heatmiser







Disponible en : noir saphir et blanc glacier





Table des matières

lmage du produit	1 Verrouillage/déverrouillage		20
Table des matières	2	du SmartStat	
Fonction d'un thermostat	3-4	Mode veille/absent	21
d'ambiance programmable		Marche/arrêt	22
Installation	5-6	Mode vacances	23
Sélection du mode / Réinitialisation	7-8	Fonctions optionnelles	24-27
Configuration WiFi	9	Étalonnage du thermostat	28
Appairage avec l'appli SmartStat	10	Codes d'erreur	28
		Schéma de câblage en mode thermostat	29-31
Mode 1 - Thermostat	11	Mode 2 - Horloge	32
Écran LCD	12-13	Écran LCD	33-34
Affichage de la température	14	Création des plages horaires	35
Réglage de l'heure et de la date	15	Mode forcé	36
Réglage des niveaux de confort 16-17		Fonctions optionnelles	37
Réglage de la température	18	Tableau des fonctions optionnelles	37
Maintien de la température	19	Schéma de câblage en mode horloge	38-39



Fonction d'un thermostat d'ambiance programmable

Un thermostat d'ambiance programmable intègre à la fois un thermostat d'ambiance et un programmeur.

Le programmeur vous permet de définir des périodes de marche et d'arrêt alignées sur votre rythme de vie.

Un thermostat d'ambiance relève la température de l'air et démarre le chauffage lorsque la température est inférieure au seuil défini ou l'arrête une fois ce seuil dépassé.

Un thermostat d'ambiance programmable vous permet de définir les périodes de chauffage ainsi que les seuils de température. Vous pouvez définir des températures de pièce différentes à différents moments de la journée (et jours de la semaine) pour répondre à vos besoins et à vos préférences particulières.

Le réglage d'un thermostat d'ambiance programmable sur une température plus élevée ne permet pas de chauffer une pièce plus rapidement. La vitesse de chauffage d'une pièce dépend du système de chauffage (conception et dimensionnement).

Sur le même principe, le réglage d'une température plus basse n'affecte pas la vitesse à laquelle la pièce va refroidir. Le réglage d'un thermostat d'ambiance programmable à un seuil de température inférieur permet de réguler la salle à une température inférieure, économisant ainsi l'énergie.

La meilleure façon de régler et d'utiliser votre thermostat d'ambiance programmable est de définir les températures les plus basses pour lesquelles vous vous sentez bien pour les différentes périodes de la journée que vous avez définies, puis de ne plus vous en occuper.

Nous vous recommandons de commencer par régler le thermostat à une température assez basse, par exemple 18 °C, puis de l'augmenter de 1 °C chaque jour jusqu'à obtenir la température qui vous convienne. Vous n'aurez alors plus à régler le thermostat. Un réglage à une température plus élevée revient à gaspiller de l'énergie et vous coûtera plus cher inutilement.

Vous pouvez ajuster temporairement le programme de chauffage en remplaçant une température ou en utilisant la fonction de maintien. Ces fonctions sont décrites aux pages 18 et 19 de ce mode d'emploi.

Les thermostats d'ambiance programmables nécessitent que l'air puisse circuler librement pour relever la température ; ils ne doivent pas se trouver derrière des rideaux ou des meubles. Les feux, téléviseurs, murs ou luminaires à proximité peuvent également affecter le fonctionnement du thermostat.



Installation



À faire

Installer le SmartStat à hauteur des yeux.

Lire l'ensemble du mode d'emploi pour exploiter au mieux les fonctionnalités du produit.



À ne pas faire

Ne pas installer près d'une source de chaleur, sous peine d'affecter le fonctionnement. Ne pas appuyer trop fort sur l'écran LCD, sous peine de dommages irréparables.

Le SmartStat doit être encastré et nécessite la pose préalable d'un coffret arrière d'au moins 35 mm de profondeur.

Étape 1

À l'aide d'un petit tournevis, desserrez légèrement la vis en bas du SmartStat. Détachez ensuite avec précaution la face avant de l'embase.

Étape 2

Placez la face avant du SmartStat dans un endroit sûr.

Raccordez le SmartStat comme indiqué dans les schémas aux pages 29 à 31 de ce mode d'emploi. Remarque: pour le raccordement du mode horloge, reportez-vous aux pages 38 et 39.

Étape 3

Vissez l'embase du SmartStat dans le coffret arrière.

Étape 4

Clipsez la face avant du SmartStat sur l'embase, puis vissez la vis de fixation.











Le SmartStat peut être utilisé en mode thermostat ou en mode horloge. Le mode thermostat est la configuration par défaut.

Pour changer de mode, procédez comme suit :

	3	
•	 Utilisez les touches Gauche et Droite pour sélectionner 	
	Setup (Configuration)	>
	Appuyez sur la touche Coche pendant 5 secondes	_
	· Utilisez les touches Haut et Bas pour sélectionner le mode	Ň
	Appuyez sur la touche Coche pour confirmer	

Le SmartStat va réinitialiser tous les paramètres et redémarrer dans le mode sélectionné.

Remarque : la fonction de sélection de mode réinitialise tous les paramètres définis au cours de l'installation et de l'appairage. Ces paramètres doivent donc être redéfinis après le redémarrage du SmartStat.





Sélection du mode





Mode thermostat



Mode horloge





Configuration WiFi

oui	connecter le SmartStat au réseau WiFi, procédez comme suit :
	Utilisez les touches Gauche et Droite pour sélectionner Setup
	(Configuration), puis appuyez sur la touche Coche
•	Utilisez la touche Bas pour sélectionner WiFi Setup
	(Configuration WiFi), puis appuyez sur la touche Coche
•	Utilisez les touches Haut et Bas pour sélectionner Scan Available
	Networks (Rechercher les réseaux disponibles) 🔨 🗸
•	Appuyez sur la touche Coche
•	Le SmartStat va rechercher et répertorier tous les réseaux WiFi disponibles.
•	Utilisez les touches Haut et Bas pour sélectionner un réseau
•	Appuyez sur la touche Coche
•	À l'aide des touches de direction (pour parcourir) et de la touche
	Coche (pour sélectionner), saisissez la clé réseau $<$ $>$ \wedge \vee
	Une fois la clé de réseau saisie, utilisez les touches de direction pour
	sélectionner Join (Connecter)V
	Appuyez sur la touche Coche pour confirmer
	▼

Le SmartStat va alors se connecter au réseau WiFi sélectionné. Lors de cette opération, l'icône WiFi et Connecting (Connexion) s'affichent. En cas de succès, une coche apparaît en regard du nom du réseau ; le SmartStat retourne ensuite à l'écran principal.

*Remarque : pour se connecter à un réseau WiFi fermé/caché, dans WiFi Setup (Configuration WiFi), utilisez les touches Haut et Bas pour sélectionner Other (Autre). Saisissez manuellement le SSID, le type de sécurité et la clé de sécurité, puis sélectionnez Join (Connecter).



Appairage avec l'appli SmartStat

Téléchargez l'application GRATUITE Heatmiser SmartStat depuis l'App Store d'Apple. le Play Store de Google ou l'App Store d'Amazon.

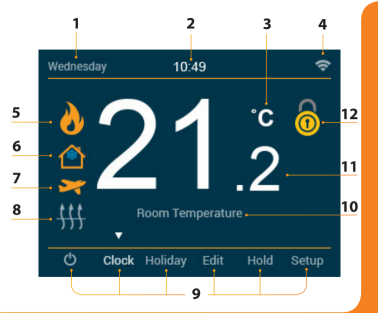
- Exécutez l'application SmartStat, créez votre compte et connectez-vous
- Appuvez sur Add Location (Ajouter un lieu)
- Saisissez un nom pour ce lieu, par exemple Maison
- Sélectionnez le fuseau horaire correspondant au lieu, par exemple CET, puis appuyez sur Submit (Envoyer)
- Une fois le lieu créé, associez-v votre SmartStat
- Sélectionnez Add Zone (Ajouter une zone) et saisissez le premier titre de zone, par exemple Salon, puis appuyez sur Add Zone (Ajouter une zone)
- Sur le SmartStat, utilisez les touches Gauche et Droite pour sélectionner
- Pairing with App (Appairage avec l'appli) est sélectionné dans le menu;
- L'application et le SmartStat affichent tous deux une coche verte une fois l'appairage réussi

Remarque: pour associer d'autres SmartStats à ce lieu, sélectionnez Add Zone (Aiouter une zone) dans Manage Zones (Gérer les zones), puis répétez les étapes ci-dessus.

1

Mode 1 - Thermostat





Ecran principal

- 1. Jour : affiche le jour de la semaine.
- 2. Heure: affiche l'heure au format 24 heures.
- 3. Unité de température : degrés Celsius ou Fahrenheit.
- 4. WiFi: affiché si une connexion à un réseau WiFi est établie.
- Flamme: affiché si le thermostat demande de chauffer, clignote si le démarrage optimal est actif.
- 6. Hors-gel: affiché si les modes Standby/Away (Veille/absent) sont actifs.
- 7. Vacances : affiché si le thermostat est en mode vacances.
- Seuil de sol : affiché si le capteur de sol atteint le seuil de température du sol défini dans le menu Setup (Configuration).
- 9. Menu principal : l'affichage en surbrillance indique l'option sélectionnée.
- 10. Température du sol / de la pièce : indique le type de capteur actif.
- 11. Température : affiche la température relevée par le capteur.
- 12. Verrouillage du clavier : affiché si le clavier est verrouillé.



Affichage de la température

Ce SmartStat peut être configuré pour différentes options de capteurs, tels que le capteur d'air intégré, le capteur de sol, ou les deux. Le capteur utilisé est clairement indiqué sous la valeur de température par Room Temperature (Température de la pièce) ou Floor Temperature (Température du sol).





Température de la pièce

Température du sol

Lorsque le SmartStat est configuré pour utiliser à la fois le capteur d'air et le capteur de sol, la température ambiante (air) est affichée par défaut.

Pour afficher la température du sol, appuyez sur les touches Gauche et Droite pendant 5 secondes.....





Réglage de la date et de l'heure

Remarque: lorsque le SmartStat est appairé avec l'application, la date et l'heure sont automatiquement synchronisées sur le fuseau horaire du lieu.

Pour régler l'heure et la date, procédez comme suit :

- Utilisez les touches Gauche et Droite pour sélectionner Clock (Heure)

- Utilisez les touches Haut et Bas pour définir les chiffres du jour, du mois et de l'année
- Appuyez sur la touche Coche pour confirmer et passer à l'heure

- Appuyez sur la touche Coche pour confirmer et retourner à l'écran principal







Réglage de l'heure





Réglage des niveaux de confort

Le SmartStat comprend trois modes de programmation : Weekday/Weekend (Semaine/week-end), 7 Days (7 jours) et 24 Hours (24 heures).

Vous pouvez également l'utiliser en mode non programmable.

Le SmartStat dispose de niveaux de confort déjà programmés, mais ceux-ci sont facilement modifiables. Les heures et les températures par défaut sont :

• Pour programmer les niveaux de confort, utilisez les touches Gauche

08:00 - 21°C (Réveil) 09:30 - 16°C (Départ) 16:30 - 22°C (Retour) 23:00 - 17°C (Nuit)

Pour la programmation Semaine/week-end, les quatre niveaux de confort sont les mêmes du lundi au vendredi, mais ils peuvent être différents le samedi et le dimanche. Pour la programmation 7 jours, chaque jour de la semaine peut avoir quatre niveaux de confort différents. En mode 24 heures, tous les jours de la semaine sont programmés avec les mêmes niveaux de confort.

/ Droite pour sélectionner Edit (Modifier)	>
Appuyez sur la touche Coche pour confirmer	/
 Utilisez les touches Haut et Bas pour sélectionner le jour ou la période 	•
de la semaine	٧
Appuyez sur la touche Coche pour confirmer	1
 Réveil est sélectionné et l'heure et la température actives sont affichées. 	
• Appuyez sur la touche Coche pour modifier les paramètres de Wake (Réveil)	/
A Utilicaz las tauchas Haut at Pas pour définir l'hours	١,



- Utilisez les touches Haut et Bas pour définir la température
- Appuyez sur la touche Droite
- Leave (Départ) est ensuite sélectionné et les paramètres actifs sont affichés.
- Appuyez sur la touche Coche pour modifier les paramètres de Leave (Départ) 🗸
- $\bullet \quad \text{R\'ep\'etez les \'etapes pr\'ec\'edentes pour configurer tous les niveaux de confort.}$
- Pour effacer une période de niveau de confort ou la définir comme inutilisée, sélectionnez-la, puis appuyez sur la touche Coche pendant 5 secondes.
 Level unused (Niveau inutilisé) s'affiche alors dans le coin de l'écran
- Finalement, utilisez la touche Droite pour sélectionner Done (Terminé), puis appuyez sur la touche Coche





Contrôle de la température

Utilisez les touches Haut et Bas pour définir la température de consigne **\ V** Appuyez sur la touche Coche pour confirmer



Remarque : cette nouvelle température est maintenue jusqu'au prochain niveau de confort programmé. À ce moment, le thermostat reviendra aux niveaux programmés.



Maintien de la température

La fonction de maintien de la température vous permet de remplacer manuellement le programme actif et de définir une température différente pour une durée souhaitée.

- Utilisez les touches Gauche et Droite pour sélectionner Hold (Maintien), puis appuyez sur la touche Coche
 Utilisez les touches Haut et Bas pour définir la durée de maintien
- Utilisez les touches Haut et Bas pour définir la durée de maintien
- Appuyez sur la touche Coche pour confirmer

 Itilisez les touches Haut et Res pour définir la température de maintien
- Utilisez les touches Haut et Bas pour définir la température de maintien
 Appuyez sur la touche Coche pour confirmer

L'indication Hold Left (Durée de maintien restante) s'affiche en haut de l'écran. La durée de maintien est décomptée, puis le programme reprend normalement.



Pour annuler le maintien de la température, répétez l'opération en définissant une durée de maintien de 00:00 heure.





Verrouillage du SmartStat

Vous pouvez verrouiller le clavier du SmartStat. Pour ce faire, procédez comme suit :

Utilisez les touches Gauche et Droite pour sélectionner Hold (Maintien), puis appuyez sur la touche Coche pendant 5 secondes < > \checkmark L'écran affiche 0000 : yous devez alors saisir un code à quatre chiffres. Utilisez les touches Haut et Bas pour entrer les valeurs Utilisez les touches Gauche et Droite pour changer de chiffre Appuyez sur la touche Coche pour confirmer L'écran principal s'affiche avec l'indicateur de verrouillage

Pour verrouiller le clavier en mode horloge, sélectionnez Boost (Forcé), puis appuyez sur la touche Coche pendant 5 secondes.

Remarque : l'indicateur de verrouillage n'est affiché que si le clavier est verrouillé.



Déverrouillage du SmartStat

Pour déverrouiller le SmartStat, appuvez sur la touche Coche. L'écran affiche ****; vous devez alors saisir votre code à quatre chiffres.

- Utilisez les touches Haut et Bas pour entrer les valeurs
- Appuvez sur la touche Coche pour confirmer

Le SmartStat est déverrouillé et l'écran principal s'affiche.





Mode veille/absent

Utilisez les touches Gauche et Droite pour sélectionner l'icône d'alimentation



Appuyez sur la touche Coche pour activer/désactiver la fonction Hors-gel (le symbole Hors-gel est affiché/masgué)



Le SmartStat démarre le chauffage si la température ambiante est inférieure à la température de consigne Away (Absent). Celle-ci est définie dans le menu Setup (Configuration).

Le symbole de la flamme s'affiche si le chauffage est actif en mode Standby/Away (Veille/absent), Pour annuler le mode Standby/Away (Veille/absent), sélectionnez l'icône d'alimentation, puis appuvez sur la touche Coche



Remaraue: En mode Standby/Away (Veille/ absent) le SmartStat maintient une température plus basse de protection contre le ael, Away (Absent) permet de aérer toutes les zones à la fois. Standby (Veille) permet de aérer les zones individuellement



Marche/arrêt

L'icône de la flamme est affichée lorsque le chauffage est actif.

Dans le cas contraire, cela signifie que le SmartStat est actif et que la température est déià supérieure à la température de consigne.

Pour éteindre le SmartStat, sélectionnez l'icône d'alimentation, puis appuyez sur la touche Coche pendant 4 secondes jusqu'à ce que l'écran s'éteigne

La commande de chauffage est alors désactivée.

SmartStat éteint (arrêt)



SmartStat allumé (marche)





En mode horloge, la sortie commandée est désactivée pendant la durée des vacances, puis revient aux réglages programmés à la fin de la période de vacances. En mode thermostat, la fonction vacances abaisse la température de consigne à celle du mode Away (Absent), définie dans le menu Setup (Configuration).

Le SmartStat maintient cette température pendant la durée des vacances, puis revient aux réglages programmés à la fin de la période de vacances.

•	Utilisez les touches Gauche et Droite pour sélectionner Holiday (Vacances), puis appuyez sur la touche Coche	>	✓
•	Utilisez les touches Haut et Bas pour définir le nombre de jours de vacances	Λ	V
	Appuyez sur la touche Coche pour confirmer		1

Pour annuler le mode Vacances, répétez l'opération en définissant une durée de vacances de 00 jour.

Remarque: une période de vacances commence à 00:00 le lendemain. Par exemple, si vous définissez une période de vacances le vendredi pour deux jours, le samedi est le premier jour et le thermostat revient aux réglages programmés à 00:00 le lundi.



Fonctions optionnelles

LES RÉGLAGES SUIVANTS SONT FACULTATIFS ET, DANS LA PLUPART DES CAS, NE DOIVENT PAS ÊTRE MODIFIÉS.

Pairing With the App (Appairage avec l'appli): permet d'appairer le SmartStat et l'application SmartStat.

WiFi Set-Up (Configuration WiFi): permet de connecter le SmartStat au réseau WiFi.

Switching Differential (Différential de commutation): permet de modifier le différential de commutation du thermostat. La valeur par défaut est 0,5 °C, ce qui signifie que pour une température de consigne de 20 °C, le thermostat démarre le chauffage à 19,5 °C et l'arrête à 20.0 °C. Si le différentiel est 1 °C, il est activé à 19,0 °C et désactivé à 20,0 °C.

Away Temperature (Température d'absence): température de consigne du mode Away (Absent). La plage va de 7 à 17 °C. La valeur par défaut est 12 °C et convient à la plupart des applications.

Output Delay (Retard de sortie) : pour éviter les commutations trop rapides, un retard de sortie peut être défini.

La plage va de 00 à 15 minutes. La valeur par défaut est 00 (aucun retard).

Temperature Up/Down Limit (Seuil haut/bas de température): permet de définir la plage des températures de consigne. Cette plage reste valide lorsque le thermostat est verrouillé, ce qui vous permet d'octroyer un contrôle limité du système de chauffage.

Sensor Selection (Choix du capteur): ce SmartStat vous permet de sélectionner le capteur à utiliser (température de l'air, température du sol, ou les deux). Lorsque vous activez les deux capteurs, le capteur de sol est utilisé pour limiter la température du sol et prévenir ainsi toute surchauffe.

Floor Temp Limit (Seuil de température du sol) : fonction disponible si le capteur de sol est actif. La plage de température du seuil va de 20 à 45 °C (la valeur par défaut est 27 °C). Remarque : le capteur d'air NE DOIT PAS être utilisé pour commander le chauffage au sol. Le capteur de sol ou les deux capteurs doivent être utilisés.

Optimum Start (Démarrage optimal) : permet de retarder le chauffage au maximum pour éviter de chauffer inutilement tout en veillant à ce que le domicile soit chaud à l'heure programmée. Le SmartStat utilise le taux de variation pour calculer le temps nécessaire au système de chauffage pour élever la température du domicile de 1 °C (un taux de variation de 20 signifie que le SmartStat a calculé que 20 minutes étaient nécessaires pour élever la température de 1 °C) et démarre le chauffage en conséquence.

Rate of Change (Taux de variation) : nombre de minutes pour élever la température de 1 °C

Program Mode (Mode de programmation) : Le SmartStat comprend trois modes de programmation ; il peut également être utilisé comme un thermostat non programmable.

Weekday/Weekend (Semaine/week-end): 4 niveaux de confort en semaine et quatre niveaux de confort différents le week-end

7 Days (7 jours): 4 niveaux de confort qui peuvent être différents chaque jour.

24 Hours (24 heures) : tous les jours sont programmés avec les mêmes niveaux de confort.

Temperature Format (Unité de température) : permet de choisir entre °C et °F.

Ambient Light Dimming (Luminosité automatique): Cette fonction, une fois activée, permet au capteur de lumière de réduire le rétroéclairage lorsque la lumière ambiante baisse. Si la pièce est plongée dans l'obscurité, le rétro-éclairage est réduit de façon à ne pas l'éclairer.





Réglage des paramètres facultatifs





Menu des fonctions

Modification d'un paramètre

- Appuyez sur la touche Coche pour confirmer et retourner au menu des fonctions



Tableau des paramètres facultatifs

	_4
FONCTION	RÉGLAGE

Appairage avec l'appli Pour l'appairage avec l'appli SmartStat

Configuration WiFi Pour la connexion au réseau WiFi

Différentiel de commutation De 0,5 à 3,0 °C (0,5 °C par défaut)

Température d'absence De 7 à 17 °C (12 °C par défaut)

Retard de sortie De 00 à 15 minutes (00 par défaut)

Seuil haut/bas de température De 00 à 10 °C (00 °C par défaut)

Choix du capteur Capteur intégré, par défaut

Capteur d'air externe

Capteur de sol uniquement Capteurs intégré & de sol

Capteurs d'air externe & de sol
Seuil de température du sol
De 20 à 45 °C (27 °C par défaut)

Démarrage optimal De 00 à 05 heures (00 par défaut = désactivé)

Taux de variation Minutes pour élever la température de 1 °C

Mode de programmation Semaine/week-end, par défaut

7 jours 24 heures

Non-Programmable

Unité de température Light $00 = ^{\circ}C$, $01 = ^{\circ}F$ (00 par défaut)

Luminosité automatique On / Off



Étalonnage du SmartStat

Si vous devez étalonner le SmartStat, procédez comme suit :

Utilisez les touches Gauche et Droite pour sélectionner l'icône d'alimentation
 Appuyez sur la touche Coche jusqu'à ce que l'écran s'éteigne
 Appuyez sur les deux touches Coche et Bas pendant 4 secondes
 La température actuelle s'affiche à l'écran
 Utilisez les touches Haut et Bas pour définir la nouvelle température
 Appuyez sur la touche Coche pour confirmer; l'écran s'éteint

Appuyez sur la touche Coche pour allumer le thermostat

 $[\underline{\wedge}]$

Codes d'erreur

Le SmartStat affiche un code d'erreur en cas de défaut du capteur de température. Ces codes d'erreur sont expliqués ci-dessous.

- E0 = panne du capteur interne.
- E1 = capteur de sol non connecté. capteur de sol mal branché. panne du capteur de sol
- E2 = capteur d'air non connecté. capteur d'air mal branché. panne du capteur d'air



Schéma de câblage – sortie libre de potentiel

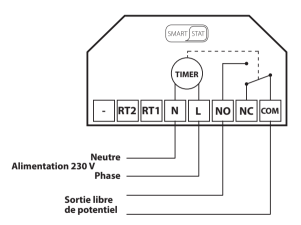




Schéma de câblage – sortie phase

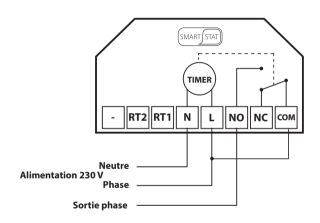
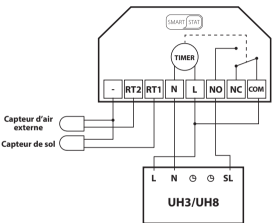






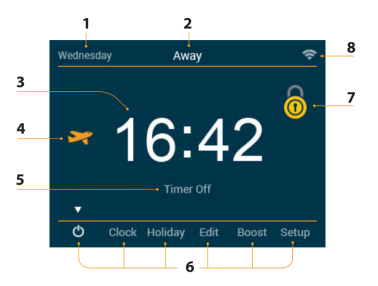
Schéma de câblage – sortie phase vers UH3/UH8





Mode 2 - Horloge





Écran LCD

- 1. Jour : affiche le jour de la semaine.
- 2. Away (Absent) : affiché lorsque le mode Away (Absent) est actif.
- 3. Clock (Heure): affiche l'heure au format 24 heures.
- 4. Holiday (Vacances): affiché si le thermostat est en mode vacances.
- 5. État de la minuterie : affiche l'état actuel de la sortie commandée.
- 6. Menu principal : l'affichage en surbrillance indique l'option sélectionnée.
- 7. Verrouillage du clavier : affiché si le clavier est verrouillé.
- 8. WiFi: affiché si une connexion à un réseau WiFi est établie.



Création des plages horaires

Pou	r créer les plages horaires, procédez comme suit :
•	Utilisez les touches Gauche et Droite pour sélectionner Edit (Modifier)
	Appuyez sur la touche Coche pour confirmer
•	Utilisez les touches Haut et Bas pour sélectionner le jour ou la période à programmer
•	Appuyez sur la touche Coche pour confirmer
•	La période 1 est sélectionnée et les heures de mise en marche et d'arrêt sont affichées
•	Appuyez sur la touche Coche pour modifier la période 1
•	Pour régler l'heure de mise en marche, utilisez les touches Haut et Bas pour
	définir les heures, appuyez sur la touche Droite, puis utilisez les touches Haut et Bas pour définir les minutes
•	Appuyez sur la touche Coche pour confirmer
•	Pour régler l'heure d'arrêt, utilisez les touches Haut et Bas pour
	définir les heures, appuyez sur la touche Droite, puis utilisez les touches Haut et Bas pour définir les minutes
•	Appuyez sur la touche Coche pour confirmer
•	Appuyez sur la touche Droite
•	La période 2 est ensuite sélectionnée et les heures de mise en marche et d'arrêt sont affichées
•	Appuyez sur la touche Coche pour modifier la période 2
•	Répétez les étapes précédentes pour créer toutes les plages horaires
•	Pour effacer une plage horaire ou la définir comme inutilisée, sélectionnez-la, puis appuyez sur la touche Coche pendant 5 secondes.
•	Lorsque toutes les plages horaires sont programmées, utilisez la touche Droite



Pour forcer la sortie commandée, procédez comme suit :

- - Utilisez les touches Haut et Bas pour définir les heures
- Utilisez les touches Haut et Bas pour définir les minutes

La durée restante en mode Forcé (Boost Left) s'affiche.



Remarque: en mode horloge, appuyez sur les touches Haut / Bas dans l'écran d'accueil pour accéder directement au mode forcé.



Fonctions optionnelles

Pairing With the App (Appairage avec l'appli): permet d'appairer le SmartStat et l'application SmartStat. WiFi Set-Up (Configuration WiFi): permet de connecter le SmartStat au réseau WiFi. Program Mode (Mode de programmation): Le mode horloge comprend trois modes de programmation:

Weekday/Weekend (Semaine/week-end), 7 Days (7 jours) et 24 Hours (24 heures).

Weekday/Weekend (Semaine/week-end): 4 niveaux de confort en semaine et quatre niveaux de confort différents le week-end.

7 Days (7 jours): 4 niveaux de confort qui peuvent être différents chaque jour.

24 Hours (24 heures): tous les jours sont programmés avec les mêmes niveaux de confort. Ambient Light Dimming (Luminosité automatique): Cette fonction, une fois activée, permet au capteur de lumière de réduire le rétroéclairage lorsque la lumière ambiante baisse. Si la pièce est plongée dans l'obscurité, le rétro-éclairage est réduit de façon à ne pas l'éclairer.



Tableau des paramètres facultatifs

FONCTION	RÉGLAGE
Appairage avec l'appli	Pour l'appairage avec l'appli SmartStat
Configuration WiFi	Pour la connexion au réseau WiFi
Mode de programmation	Semaine/week-end, par défaut 7 jours 24 heures
Luminosité automatique	On / Off



Schéma de câblage en mode horloge

(vanne position centrale)

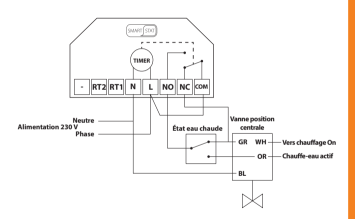
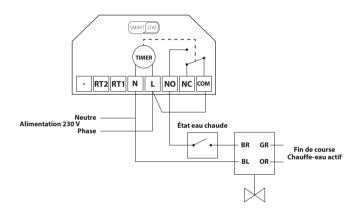






Schéma de câblage en mode horloge

(S Plan)









heatmiser

Vous souhaitez en savoir plus?

Appelez notre équipe technique au +33 (0)182 88 0721 ou consultez les informations techniques sur notre site Web : www.heatmiser.fr









PDF

FAQ

APP





Suivez-nous sur twitter @heatmiseruk

Trouvez-nous sur facebook facebook.com/thermostats