# heatmiser





Disponible en: noir saphir et blanc neige





#### **Table des matières**

Image produit	1	Verrouiller/déverrouiller l'écran	19
Table des matières	2	LCD du neoStat	
Qu'est-ce qu'un thermostat	3-4	Protection contre le gel	20
d'ambiance programmable ?		Mise sous/hors tension	21
Procédure d'installation	5-6	Programme vacances	22
Sélection du mode	7	Fonctions en option	23-26
Couplage avec le neoHub	8	Recalibrage du thermostat	27
Couplage avec le neoStat	8-9	Codes d'erreurs	27
Qu'est-ce qu'un réseau maillé ?	9	Schémas de branchement du	28-31
Le refroidissement expliqué	9	mode thermostat	
		Réinitialisation aux valeurs d'usine	31
Mode 1 - Thermostat	10	Mode 2 - Horloge	33
Écran LCD	11-12	Écran LCD	33-34
Affichage de la température	13	Régler les horaires de basculement	35
Régler l'horloge	14	Invalider le minuteur	36
Paramétrer les niveaux de confort	15-16	Fonctions en option	37
Régler la température	17	Tableau des fonctions en option	37
Maintien de la température	18	Schéma de branchement du mode horloge	38

## ?

## 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 permet de définir des périodes d'activation et de désactivation convenant 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 donne la possibilité de choisir quand vous voulez avoir le chauffage en marche et quelle température il doit attendre lorsqu'il est en fonctionnement. Il vous donne la possibilité de choisir différentes températures dans votre maison, à différentes heures de la journée (et même jours de la semaine) afin de répondre à vos besoins spécifiques et vos préférences.

Régler un thermostat d'ambiance programmable sur une température plus élevée ne fera pas chauffer la pièce en question plus rapidement. La vitesse à laquelle une pièce chauffe dépend de sa conception et de la taille du système de chauffage.

De même, diminuer la valeur réglée ne change pas la vitesse à laquelle une pièce refroidie. Régler un thermostat d'ambiance programmable sur une température

inférieure signifie que la température de la pièce sera plus basse et économisera de l'énergie.

Utiliser votre thermostat d'ambiance programmable est aisé : il vous suffit de trouver la température la plus basse qui vous convient aux différentes heures de la journée puis de le laisser faire son travail.

Le mieux est de régler la température de la pièce à une température basse, disons 18 °C, puis de l'augmenter de 1 °C chaque jour jusqu'à ce que vous soyez satisfait de la température. 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 d'argent.

Vous pouvez ajuster de manière temporaire le programme de chauffage en résiliant ou en utilisant la fonction de maintien de la température. Ces fonctions sont expliquées ultérieurement aux pages 17 et 18 du manuel.

Les thermostats d'ambiance programmables ont besoin d'une circulation libre de l'air pour capter la température. Par conséquent, ils ne doivent pas être couverts par des rideaux ni obstrués par un meuble. Des chauffages électriques, des télévisions, des murs ou lampes de table peuvent également empêcher le thermostat de fonctionner correctement.



#### Procédure d'installation



#### À faire

Monter le thermostat au niveau des yeux. Lire les instructions dans leur intégralité pour tirer meilleur parti de notre produit.



#### À ne pas faire

Ne pas installer à proximité d'une source de chaleur directe car cela affectera la fonctionnalité. Ne pas appuyer exagérément sur l'écran LCD pour éviter de l'endommager de manière irréparable.

Ce neoStat est conçu pour un montage encastré et nécessite un boîtier arrière (d'une profondeur minimum) de 35 mm à insérer dans le mur avant l'installation.

#### Étape 1

Retirez la vis sur le dessous du thermostat, puis séparez soigneusement la partie frontale de la plaque arrière.

#### Étape 2

Placez l'avant du thermostat dans un lieu sûr.

Raccordez le thermostat comme indiqué sur les schémas des pages 28 à 31 du présent livret. Remarque: en ce qui concerne les branchements d'horloge, raccordez comme indiqué à la page 38.

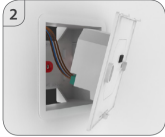
#### Étape 3

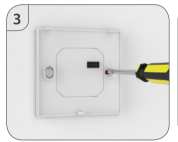
Revissez correctement la plaque du thermostat sur la boîte arrière.

#### Étape 4

Encastrez l'avant du thermostat sur la plaque arrière, en le fixant correctement en place avec la vis de maintien











#### Sélection du mode

Ce neoStat peut être utilisé comme thermostat ou horloge. Le mode par défaut est le mode thermostat.

Pour basculer entre le mode thermostat et le mode horloge, suivez ces étapes :

Mode 1 = Thermostat

Mode 2 = Horloge
Remarque: l'option sélectionnée clianote.

Appuyez sur la touche Coche pour confirmer la sélection .....

Le neoStat revient à l'écran d'affichage principal du mode sélectionné. En ce qui concerne les instructions du mode horloge, pour commencer, couplez l'horloge avec le neoHub comme expliqué à la page 8, puis passez à la page 33.



#### Couplage avec le neoHub

Pour apparier le neoHub à la neoApp, suivez ces étapes.

- Branchez le neoHub sur l'alimentation principale.
- Branchez le neoHub à votre routeur à l'aide du câble Ethernet fourni. Le routeur assignera automatiquement une adresse IP au neoHub et la DEL de liaison s'allume une fois que le neoHub est connecté au réseau.
- Téléchargez la neoApp Heatmiser GRATUITE depuis l'App Store d'Apple, dans Google Play Store ou App Store d'Amazon et créez un compte.
- Une fois que vous avez enregistré un compte, appuyez sur le bouton de connexion puis appuyez sur l'option d'ajout d'un lieu.
- Appuyez sur le bouton de connexion sur le neoHub pour ajouter le lieu à votre compte.
- Une fois la connexion réussie, saisissez un titre pour le nouvel endroit (par ex. Maison) et configurez le fuseau horaire pour le système.

#### **Couplage avec le neoStat**

La prochaine étape consiste à joindre neoStat à neoHub. Nous conseillons de coupler d'abord le neoStat avec le neoHub le plus proche.

Pour ajouter un neoStat, suivez ces étapes;

- Sélectionnez l'ajout de zone, saisissez un intitulé de zone puis appuyez à nouveau sur la fonction d'ajout de zone.
- Vous avez maintenant 2 minutes pour coupler le neoStat au neoHub.



- Fonction 01 est affichée à l'écran.
- Appuyez sur la touche Coche pour coupler le neoStat au neoHub ......





- Le symbole MESH apparaît clignotant à l'écran.
- Lorsque le neoStat est bien connecté au neoHub, le symbole MESH s'affiche en continu.
- Appuyez sur Next (Suivant) pour ajouter d'autres zones ou bien sur Finish (Terminer) pour achever le paramétrage.

Attention : vous n'avez qu'à coupler le concentrateur à votre compte une seule fois. Pour coupler des neoStats supplémentaires, sélectionnez la fonction d'ajout de zones à partir de l'option de gestion des zones (Manage Zones) dans neoApp.



#### Qu'est-ce qu'un réseau maillé?

NeoStats fonctionne avec un réseau maillé, ce qui signifie que neoStats possède la capacité d'envoyer et de recevoir des signaux via d'autres thermostats sur le réseau. Ce signal est relayé d'un thermostat à l'autre jusqu'à ce qu'il atteigne sa destination. Cette méthode de communication étend la plage de communication tout en offrant une stabilité du réseau accrue en comparaison avec les thermostats standard RF. Le symbole MESH est affiché lorsque l'appareil est en train de communiquer avec le neoHub. Si le symbole MESH disparaît, cela indique la perte de la connexion au neoHub.



#### Le refroidissement expliqué

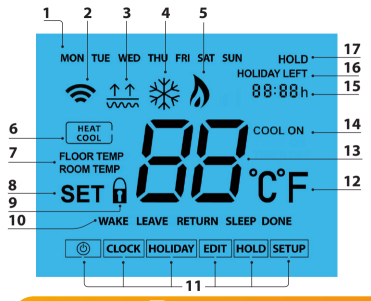
Les NeoStats sont dotés, en option, d'une fonction de contrôle du refroidissement. Le mode de refroidissement doit d'abord être activé à travers le menu du thermostat. Le refroidissement peut uniquement être activé depuis neoApp ou neoChill. En mode de refroidissement, le neoStat maintient constamment la température froide définie. Si la fonction de refroidissement est activée, le thermostat n'a pas de température froide définie et donc ne fournit pas de commande de refroidissement.











### Écran LCD

- 1. Indicateur de jour Affiche le jour de la semaine.
- 2. Symbole MESH Affiché lors de la connexion au neoHub.
- Symbole de la limite au sol Affiché lorsque le capteur au sol a atteint la limite de température définie à la fonction 07.
- 1. Symbole de gel Affiché lorsque le mode de protection contre le gel est activé.
- Symbole de flamme Affiché lorsque le thermostat demande de la chaleur, cliquote lorsque le démarrage optimal est actif.
- 5. Chauffage/Refroidissement Indique le mode de fonctionnement en cours. Uniquement affiché lorsque neoChill est connecté au système.
- . Temp ambiante/au sol Indique le mode de capteur actuel.
- Défini Affiché lorsque des changements sont apportés au calendrier du programme ou au point de consigne actuel.
- 9. Indicateur de verrouillage Affiché lorsque le verrou est activé.
- Indicateur de programme Affiché pendant la programmation pour indiquer la période qui est en train d'être modifiée.
- 11. Menu principal Affiche l'option qui est maintenant sélectionnée.
- 2. Format de la température °C ou °F.
- 13. Température Affiche la température actuelle du capteur.
- 14. Refroidissement actif Affiché lorsque le refroidissement est actif.
- 15. Horloge Heure affichée au format 24 heures.
- 16. Vacances restantes Affiché lorsque le thermostat est en mode vacances.
- Temps restant Affiché lorsqu'un maintien d'une température est activé en indiquant le temps restant.



#### Affichage de la température

Ce neoStat peut être configuré pour différentes options de capteur, comme par exemple un capteur d'air intégré, un capteur au sol ou les deux. L'écran affiche clairement le capteur en cours d'utilisation, soit par l'indication « Room Temp » (Température ambiante), soit par l'indication "Floor Temp" (Température au sol) avant la valeur réelle de la température.





Lorsque le neoStat est réglé pour utiliser aussi bien le capteur d'air que le capteur au sol, la température ambiante est affichée par défaut.

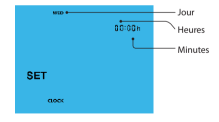
Pour consulter la température au sol en cours, appuyez sur les flèches gauche et droite et maintenez-les enfoncées pendant 5 secondes. La température au sol est alors affichée ......



### Régler l'horloge

Pour régler l'horloge, veuillez suivre ces étapes.

l'écran principal .....





#### Les niveaux de confort expliqués

Le neoStat offre trois options de mode de programme: programmation jour de la semaine/ week-end, programmation sur 7 jours et programmation sur 24 heures. Il est également possible d'utiliser le thermostat comme thermostat non programmable.

Quand les thermostats sont connectés au réseau maillé, le mode de programme pour le système est configuré avec neoApp.

Le thermostat est fourni avec des niveaux de confort déjà programmés. Ils peuvent néanmoins être retirés facilement. Les heures par défaut et les paramètres de température sont :

07:00 - 21°C (Réveil) 09:00 - 16°C (Départ) 16:00 - 21°C (Retour) 22:00 - 16°C (Nuit) 5i vous ne souhaitez utiliser que 2 niveaux, nous vous conseillons de programmer les niveaux non utilisés sur --:-

Pour la programmation Jour de semaine/Week-end, les quatre niveaux de confort sont les mêmes du lundi au vendredi, et ils différent le samedi et le dimanche. Pour une programmation sur 7 jours, chaque jour de la semaine peut avoir quatre niveaux de confort différents. En mode 24 heures, tous les jours sont programmés avec les mêmes niveaux de confort.

•	Pour programmer les niveaux de confort, utilisez les touches gauche/droite pour passer à "Edit" (Modifier)	>	>
	Appuyez sur Coche pour confirmer la sélection	~	
٠	Utilisez les touches gauche/droite pour sélectionner le jour/la période de la semaine (la sélection clignote)	>	>
		~	/
	WAKE "Réveil" se met maintenant à clignoter et le réglage de la température et de		
	l'heure actuelle s'affiche.		,

	Utilisez les touches Haut/Bas pour régler les heures	Λ	٧
	Appuyez sur Coche pour confirmer		✓
	Utilisez les touches Haut/Bas pour régler les minutes	٨	٧
	Appuyez sur Coche pour confirmer		✓
	Utilisez les touches Haut/Bas pour régler la température	٨	٧
•	Appuyez sur Coche pour modifier les paramètres		✓
•	Appuyez sur la flèche droite		>
	"LEAVE" (Départ) se met maintenant à clignoter et le réglage actuel s'affiche.		
•	Appuyez sur Coche pour modifier les réglages du départ		✓
•	Répétez ces étapes pour définir tous les niveaux de confort.		
•	Pour toute période de non utilisation, réglez l'heure sur:		
	Utilisez les touches gauche/droite pour passer à DONE "Terminé" et appuyer		
	sur Coche	>	✓

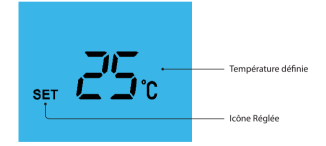
Appuyez sur Coche pour modifier les réglages du réveil ......





#### Contrôle de la température

Les touches haut et bas vous donnent la possibilité d'ajuster la		
température définie	Λ	V
Lorsque vous appuyez sur n'importe quelle touche, Définir et la valeur		
de température voulue s'affichent. Utilisez les touches Haut/Bas pour régler		
la température définie	Λ	V
Appuyez sur Coche pour confirmer les paramètres et revenir à l'écran principal		✓



Remarque: cette nouvelle température est maintenue uniquement jusqu'au prochain niveau de confort programmé. Le thermostat revient alors aux niveaux programmés.

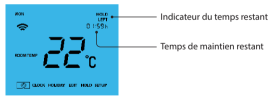


#### Maintien de la température

La fonction de maintien de la température vous donne la possibilité de résilier manuellement le programme de fonctionnement en cours et de régler une autre température pour une période souhaitée.

- Utilisez les touches Droite/Gauche pour parvenir à "HOLD" (Maintien)
   Appuyez sur Coche pour confirmer la sélection
   Utilisez les touches Haut/Bas pour régler la période maintien
   Appuyez sur Coche pour confirmer la sélection
- Utilisez les touches Haut/Bas pour régler la température maintien
   souhaitée
- Appuyez sur Coche pour confirmer la sélection

"HOLD LEFT" (Temps restant) s'affiche à l'écran. L'horloge effectue un compte à rebours de la durée définie puis revient au programme standard.



Pour annuler le maintien d'une température, répétez ces étapes mais réduisez le temps de maintien à 00:00 heures



#### Verrouiller le neoStat

Le thermostat est doté d'une fonction de verrouillage clavier. Pour activer le verrouillage, suivez ces étapes.

•	Utilisez les touches Gauche/Droite pour parvenir à la fonction de "HOLD" (maintien) et appuyez sur Coche pendant 10 secondes
	L'écran affiche 00:00 et vous devez saisir un code à 4 chiffres.
•	Utilisez les touches Haut/Bas pour saisir les deux premiers chiffres
•	Appuyez sur Coche pour confirmer
•	Utilisez les touches Haut/Bas pour saisir les deux chiffres suivants
•	Appuyez sur Coche pour confirmer
	L'écran revient alors à l'affichage principal et le verrou clavier est visible

Remarque : le verrou clavier indiqué est uniquement présent lorsque le verrouillage est activé.



#### Déverrouiller le neoStat

Pour déverrouiller le neoStat, appuyez sur Coche une fois. L'écran affiche 00:00 et vous devez saisir le code à quatre chiffres que vous avez déjà défini :

L'écran se débloque et revient à l'affichage principal.



Dans ce mode, le neoStat affiche l'icône du gel et n'allume le chauffage que lorsque la température ambiante baisse en-dessous de la température de gel définie (cf page 23).

Si le chauffage est allumé pendant le mode gel, le symbole d'une flamme s'affiche. Pour annuler le mode de protection contre le gel, naviguez à nouveau vers le bouton de mise sous tension et appuyez sur Coche ......



Mode de protection contre le gel activé



#### Mise sous/hors tension

Le chauffage est affiché comme étant en fonctionnement lorsque l'icône de la flamme est affichée. Quand la flamme est absente, il n'est pas nécessaire que le chauffage atteigne la température définie mais le neoStat reste actif.

Pour éteindre complètement le neoStat, accédez à l'icône de mise sous tension et maintenez la touche Coche pendant environ 4 secondes jusqu'à ce que l'affichage s'efface.....



L'écran et le chauffage sont désactivés.

Pour remettre le thermostat en marche, appuyez sur la touche Coche une fois ......

Thermostat complètement éteint



Thermostat allumé



### Vacances

En mode thermostat, la fonction de vacances réduit la température réglée de votre logement sur le paramètre de la température de protection contre le gel (cf page 23).

En mode horloge, la fonction de vacances conserve la sortie minutée sous tension.

Le thermostat conserve cette température pendant la durée de vacances et revient automatiquement au mode programmé lors de votre retour.

- Utilisez les touches Haut/Bas pour saisir le nombre de jours de vacances ... \( \bar{V} \)
   Appuyez sur Coche pour confirmer le réglage .......

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

Pour annuler, répétez ces étapes mais réduisez la durée de vacances à 00 jours.



#### Fonctions en option expliquées

#### LES PARAMÈTRES SUIVANTS SONT OPTIONNELS ET DANS LA PLUPART DES CAS ILS DOIVENT ÊTRE A ILISTÉS

Fonction 01 – Couplage au neoHub: cette fonction sert à connecter le thermostat au neoHub.

Fonction 02 - Différentiel de commutation : cette fonction vous permet de réduire le différentiel de commutation du thermostat. Par défaut, il correspond à 1 °C, ce qui signifie qu'avec une température définie de 20 °C, le thermostat allume le chauffage à 19 °C et l'éteint à 20 °C. Avec un différentiel de 2 °C, le chauffage s'allume à 18 °C et s'éteint à 20 °C.

Fonction 03 - Température de protection contre le gel : il s'agit de la température entretenue lorsque le thermostat est au mode gel. La plage est comprise entre 07 et 17 °C. La température par défaut est 12 °C et convient à la majorité des applications.

Fonction 04 - Retard de sortie: pour empêcher une commutation rapide, un retard de sortie peut être saisi. Il peut être réglé de 00 à 15 minutes. Par défaut, il est sur 00, ce qui signifie qu'il n'y a aucun retard.

Fonction 05 - Limite supérieure/inférieure de la température : cette fonction vous permet de limiter l'utilisation des flèches haut/bas de la température. En outre, cette limite est applicable lorsque le thermostat est verrouillé et vous donne donc la possibilité de limiter le contrôle par d'autres du système de chauffage.

Fonction 06 - Sélection du capteur: sur ce neoStat, vous pouvez choisir le capteur à utiliser. Vous pouvez faire votre choix entre la température de l'air uniquement, la température au sol ou les deux. Lorsque vous activez les deux capteurs, le capteur au sol sert de capteur de limitation du sol et permet d'empêcher la surchauffe du sol.

Fonction 07 - Limite de température du sol : cette fonction est disponible lorsque le mode 07 est réglé sur 03 ou 04. Vous pouvez définir une température de limitation du sol comprise entre 20 et  $45 \,^{\circ}$ C (28  $^{\circ}$ C est le réglage par défaut).

Remarque : le capteur d'air seul NE DOIT PAS ÊTRE utilisé pour commander le chauffage électrique au sol. Le capteur au sol ou les deux capteurs doivent être utilisés.

Fonction 08 - Démarrage optimal : le démarrage optimal retardera autant que possible le démarrage du système de chauffage afin d'éviter un chauffage inutile et veiller à ce que le bâtiment soit chaud à l'heure programmée. Le thermostat emploie le taux de changement des informations pour calculer la durée nécessaire au chauffage pour augmenter la température du bâtiment de 1 °C (avec un taux de changement de 20, le thermostat a calculé que le chauffage a besoin de 20 minutes pour augmenter la température du bâtiment de 1 °C) et lancer le chauffage en conséquence.

Fonction 09 - Taux de changement : nombre de minutes pour une hausse de la température de 1 °C.

Fonction 10 - Refroidissement activé : cette fonction sert à activer/désactiver le mode de refroidissement.

Fonction 11 - Température de refroidissement activée : il s'agit de la température définie à laquelle le thermostat commence le refroidissement.

**Fonction 12 - Modes de programmation :** non programmable, jours de la semaine/week-end (5/2), programmation sur 7 jours ou 24 heures. Le thermostat propose trois modes de programmation et la possibilité de le configurer pour fonctionner comme thermostat non programmable.

**Jours de la semaine/Week-end** - Vous permet de programmer 4 niveaux de confort pour la semaine et 4 niveaux de confort pour le week-end.

**Mode de programmation sur 7 jours** - Chaque jour possède 4 niveaux de confort qui peuvent être programmés indépendamment.

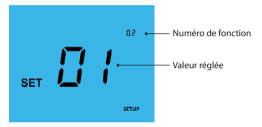
Mode 24 heures - Tous les jours sont programmés de la même manière et répétés en continu.

Fonction 13 - Format de température : cette fonction vous permet de choisir entre les °C et les °F.



### Réglages des paramètres en option

- Utilisez les touches Gauche/Droite pour sélectionner "SETUP" (Paramétrage).
- Appuyez sur Coche pour confirmer la sélection ......



- Utilisez les touches Haut/Bas pour afficher les diverses fonctionnalités .......  $\Lambda$   $\mathsf{V}$
- Appuvez sur Coche pour confirmer les paramètres .......



#### Paramètres optionnels Tableau des fonctions

Tableau des folictions			
FONCTION	DESCRIPTION	PARAMÈTRE	
01	Couplage	Sert à ajouter une zone au neoHub	
02	Différentiel de commutation	00 = 0.5°C $02 = 2.0$ °C $01 = 1.0$ °C (Défaut) $03 = 3.0$ °C	
03	Température de protection contre le gel	07° - 17°C (12°C = Défaut)	
04	Retard de sortie	00 - 15 Minutes (00 = Défaut)	
05	Limite de température inférieure/supérieure	00° - 10°C (00 = Défaut)	
06	Sélection du capteur	00 = Capteur intégré (Défaut) 01 = Capteur d'air à distance 02 = Capteur au sol uniquement 03 = Capteur au sol et intégré 04 = Capteur au sol et air à distance	
07	Limite de température au sol	20°C - 45°C (28°C = Défaut)	
08	Démarrage optimal	00-05 Heures (00 = Défaut)	
09	Taux de changement	Minutes pour augmenter de 1°C	
10	Refroidissement activé	00 = Désactivé, 01 = Activé	
11	Température de refroidissement activé	20°C -35°C	
12	Mode de programmation	00 = Non programmable 01 = Jours de la semaine/Weekend (Défaut) 02 = Programmation sur 7 jours 03 = Mode 24 heures	
13	Format de température	$00 = ^{\circ}C$ , $01 = ^{\circ}F$ ( $00 = Défaut$ )	



#### Recalibrer le thermostat

Si vous avez besoin de recalibrer le thermostat, suivez ces étapes.

- Utilisez les touches Gauche/Droite pour parvenir à l'icône de mise sous tension ..... Maintenez appuyé Coche pour éteindre l'écran ...... ✓
- Appuyez et maintenez enfoncé le bouton Coche et la touche bas pendant 10 secondes .....
- La température actuelle s'affiche à l'écran.

- Appuyez sur Coche une fois pour allumer le thermostat ......

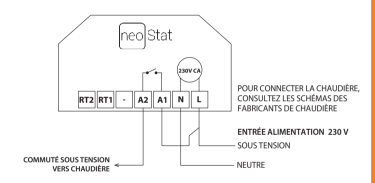


#### **Codes d'erreur**

Lorsque l'opération du thermostat est terminée, l'écran affiche un code d'erreur si une défaillance est détectée

- E0 = Le capteur interne a développé une anomalie.
- E1 = La sonde SOL à distance n'a pas été connectée. La sonde SOL à distance n'a pas été connectée correctement.
- La sonde SOL à distance est défectueuse. E2 = La sonde AIR à distance n'a pas été connectée.
  - La sonde AIR à distance n'a pas été connectée correctement. La sonde AIR à distance est défectueuse

#### Schéma de branchement neoStat vers chaudière S/L

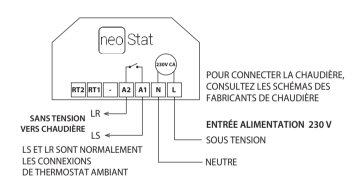


Ce produit doit uniquement être installé par un électricien qualifié et se conformer aux réglementations locales en matière d'installation.



#### Schéma de branchement neoStat vers chaudière sans tension

#### Schéma de branchement neoStat vers valve



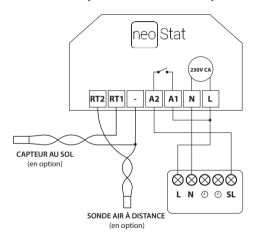
POUR CONNECTER LA CHAUDIÈRE. CONSULTEZ LES SCHÉMAS DES A2 A1 N **FABRICANTS DE CHAUDIÈRE ENTRÉE ALIMENTATION 230 V** SOUS TENSION NEUTRE VERS CHAUDIÈRE - NEUTRE LS ET LR SONT NORMALEMENT LES CONNEXIONS VANNE DE CHAUFFAGE DE THERMOSTAT AMBIANT

Ce produit doit uniquement être installé par un électricien qualifié et se conformer aux réglementations locales en matière d'installation.

Ce produit doit uniquement être installé par un électricien qualifié et se conformer aux réglementations locales en matière d'installation.



#### Schéma de branchement neoStat au capteur à distance en option UH3



Ce produit doit uniquement être installé par un électricien qualifié et se conformer aux réglementations locales en matière d'installation.



#### Réinitialisation aux valeurs d'usine

Pour remettre l'appareil aux valeurs d'usine par défaut, suivez les étapes suivantes :

- Utilisez les touches Gauche/Droite pour parvenir à "SETUP" (Paramétrage).
- Appuyez et maintenez enfoncé le bouton Coche pendant 10 secondes .....
- Toutes les icônes à l'écran apparaîtront pendant 2 secondes puis l'écran affichera l'option 1 ou 2.

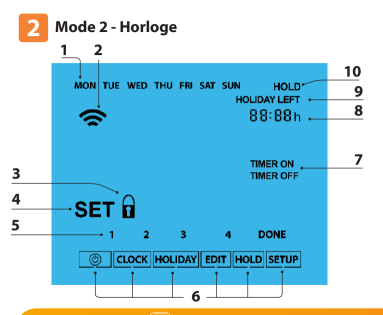
Mode 1 = Thermostat

Mode 2 = Horloge

Appuyez sur le bouton Coche pour confirmer la sélection ......

Le thermostat revient à l'écran d'affichage principal en ce qui concerne le mode sélectionné.

Remarque: la réinitialisation aux valeurs d'usine annule tous les paramètres qui ont été saisis pendant les opérations de paramétrage et de couplage. Ces processus doivent être répétés une fois la réinitialisation aux valeurs d'usine terminée.



### Écran LCD

- 1. Indicateur de jour Affiche le jour de la semaine.
- 2. Symbole MESH Affiché lors de la connexion au neoHub.
- 3. Indicateur de verrouillage Affiche lorsque le verrou est activé.
- Défini Affiché lorsque des changements sont apportés au calendrier du programme ou le point de consigne actuel.
- Indicateur de programme Affiché pendant la programmation pour indiquer la période qui est en train d'être modifiée.
- 6. Menu principal Affiche l'option qui est maintenant sélectionnée.
- 7. Statut du minuteur Affiche l'état en cours de la sortie minutée.
- 3. Horloge Heure affichée au format 24 heures.
- 9. Vacances restantes Affiché lorsque le thermostat est en mode vacances.
- Temps restant Affiché quand un maintien d'une température est activé, le temps restant sera affiché.



### Réglages des heures de commutation

Pour programmer les heures de commutation, suivez ces étapes.

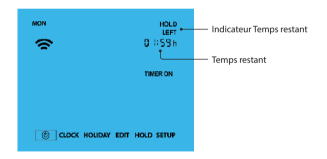
•	Utilisez les touches Gauche/Droite pour parvenir à "EDIT" (Modifier) et appuyez sur Coche	<
•	Utilisez les touches Gauche/Droite pour sélectionner le jour/la période de la semaine	<
	Appuyez sur Coche pour confirmer la sélection	🗸
	1 se met alors à clignoter et l'heure de fonctionnement est affichée.	
•	L'heure d'arrêt peut être consultée en appuyant sur la touche Bas	V
•	Sélectionnez une heure de commutation et appuyez sur Coche	🗸
•	Utilisez les touches Haut/Bas pour sélectionner l'heure de fonctionnement en	
	HEURES et appuyez sur Coche	Λ
•	Utilisez les touches Haut/Bas pour régler l'heure de fonctionnement en	Λ
	MINUTES	
•	Appuyez sur Coche pour confirmer la sélection	🗸
•	Utilisez les touches Haut/Bas pour sélectionner l'heure d'arrêt en	
	HEURES et appuyez sur Coche	🔨
•	Utilisez les touches Haut/Bas pour régler l'heure d'arrêt en minutes	
•	Appuyez sur Coche pour confirmer la sélection	
•	Appuyez sur la flèche droite	>
	2 se met alors à clignoter et l'heure de fonctionnement est affichée.	



Pour invalider la sortie minutée en fonctionnement, suivez ces étapes.

 Utilisez les touches Haut/Bas pour régler la durée d'annulation (par ex. 02:00 heures)
 Appuyez sur Coche pour confirmer les paramètres et revenir à l'écran principal

Temps restant et le temps restant s'affichent.



 Une fois terminé, utilisez les touches Gauche/Droite pour passer à "DONE" (terminé) et appuyez sur Coche pour confirmer tous les changements

Répétez les étapes précédentes pour définir toutes les périodes. Pour toute

période non utilisée, saisissez -- : --



#### Fonctions en option expliquées

Fonction 01 - Couplage au neoHub: cette fonction sert à connecter l'horloge au neoHub.

Fonction 02 - Modes jours de la semaine/week-end (5/2), programmation sur

7 jours ou 24 heures : l'horloge offre trois méthodes de programmation :

Semaine/Weekend (5/2) - Vous permet de programmer 4 heures d'activation/de désactivation des jours de la semaine et 4 heures d'activation/de désactivation pour le weekend

Mode de programmation sur 7 jours - Chaque jour possède 4 heures de commutation qui peuvent être programmées indépendamment.

Mode 24 heures - Tous les jours sont programmés avec les mêmes heures de mise en marche et d'arrêt

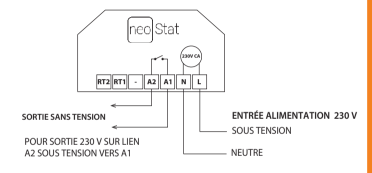


#### Paramètres en option - Tableau des fonctions

FC	ONCTION	DESCRIPTION	PARAMÈTRE
	01	Couplage	Utilisé pour le couplage au neoHub
	02	Modes de programmation	01 = Programmation semaine/weekend (par défaut) 02 = Programmation sur 7 jours 03 = Mode horaire 24 heures



#### Schéma de branchement - Mode horloge



Ce produit doit uniquement être installé par un électricien qualifié et se conformer aux réglementations locales en matière d'installation.

# heatmiser

#### **Vous voulez d'autres informations?**

Appelez notre service clientèle au : +33 (0)182 88 0721

Ou bien consultez nos spécifications techniques directement sur notre site Web: www.heatmiser.fr





