroidit. Régler un thermostat d'ambiance programmable sur une température inférieure permet de contrôler la température ambiante de la pièce depuis une température plus basse et donc d'économiser de l'énergie.

La configuration de votre thermostat d'ambiance programmable consiste à déterminer le réglage de température le plus bas qui vous convient aux différents moments de la journée sélectionnés. Laissez ensuite le thermostat faire son travail.

La solution optimale consiste à régler la température de la pièce sur une valeur basse, par exemple 18°C, et à l'augmenter de 1°C chaque jour jusqu'à obtenir une température satisfaisante. Vous n'aurez alors plus besoin d'ajuster le thermostat. Tout réglage au-delà de ce paramètre gaspillera de l'énergie et vous coûtera plus cher.

Si votre système de chauffage se compose d'une chaudière et de radiateurs, la température au sein de votre logement est généralement contrôlée par un seul thermostat d'ambiance programmable. Vous pouvez néanmoins obtenir une température différente dans chaque pièce en installant un robinet de radiateur thermostatique sur chaque radiateur.

Si vous ne disposez pas de robinets de radiateur thermostatiques, vous devez déterminer une température raisonnable pour l'ensemble de votre logement. Si vous possédez des robinets de radiateur thermostatiques, vous pouvez sélectionner un réglage légèrement supérieur afin d'assurer une température confortable, même dans la pièce la plus fraîche, et ajuster ensuite lesdits robinets afin d'éviter toute surchauffe dans les autres pièces.

Vous pourrez ajuster temporairement votre programme de chauffage en contournant ce dernier ou en utilisant la fonction de maintien de la température. Ces fonctions sont expliquées ultérieurement aux pages 20 et 21 de ce manuel.

Un thermostat d'ambiance programmable nécessite une circulation libre de l'air afin de capter la température. Il ne doit donc pas être recouvert par des rideaux, ni gêné par un meuble. Son bon fonctionnement peut également être perturbé par toute source de chaleur, telle qu'un poêle électrique, un téléviseur, une applique ou une lampe de table.



Procédure d'installation



À faire

Monter le thermostat à hauteur des yeux. Lire les instructions dans leur intégralité pour exploiter pleinement notre produit.



À ne pas faire

Ne pas installer à proximité d'une source de chaleur directe susceptible de perturber le fonctionnement du thermostat. Ne pas appuyer exagérément sur l'écran LCD, car cela pourrait endommager ce dernier de façon irrémédiable.

Ce thermostat sans fil est conçu pour être monté en saillie.

Étape 1

Séparez soigneusement la partie frontale du thermostat de la plaque arrière en plaçant un petit tournevis à embout plat dans les fentes situées en dessous du thermostat.

Étape 2

Marquez la position des 2 orifices de fixation au mur en prenant les trous de la plaque arrière pour modèles. Percez les orifices marqués et insérez une cheville dans chaque trou.

Étape 3

Revissez fermement la plaque arrière du thermostat sur le mur.

Étape 4

Reclipsez la partie frontale du thermostat sur la plaque arrière.











Installation des piles

2 piles AAA sont fournies avec ce thermostat.

Pour accéder au support de piles, appuyez sur le compartiment situé en dessous du thermostat, puis relâchez la pression pour le libérer.







Insérez les piles dans le support vide, en veillant à bien respecter la polarité +/- de chaque pile. Repoussez le support de piles à l'intérieur du thermostat jusqu'à ce qu'il s'enclenche en position fermée.

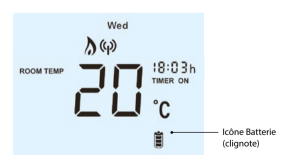


Remplacement des piles

Les piles présentent une durée de vie déterminée et devront être remplacées occasionnellement afin d'assurer le bon fonctionnement du thermostat.

Lorsqu'elles devront être remplacées, le thermostat affichera une icône de batterie à l'écran.

Remarque: vous disposez d'un délai d'1 minute pour remplacer les piles afin de conserver l'horodatage et les réglages des niveaux de confort actuels.





Couplage avec le récepteur RF-Switch

Si vous utilisez le centre de câblage UH8-RF, passez à la page 11.

Lo	rsque le thermostat est éteint:		
•	Appuyez sur le bouton Horloge et maintenez-le enfoncé jusqu'à voir apparaître deux séries de numéros		Ф
•	Le premier nombre 01 dans le coin supérieur droit de l'écran LCD correspond numéro de la fonction.	l au	
•	Appuyez plusieurs fois sur le bouton Horloge jusqu'à ce que la fonction 06 (Type de récepteur) s'affiche		Ф
	Les options au sein de la fonction 06 sont : $00 = UH8$ -RF ou $01 = r$ écepteur RF-S	wite	:h
•	Utilisez les touches Haut/Bas pour régler la fonction 06 sur 01 (RF-Switch)	•	•
•	Appuyez à nouveau sur le bouton Horloge jusqu'à ce que la fonction 07 (Adresse du récepteur) s'affiche		Ф
	Vous pouvez à présent sélectionner une adresse pour le récepteur de 01 à 32	2.	
	Utilisez les touches Haut/Bas pour régler la fonction 07 sur 01	A	▼
	(Vous devez paramétrer une seule adresse de récepteur par récepteur installé).		
•	Appuyez sur le bouton A pour confirmer vos réglages ; l'écran redeviendra vierge		Α

S'il est en mode 02, l'eau chaude sera automatiquement associée au canal HW2.

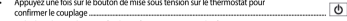


Couplage du thermostat

- Sur le récepteur RF-Switch, appuyez sur le bouton de couplage « CH1 » (en présence d'une vanne) ou sur le bouton de couplage « Boiler CH », et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que le voyant DEL « Comms » clignote.
- Lorsque le thermostat est éteint, appuyez sur le bouton A pendant 5 secondes......



- Le thermostat transmettra un signal pendant 1 minute et l'icône de signal RF clignotera
 Si l'association réussit. le voyant DEL « Comms » sur le récepteur RF-Switch s'éteindra.
- Appuvez une fois sur le bouton de mise sous tension sur le thermostat pour



En cas d'échec du couplage, vérifiez la configuration correcte des fonctions 06 et 07.

Afin d'évitez un éventuel problème de cignal, repositionnez le thermostat à provimité

Afin d'éviter un éventuel problème de signal, repositionnez le thermostat à proximité du récepteur, puis répétez ce processus de couplage.



Couplage avec le centre de câblage UH8-RF

Sur le centre de câblage UH8-RF, relevez et notez les chiffres définis par la position des interrupteurs rotatifs (n° d'identifiant UH8-RF 01-99).

Chaque centre de câblage UH8-RF du système doit posséder son propre numéro d'identification.



Configuration de votre premier UH8-RF en 01.

Exemple: interrupteurs rotatifs indiquant le n° d'identifiant 99.

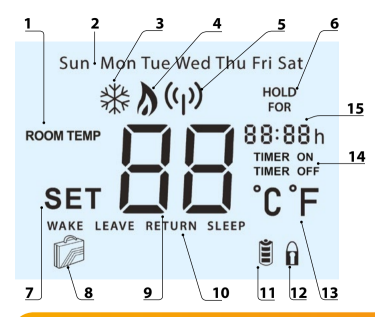
Lorsque le thermostat est éteint:

 Appuyez sur le bouton Horloge et maintenez-le enfoncé jusqu'à voir apparaître deux séries de numéros à l'écran



Le premier nombre 01 dans le coin supérieur droit de l'écran LCD correspond au numéro de la fonction.

•	Appuyez plusieurs fois sur le bouton Horloge jusqu'à ce que la fonction 06 (Type de récepteur) s'affiche
	Les options au sein de la fonction 06 sont : 00 = UH8-RF ou 01 = récepteur RF-Switch.
	- •
•	Utilisez les touches Haut/Bas pour régler la fonction 06 sur 00 (UH8-RF)
•	Appuyez à nouveau sur le bouton Horloge jusqu'à ce que la fonction 07 (Adresse de la carte UH8-RF) s'affiche
•	Utilisez les touches Haut/Bas pour régler les grands chiffres correspondant à l'adresse de la carte de l'UH8-RF II s'agit du numéro défini par la position des interrupteurs rotatifs du centre de câblage UH8-RF
	(Vous devez paramétrer une seule adresse de carte par centre de câblage UH8-RF installé).
•	Appuyez à nouveau sur le bouton Horloge jusqu'à ce que la fonction 08 (Numéro de zone, 01-08) s'affiche
•	Le centre de câblage UH8-RF est un récepteur à 8 zones.
	Utilisez les touches Haut/Bas pour sélectionner le numéro de la zone à associer à ce thermostat
•	Appuyez à nouveau sur le bouton Horloge jusqu'à ce que la fonction 09 s'affiche (00 = chauffage au sol, 01 = radiateurs)
•	Utilisez les touches Haut/Bas pour préciser si le thermostat commande le chauffage par le sol ou les radiateurs
	Appuyez sur le bouton A pour confirmer vos réglages ; l'écran redeviendra vierge
	Appuyez une fois sur le bouton de mise sous tension pour rallumer le thermostat 🐧
•	Appuyez sur la touche Haut pour régler la température cible au-delà de la température ambiante ; l'îcône Flamme apparaîtra et la zone allouée sur le UH8-RF sera activée
	Ceci indique que le couplage entre le thermostat et le centre de câblage UH8-RF s'est déroulé correctement.



Ecran LCD

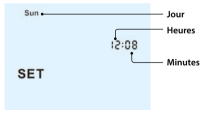
- 1. Room Temp (Temp. ambiante): indique le mode de capteur de température actuel.
- 2. Indicateur du jour: affiche le jour actuel.
- 3. Icône Gel: s'affiche lorsque le thermostat est en mode de protection contre le gel.
- 4. Icône Flamme: s'allume lorsque le thermostat procède à une demande de chauffage et clignote lorsque la fonction Démarrage optimal est en marche.
- 5. Icône RF: clignote lorsque le thermostat communique avec le récepteur.
- Maintien de la température: s'affiche lors d'un contournement manuel du programme, la mention « HOLD FOR » (Maintien pendant...) et le temps restant sont affichés.
- Set (Régler): s'affiche lorsque des modifications sont apportées aux programmes ou aux températures de consigne.
- Indicateur du mode Vacances (icône Valise): s'affiche lorsque le programmateur est en mode Vacances.
- 9. Température actuelle: indique la température actuelle détectée par le capteur.
- 10. Indicateur du programme cyclique: s'affiche pendant la programmation afin d'indiquer uniquement la période en cours de modification.
- 11. État des piles (icône Batterie): indique que les piles doivent être remplacées.
- 12. Icône verrou: s'affiche lorsque le clavier est verrouillé.
- 13. Unités de température: choix entre degrés Celsius (°C) ou Fahrenheit (°F).
- 14. État du minuteur: affiche l'état en cours de la sortie programmée.
- 15. Horloge: affichage d'horloge numérique au format 24 heures.



Réglage de l'horloge

Pour régler l'horloge, procédez aux étapes suivantes:

- Appuyez sur A pour confirmer les réglages et revenir à l'écran principal A





Affichage de la température

Les informations d'affichage de la température proviennent de deux entrées différentes: la mesure du capteur et la température cible que vous avez définie.



SET C °C

Température définie

Il s'agit de la température ambiante actuelle de la pièce.

Il s'agit de la température que vous souhaitez atteindre dans votre maison.



Explication des niveaux de confort

Le thermostat propose les modes de programmation « Jours de la semaine/week-end » ou « 7 jours ». Nous vous recommandons de consulter la section « Fonctions en option » pour sélectionner le mode qui vous convient.

Par défaut, le thermostat comporte des niveaux de confort préprogrammés. Ces derniers peuvent néanmoins être modifiés aisément. Les heures et les températures par défaut sont:

08h00 - 21°C (Réveil) 09h30 - 16°C (Départ) 16h30 - 22°C (Retour) 23h00 - 17°C (Nuit)

Si vous ne souhaitez utiliser que 2 niveaux de confort, nous vous recommandons de régler les niveaux non utilisés sur --;--

Remarque: Dans le cadre du mode de programmation Jour de semaine/week-end, les 4 niveaux de confort sont les mêmes pour tous les jours de la semaine, mais peuvent varier pendant les week-ends. Dans le cadre du mode de programmation 7 jours, chaque jour peut présenter 4 niveaux de confort différents.

• Pour programmer les niveaux de confort, appuyez une fois sur la touche Horloge



En mode de programmation Jour de semaine/weekend, les mentions « Mon Tue Wed Thu Fri » (Lundi, mardi, mercredi. ¡eudi. vendredi) sont affichées à l'écran.



En mode de programmation 7 jours, seule la mention « Mon » (Lundi) s'affiche dans le champ destiné à indiquer le jour.

•	Utilisez les touches Haut/Bas pour renseigner l'heure du niveau WAKE (Réveil)	▲ ▼
	Appuyez sur H pour confirmer les réglages	Н
•	Utilisez les touches Haut/Bas pour renseigner la température du	\blacksquare

- Appuyez sur H pour confirmer les réglages
- La mention « LEAVE » (Départ) s'affichera alors à l'écran.
- Répétez ces étapes de programmation pour chaque période jusqu'à la fin.
- Pour toute période non exploitée, renseignez --.--, ce qui permettra au thermostat d'ignorer ce paramètre.

Remarque:

- En mode de programmation 7 jours, vous pouvez répéter ces étapes pour chaque jour de façon indépendante.
- En mode de programmation Jour de semaine/week-end, vous verrez les mentions « Sat Sun » (Samedi, dimanche) apparaître à l'écran et pourrez répéter ces étapes pour paramétrer le week-end.
- Pour changer de mode de programmation, reportez-vous aux pages 27-30.

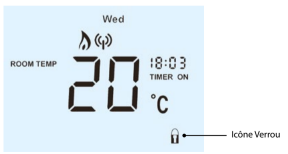


Verrouillage du thermostat

Le thermostat est équipé d'une fonction de verrouillage du clavier. Pour activer cette fonction, procédez aux étapes suivantes:

- Appuyez simultanément sur les touches A et Bas et maintenez-les enfoncées pendant 10 secondes
 L'icône de verrou s'affichera à l'écran
- Pour déverrouiller, répétez les étapes ci-dessus jusqu'à ce que l'icône Verrou disparaisse.

Remarque : l'icône Verrou s'affiche uniquement lorsque la fonction de verrouillage du clavier est activée.

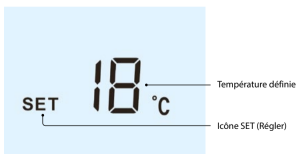




Contrôle de la température

Les touches Haut/Bas vous permettent de régler la température définie		▼
Dès que appuyez sur l'une de ces touches, la mention SET (Régler) et la valeur de		
température souhaitée s'affichent à l'écran.		
Utilisez les touches Haut/Bas pour régler la température définie	•	▼
Appuvez sur A pour confirmer les réglages et revenir à l'écran principal		Α

Remarque : cette température non programmée est maintenue uniquement jusqu'au déclenchement du prochain niveau de confort programmé.





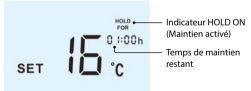
Maintien de la température

La fonction de maintien de la température vous permet de contourner manuellement le programme en cours de fonctionnement et de réaler une autre température pour une période souhaitée.

- Appuyez sur H pour initier la fonction de maintien de la température
 Utilisez les touches Haut/Bas pour renseigner la durée du maintien nécessaire
- Appuyez sur H pour confirmer les réglages
 Utilisez les touches Haut/Bas pour renseigner la température à maintenir souhaitée
- Appuyez sur A pour confirmer les réglages et revenir à l'écran principal

La mention « HOLD FOR » (Maintien pendant...) s'affiche à l'écran.

Un compte à rebours de la durée définie est alors lancé. Le thermostat reviendra ensuite au programme standard.



Pour annuler le maintien d'une température, répétez ces étapes en ramenant la durée de maintien à 00h00.



Mode Vacances

La fonction Vacances réduit la température réglée pour votre logement à la température définie pour la protection contre le gel (voir page 27).

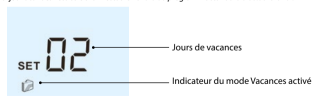
Le thermostat maintient cette température pendant la durée de vos vacances, puis revient automatiquement au programme défini à votre retour.





L'écran affichera une icône de valise, indiquant que le thermostat est en mode Vacances.

Remarque: une période de vacances ne commence pas avant 00h00 le jour suivant. Par exemple, si vous définissez une période de vacances de 2 jours un vendredi, le samedi comptera comme le premier jour des vacances et le thermostat reviendra au proaramme standard à 00x00 le lundi.



Pour annuler, répétez ces mêmes étapes en réduisant la durée de vacances à 00 jours.



Définition des périodes de commutation pour l'eau chaude

н

- semaine/week-end, la mention « Mon-Fri » (Lundi-vendredi) s'affichera à l'écran. En mode 7 jours, la mention « Mon » (Lundi) s'affichera à l'écran.
- Appuyez sur H pour confirmer les réglages......
- Appuyez sur H pour confirmer les réglages H

Répétez les étapes de programmation pour chaque période de commutation. Renseignez --.-- pour toute période non exploitée.

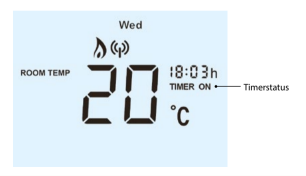




Contournement du programme Eau chaude

Vous pouvez contourner le programme Eau chaude en appuyant sur le bouton $oldsymbol{A}$

Si l'eau chaude est éteinte, une pression sur le bouton A activera la sortie Eau chaude. De même, si l'eau chaude est en marche, une pression sur le bouton A éteindra celle-ci. La mention « Timer ON » (Minuteur activé) ou « Timer ON » (Minuteur désactivé) clignotera pour indiquer le moment où le programme Eau chaude a été contourné. Ce contournement durera jusqu'au déclenchement du prochain réglage programmé.





Mode de protection contre le gel

Une pression sur le bouton de mise sous tension permet de basculer le thermostat en mode de protection contre le gel. 6

Lorsque ce mode est activé, le thermostat n'allume le chauffage que lorsque la température ambiante chute sous la température de protection contre le gel définie (voir page 27).

Si le chauffage est allumé lorsque le mode de protection contre le gel est activé, une icône de flamme s'affiche.

Pour annuler le mode de protection contre le gel, appuyez une nouvelle fois sur le bouton de mise sous tension.

O



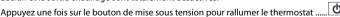
Mise sous/hors tension du chauffage

Le chauffage est indiqué en fonctionnement lorsque l'icône Flamme est affichée.

Lorsque cette icône n'est pas affichée, le thermostat reste actif mais le chauffage n'a pas besoin d'atteindre la température définie.

Pour éteindre complètement le thermostat, appuyez sur le bouton de mise sous tension et maintenez-le enfoncé

L'écran et la sortie chauffage sont totalement désactivés.*



(h)

*Voir Fonction 3 à la page 27



Recalibrage du thermostat

Pour recalibrer le thermostat, procédez aux étapes suivantes:

- Appuvez sur le bouton de mise sous tension et maintenez-le enfoncé (h) pour éteindre le thermostat Appuvez simultanément sur le bouton de mise sous tension et la touche Bas et maintenez-les enfoncés jusqu'à ce que la température s'affiche à l'écran Utilisez les touches Haut/Bas pour régler la nouvelle température.....
- • Appuyez une fois sur le bouton de mise sous tension pour rallumer le thermostat



Réinitialisation aux valeurs d'usine

Le thermostat dispose d'une fonction de réinitialisation afin de restaurer tous les paramètres aux valeurs d'usine par défaut.

Pour réinitialiser le thermostat aux valeurs d'usine, procéder aux étapes suivantes:

- Appuyez sur le bouton de mise sous tension et maintenez-le enfoncé pour éteindre le thermostat
- · Appuyez simultanément sur le bouton de mise sous tension et la touche Haut et maintenez-les enfoncés jusqu'à ce que l'écran LCD s'allume Toutes les icônes apparaîtront à l'écran
- Lorsque les icônes disparaissent de l'écran, le thermostat a été correctement réinitialisé.
- Appuyez une fois sur le bouton de mise sous tension pour rallumer le thermostat





Explication des fonctions en option

LES FONCTIONS 1 - 4 ET 10 - 17 SONT OPTIONNELLES ET, DANS LA PLUPART DES CAS. N'ONT PAS BESOIN D'ÊTRE AJUSTÉES.

Fonction 01 - Format de température: : cette fonction vous permet de choisir entre les formats de température °C et °F

Fonction 02 - Différentiel de commutation: cette fonction vous permet d'augmenter le différentiel de commutation du thermostat. Par défaut, ce dernier correspond à 1 $^{\circ}$ C, ce qui signifie qu'à une température définie de 20 $^{\circ}$ C, le thermostat active le chauffage à 19 $^{\circ}$ C et le coupe à 20 $^{\circ}$ C. Lorsque vous réglez un différentiel de 2 $^{\circ}$ C, le chauffage s'allume à 18 $^{\circ}$ C et s'éteint à 20 $^{\circ}$ C.

Fonction 03 - Protection contre le gel: cette fonction vous permet de définir si le thermostat maintiendra la température de protection contre le gel lorsque son affichage est éteint. Cette fonction est activée par défaut.

Fonction 04 - Température de protection contre le gel: il s'agit de la température maintenue lorsque le thermostat est en mode de protection contre le gel. La plage de température est comprise entre 07 et 17 °C. La température par défaut est de 12 °C et convient à la maiorité des applications.

Fonction 05 - Temporisation de sortie: afin d'éviter toute commutation brusque, une temporisation de sortie peut être saisie. Elle peut être réglée de 00 à 15 minutes. Par défaut, elle est réglée sur 00, soit sans temporisation.

Fonction 06 - UH8-RF ou récepteur RF-Switch: ce thermostat peut fonctionner avec notre centre de câblage 8 zones, UH8-RF, ou notre récepteur RF-Switch. Ce paramètre définit l'appareil utilisé.

Fonction 07 - Adresse du récepteur: au sein d'un même bâtiment, il est possible d'utiliser jusqu'à 99 centres de câblage UHB-RF ou 32 récepteurs RF-Switch. Chaque récepteur RF-Switch doit comporter une adresse de récepteur unique -01-32).

Fonction 08 - Numéro de zone (avec UH8-RF uniquement): il s'agit du numéro de la zone que vous allouez à ce thermostat sur le centre de câblage UH8-RF (zone 01 à 08).

Fonction 09 - Zone de chauffage au sol ou de radiateur (avec UH8-RF uniquement): ce paramètre permet de déterminer si le thermostat activera la pompe et la sortie chaudière sur le centre de câblage UH8-RF. Si cette fonction est réglée sur 00. les sorties seront activées. 00 = chauffage au sol (UFH), 01 = radiateurs

Fonction 10 - Mode sécurité intégrée: lorsque la fonction est activée, le thermostat transmettra un signal au récepteur toutes les 20 minutes. Si le récepteur ne reçoit pas deux signaux consécutifs, il n'activera la sortie que 20 % du temps. Cette fonction permet de protéger le système en cas de perte du signal sans fil ou de déchargement des piles du thermostat en votre absence.

Fonction 11 – Limite de température min./max.: cette fonction vous permet de limiter l'utilisation des flèches Haut/Bas. Cette limite s'applique également lorsque le thermostat est verrouillé et vous permet d'accorder une commande restreinte du système de chauffage à d'autres personnes.

Fonction 12 - Sélection du capteur d'air: sur ce thermostat, vous pouvez choisir le capteur à utiliser: capteur intégré ou capteur d'air à distance.

Fonction 13 - Non utilisée sur ce modèle.

Fonction 14 - Démarrage optimal: la fonction de démarrage optimal retardera autant que possible le déclenchement du système de chauffage afin d'éviter tout chauffage inutile et de veiller à ce que le logement soit à bonne température à l'heure programmée. Le thermostat s'appuie sur les données du taux de variation pour calculer la durée nécessaire au système de chauffage pour augmenter la température du logement de 1 °C (par exemple, sur la base d'un taux de variation de 20, le thermostat calcule que 20 minutes sont nécessaires pour gagner 1 °C) et pour déclencher le chauffage en conséquence.

Fonction 15 - Taux de variation: Pour information uniquement.

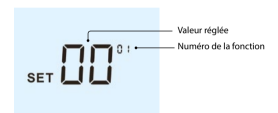
Fonction 16 - Programmation Jours de semaine/week-end ou 7 jours: Le thermostat propose 2 modes de programmation: Jours de semaine/week-end: ce mode vous permet de programmer 4 niveaux de confort pour les jours de la semaine et 4 niveaux de confort différents pour le week-end. En mode de programmation 7 jours, chaque jour possède 4 niveaux de confort qui peuvent être programmés indépendamment les uns des autres. Fonction 17 - Mode Thermostat: cette fonction vous permet de définir le mode dans lequel le thermostat va fonctionner. Les options sont : mode manuel (non programmable), mode programmable ou mode programmable avec programmateur d'eau chaude.



Réglage des paramètres optionnels

our ajuster les paramètres optionnels, procédez aux étapes suivantes:

- Appuyez sur le bouton de mise sous tension et maintenez-le enfoncé pour éteindre le thermostat
 - Appuyez sur la touche Horloge et maintenez-la enfoncée jusqu'à obtenir l'écran présenté ci-dessous



- Ф

ტ

- Utilisez les touches Haut/Bas pour modifier le réglage
- Appuyez une nouvelle fois sur le bouton de mise sous tension pour rallumer
 le thormactet
 - Ф



Paramètres optionnels - tableau des fonctions

FONCTION	DESCRIPTION	PARAMETRE
01	Format de température	$00 = ^{\circ}C$, $01 = ^{\circ}F$ ($^{\circ}C = par défaut$)
02	Différentiel de commutation ajustable	01° - 03 °C (01°C = par défaut)
03	Mode de protection contre le gel	00 = désactivé, 01 = activé (01 = par défaut)
04	Température de protection contre le gel	07° - 17°C (12°C = par défaut)
05	Temporisation de sortie	00 - 15 minutes (00 = par défaut)
06	UH8-RF ou récepteur RF-Switch	00 = UH8-RF, 01 = RF-Switch (00 = par défaut)
07	Adresse de la carte du récepteur	UH8-RF = 01-99, RF-Switch = 01-32
08	Numéro de zones	UH8-RF = 01-08, RF-Switch = non utilisé
09	Chauffage au sol ou radiateur (avec UH8-RF uniquement)	Chauffage au sol = 00, Zone de radiateur = 01
10	Mode sécurité intégrée	00 = désactivé, 01 = activé (01 = par défaut)
11	Limite de température min./max.	00° - 10°C (00°C = par défaut)
12	Sélection du capteur	00 = capteur d'air intégré, 01 = capteur d'air à distance
13	Non utilisé	Non utilisé
14	Paramètre de préchauffage	00 - 03 heures (00 = par défaut)
15	Taux de variation	Nombre de minutes nécessaires pour gagner 1°C
16	Mode de programmation Jours de semaine/week-end ou 7 jours	00 = Jours de semaine/week-end, 01 = 7 jours (00 = par défaut)
17	Mode Thermostat	00 = manuel, 01 = programmable, 02 = programmable + eau chaude

heatmiser

Vous souhaitez de plus amples informations?

Appelez notre équipe d'assistance au: +44 (0)1254 669090 Ou consultez les caractéristiques techniques directement sur notre site Web: www.heatmiser.fr







Facebook: facebook.com/thermostats