ref: NM RA130 date: nov-2013 V1 pages: 1/7

# REGULATEUR DE CHAUFFAGE RA130





ref · **NM RA130** date: nov-2013 V1 pages: 2/7

# REGULATEUR

### Montage du régulateur:

- Tournez l'axe de la vanne mélangeuse A dans le sens antihoraire jusqu'à la butée et enlevez le bouton rotatif sans modifier la position
- Vissez le boulon de fixation B dans un trou approprié sur la vanne mélangeuse A. Retirez d'abord le boulon existant, le cas échéant. Enfoncez l'adaptateur C sur l'axe de la vanne, de façon à ce que l'axe arrive au fond dans le trou. L'adaptateur fourni C s'adapte à la plupart des axes de vanne. D'autres versions de cet adaptateur sont disponibles en tant qu'accessoires, veuillez contacter LK Armatur AB pour plus d'informations.
- Montez le régulateur D sur l'adaptateur C. Le boulon B doit arriver dans le trou prévu sur le régulateur.
- Montez le bouton rotatif E de façon à ce que l'indicateur soit à la position limite, dans le sens antihoraire. Serrez le bouton avec la rondelle et la vis F.
- Utilisez un tournevis pour tourner la vis de découplage G à la position comportant le symbole d'une main . Tournez la vanne avec le bouton rotatif E d'une position limite à l'autre. Il est important que le moteur puisse être tourné sur l'ensemble de l'angle d'ouverture (90°).
- Ramener la vis de découplage **G** en position automatique **()**.

# L'unité d'ambiance A



S'applique aux modèles LK 120 et LK 130. Voir le manuel séparé pour l'unité d'ambiance.

# Sonde extérieure B



S'applique aux modèles LK 110 et LK 130. Montez la sonde extérieure sur la façade nord du bâtiment, de façon à ce qu'elle ne soit pas exposée aux rayons du soleil. L'emplacement doit être à environ 3 m au-dessus du sol. La sonde extérieure ne doit pas être située au-dessus des fenêtres, des portes ou au-dessous des avant-toits, ni à proximité d'une grille d'aération ou toute autre ouverture qui pourrait affecter la température du capteur.

Branchez le câble du capteur à la prise portant le symbole régulateur.

# Sonde de départ C SI

Utilisez les liens fournis pour attacher la sonde de départ sur une partie non isolée du conduit d'alimentation, à environ 1 m après la vanne mélangeuse. Une pâte de conductivité thermique peut éventuellement être appliquée au préalable. Le tuyau doit ensuite être isolé pour obtenir une mesure de température optimale.

Branchez le câble du capteur à la prise portant le symbole **2** sur



# Adaptateur secteur D ===

Branchez le câble de l'adaptateur secteur à la prise portant le symbole = sur le régulateur.

Attention! L'adaptateur secteur ne doit jamais être exposé à l'eau.

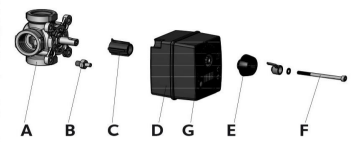
# Commande de pompe E (en option)



Pour réaliser des économies d'énergie supplémentaires, une commande de pompe est disponible comme accessoire.-La pompe est arrêtée 30 minutes après la fermeture complète de la vanne mélangeuse par le régulateur. La pompe redémarre dès que le régulateur ouvre la vanne mélangeuse.

Après 48 heures d'inactivité, la pompe est actionnée pendant 1 minute avec la vanne mélangeuse fermée.

Installation de la commande de pompe: Voir le manuel d'instruction séparé.



# Fonction de maintenance de la vanne mélangeuse

Si la vanne mélangeuse a été fermée pendant plus de 24 heures, la fonction de maintenance de la vanne est activée. Afin d'éviter un décrochage, la vanne est actionnée entre les positions d'extrémité. Si la température de départ s'élève rapidement, la vanne retourne à la position fermée. La fonction peut être désactivée en appuyant à la fois sur le bouton de basculement et le bouton moins pendant environ 5 secondes, "no" apparaît sur l'écran. Pour l'activer, appuyez à la fois sur le bouton de basculement et le bouton moins pendant environ 5 secondes, "YES" apparaît sur l'écran.

# Indication et codes d'erreur

Les indicateurs sur le régulateur montrent les fonctions et attirent l'attention en cas de défaillance.

- Les indicateurs alternent entre le bleu et le rouge quand la fonction de choix automatique du sens d'ouverture est en
- Les indicateurs clignotent bleu quand la fonction de choix automatique du sens d'ouverture ne détecte pas la chaleur
- Une lumière blanche clignote si une erreur est survenue. Un code d'erreur est affiché à l'écran.

# Codes d'erreur

E11 Sonde de départ

F12 Sonde extérieure

Unité d'ambiance, erreur de communication E14 Unité d'ambiance, capteur de température

# Dépannage

Lorsque le réglage de la température dans le système est modifié, il faut un certain temps, de quelques heures jusqu'à 24 heures, avant que la température ambiante corresponde au nouveau réglage. La durée dépend de l'utilisation et du dimensionnement du système de chauffage, du degré d'isolement du bâtiment, etc.

Si le système de chauffage, en tenant compte de ces faits, ne semble toujours pas fonctionner de manière satisfaisante, vérifiez les points suivants :

- Que la chaudière ou le ballon tampon hydro-accumulation est à la bonne température.
- Que la pompe de circulation est opérationnelle.
- Que les vannes d'arrêt et du radiateur sont ouvertes.
- Que l'appareil est sous tension et que les fusibles sont intacts.
- Oue la vanne mélangeuse fonctionne sans encombre.
- Que le moteur a été monté correctement sur l'axe de la vanne mélangeuse.
- Qu'il n'y a pas d'air dans le système.
- Que le système de commande est correctement branché. 8.
- Que le réglage de la courbe est correct (page 12).
- Que le déplacement parallèle de la courbe est correct (page 12).
- Que le bouton de découplage est dans la position automatique Que le système de chauffage est correctement installé et qu'il peut être actionné manuellement.

ref: NM RA130 date: nov-2013 V1 3/7 pages:

# RÉGULATEUR, FONCTIONS ET RÉGLAGES

### Indication

Deux indicateurs pour chaud (rouge) et froid (bleu) se trouvent au-dessus du bouton rotatif du régulateur. En fonctionnement normal, les deux indicateurs sont allumés.

Lorsque l'angle d'ouverture est modifié, l'indicateur clignote dans le sens du déplacement. Le clignotement cesse peu de temps après l'arrêt du déplace-



# Affichage de la température

L'afficheur peut indiquer °C ou °F. A la livraison °C est affiché. Un changement est effectué en appuyant à la fois sur les boutons plus et moins pendant plus de 3 s.

# Commande manuelle 🦔

La commande manuelle peut être accédée en tournant la vis découplage de 90° dans le sens des aiguilles d'une montre, à la position avec le symbole d'une main 🗻 . Le symbole alors commence

# Choix automatique du sens d'ouverture

Pour s'adapter à des vannes mélangeuses avec différents sens d'ouverture, le régulateur effectue un test pour déterminer si la vanne s'ouvre dans le sens horaire ou antihoraire. Le test dure environ une minute et s'effectue lors du premier démarrage.

Le régulateur sélectionne et sauvegarde le sens d'ouverture. Le choix automatique du sens d'ouverture fonctionne seulement s'il y a du chauffage dans le système. Si le régulateur n'arrive pas à déterminer le bon sens d'ouverture, le réglage manuel devra être sélectionné.

# Choix manuel du sens d'ouverture

Vérifiez d'abord si la vanne mélangeuse fonctionne dans le sens horaire ou antihoraire. Réglez ensuite le sens d'ouverture du régulateur comme suit :

Dans le sens horaire : Lors de la mise sous tension, maintenez le bouton « plus » enfoncé. Un décompte démarre sur l'afficheur : 3-2-1. Relâchez le bouton « plus ». Le régulateur sélectionne le sens horaire et l'indicateur passe à une lumière constante.

Le sens est indiqué par une lumière rouge à droite sur le régulateur.

Dans le sens antihoraire : Lors de la mise sous tension, maintenez le bouton « moins » enfoncé. Un décompte démarre sur l'afficheur : 3-2-1. Relâchez le bouton « moins ». Le régulateur sélectionne le sens antihoraire et l'indicateur passe à une lumière constante. Le sens est indiqué par une lumière rouge à gauche sur le régulateur.

# Température mini. (hors gel)

La plage de travail du régulateur peut être limitée de façon à ce que la température ne descende pas en dessous d'une certaine valeur (tant qu'il y a du chauffage dans le système). Allez sur le symbole pour température mini. La avec le bouton de basculement, puis augmentez ou diminuez la valeur avec les boutons plus et moins. La valeur mini ne peut pas dépasser la valeur maxi. La valeur maxi augmente automatiquement dès que la valeur **mini** l'égale. Si cela se produit, le symbole **maxi** se met à clignoter.

# Température maxi.

La plage de travail du régulateur peut être limitée de façon à ne pas dépasser une certaine température. Allez sur le symbole pour température maxi. I avec le bouton de basculement, puis augmentez ou diminuez la valeur avec les boutons plus et moins. La valeur maxi ne peut pas dépasser la valeur mini. Si la valeur maxi égale la valeur mini, la valeur mini diminue automatiquement. Si cela se produit, le symbole mini . se met à clignoter.

Cette limitation de la température peut être utilisée, entre autres, pour protéger des structures sensibles, comme des systèmes de chauffage au sol avec des planchers en bois.

# Régulation avec la fonction de courbe 🚈

S'applique aux modèles LK 110 et LK 130. Cette fonction convertit la température extérieure mesurée en une valeur de consigne interne à l'aide d'une fonction de courbe. La courbe doit être aiustée et un déplacement parallèle doit être appliqué pour s'adapter aux différents bâtiments et au système de chauffage utilisé.

Pour le modèle LK 130, la valeur de consigne est également affectée par la différence entre la température intérieure mesurée par l'unité d'ambiance et la valeur de consigne réglée dans l'unité d'ambiance (la température ambiante souhaitée).

# Réglage de la courbe 🚈

S'applique aux modèles LK 110 et LK 130. La courbe peut être ajustée de 1,0 à 9,9. Allez sur le symbole pour la courbe 🙋 avec le bouton de basculement, puis augmentez ou diminuez la pente de la courbe avec les boutons plus ou moins.

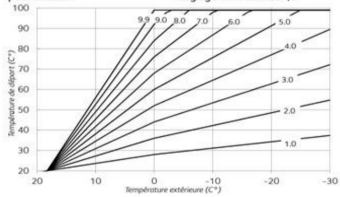
# Réglage de base recommandé :

Système de radiateur Système de chauffage au sol pour les solives en bois Système de chauffage au sol pour le béton

Réglage de la courbe 3,0

Réglage de la courbe 1,5

Réglage de la courbe 1,0



Décalage parallèle

S'applique aux modèles LK 110 et LK 130. Avec le décalage parallèle de la courbe, la température d'alimentation peut être modifiée de +-10°C / +-18°F. Pour modifier la température ambiante de 1°C, la température d'alimentation doit être modifiée de 2 - 4°C. Allez sur le symbole pour le décalage parallèle avec le bouton de basculement, puis modifiez la position de la courbe avec les boutons plus et

### Réinitialiser les paramètres par défaut

Débranchez l'alimentation électrique du moteur, maintenez simultanément les boutons « plus » et « moins » enfoncés puis rebranchez l'alimentation électrique. Un décompte démarre 9-8-7-6-5-4-3-2-1-0 et relâchez les boutons.

ref · date:

**NM RA130** nov-2013 V1

pages: 4/7

# UNITE D'AMBIANCE

### Préface

L'installation, l'utilisation et l'entretien doivent être effectués par le personnel technique compétent. Toutes les instructions dans ce manuel doivent être suivies et comprises avant que tout travail soit commencé avec SmartComfort. Pour des raisons de sécurité, aucun changement ou ajout ne peut être fait.

# Attention!

Assurez-vous que le courant électrique ait été coupé avant de commencer les travaux d'installation. Se conformer aux règles de sécurité.



# Caractéristiques

Température d'utilisation: o°Cà40°C -10°C à 50°C Température de transport et de stockage: Température réglable 5°Cà37°C Indice de protection Classe III - IP 20 **Batteries** 2 batteries AAA Fréquence 868 Mhz



### Le thermostat SmartComfort RTW

Le thermostat est fourni avec une antenne pour la communication sans fil entre le régulateur et l'unité d'ambiance, des batteries et un support de table pour l'unité d'ambiance.

Branchez l'antenne dans la prise marquée 👔 sur le régulateur de SmartComfort.

Connection de l'antenne

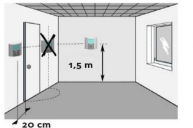
# Installation du thermostat avec LK 110, LK 120 ou LK 130 SmartComfort

Installez le thermostat dans un endroit qui est représentatif de la température moyenne du bâtiment. Pour un fonctionnement optimal, tous les robinets thermostatiques des radiateurs se trouvant dans la pièce du thermostat d'ambiance doivent être ouverts.

Attention! Le thermostat n'est pas protégé contre les éclaboussures ou les gouttes d'eau, il doit donc être monté dans un endroit sec. Pour des perfomances optimales, il ne devrait non plus être exposé directement au soleil, la chaleur rayonnante ou courants d'air.

Un endroit approprié est généralement un mur intérieur dans le salon. Installez le thermostat à une hauteur d'environ 1,5 m du sol. Voyez l'image d'installation.

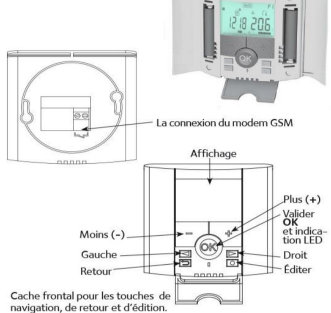
Posez une bride d'éloignement entre le mur et le thermostat pour garantir une bonne circulation d'air. L'orifice de passage de câble se fera avec l'outillage adapté.

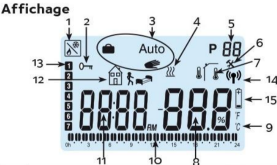




L'interférence peut se produire si l'antenne est placée sur le métal, les tuyauteries en métal, trop près d'autres appareils sans fil ou des câbles. L'antenne ne peut pas être située trop près de l'unité d'ambiance pendant le démarrage.

# Unité d'ambiance





|    | 12 - 2 - 11   | 14      |
|----|---------------|---------|
|    | a nnnn        | 15 15   |
|    |               | - 7 % F |
|    | 0,000,000,000 | PM (    |
|    | Oh 3 6 9      | 10      |
| 1. |               | - S     |

- Commande à distance, par ex. par mobile.
- Verrouillage clavier
- Mode de fonctionnement
- Boost fonction augmentation temporaire de rendement par 4. augmentation de la température réglée.
  - Numéro de programme
- 6. Menu de service
- 7. Température ambiante, Température extérieure
- 8. Température mesurée
- 9. °C ou °F
- 10. Programme du jour (la barre correspondante à l'heure courante cliqnotera)
- 11.
- Visualisation de la température programmée 12.
  - ou 🖺 🕏
- Jour courant (1 = premier jour de la semaine) 13.
- Symbole communication (p), clignotera lorsque la communication entre l'unité d'ambiance et l'antenne. 14.
- Indicateur de batterie 🎚 , apparaît lorsque la batterie est faible. Remplacez les batteries aussitôt. Les programmes sont sauvegardés. L'heure et la date doivent être réglées à

ref · **NM RA130** date: nov-2013 V1 pages: 5/7

# Démarrage

Après l'installation du régulateur selon l'instruction séparée, mettez l'unité d'ambiance sous tension. Démarrer l'unité d'ambiance en retirant la bande plastique vers la batterie. Avec SmartComfort 120 le message E12 s'affiche sur l'écran du régulateur jusqu'à ce qu'une communication a été établie entre l'unité d'ambiance et le régulateur.

# Réglage de l'heure et de la date

Ouvrez le cache frontal, appuyez et maintenez pendant 2 secondes afin d'accéder au menu de l'heure et de la date. La valeur qui clignote peut être ajustée avec (+) ou (-). Une fois la valeur ajustée, vous pourrez la valider à l'aide de OK. A ce moment, votre thermostat vous proposera automatiquement d'ajuster la valeur suivante.

Note: Vous pourrez à tout moment revenir sur la valeur à l'aide de 🗑

## Heure et jour:

Ajustement des heures - validez avec OK. Ajustement des minutes - validez avec OK. Aiustement du jour de la semaine - validez avec OK.

Ajustement du numéro de jour – validez avec OK. Ajustement du mois - validez avec OK. Aiustement de l'année - validez avec OK.

A cette étape, le message Save ainsi que la LED verte clignote. Valider vos réglages avec OK.

L'unité d'ambiance et l'antenne sont connectés à la livraison. La puissance du signal peut être contrôlé dans le mode de service,

Votre thermostat est maintenant prêt à fonctionner.

Le mode de fonctionnement par défaut est le mode Confort. Vous pourrez choisir un programme préétabli ou créer un programme utilisateur personnalisé.

Pour cela, reportez-vous aux parties suivantes

Mode de fonctionnement et Mode Programme P.

Normalement, le rétro-éclairage de votre thermostat est éteint. Vous pourrez facilement le rallumer par un bref appui sur n'importe auelle touche.

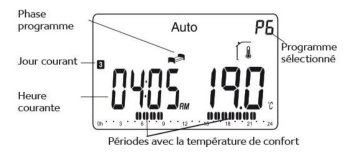
Le thermostat indique la température ambiante en cours. Un appui sur OK montre la température extérieure (si la sonde extérieure est reliée au régulateur).

Un appui sur (+) ou (-) montre la température de réglage en cours.

La température de confort peut maintenant être ajustée. La température de confort doit être réglée pour correspondre à la température désirée lorsque vous séjournez dans le bâtiment durant les heures d'éveil.

Les températures désirées pour les modes, nuit, absence, vacances/timer sont réglées indépendamment.

L'exemple montre le mode nuit, très tôt le matin, jour 3.



# Installation du mode de fonctionnement



Le thermostat a trois modes de fonctionnement, le mode automatique, le mode confort et le mode vacances/timer, qui peuvent être sélectionnés comme suit:

Ouvrez le cache frontal. Utilisez les touches de navigation ou pour choisir le mode de fonctionnment souhaité. Validez avec **OK**.

# Mode Confort

Dans ce mode, la température désirée sera sélectionnée avec (+) ou -). La température chosie est maintenue toutes les 24 heures. **Note:** Le pictogramme de confort n'est pas montré pendant l'opération. Valeur préréglée: Température de confort 21°C.

Mode Automatique Auto

Dans ce mode, votre thermostat suivra le programme que vous avez choisi (préétabli P1-P9 ou utilisateur U1 ou U2). Pour l'installation / modification du programme sélectionné, reportez-vous à la partie Mode Programme P.

Vous pourrez très facilement modifier temporairement la température programmée d'un palier de votre programme à l'aide de (+) ou (-). La consigne clignotera et vous pourrez l'ajuster. Le pictogramme de confort ( ) appaîtra pour montrer que la température du palier courant a été modifiée. Le programme reprendra automatiquement sa cadence au prochain palier.

Note: Les modifications de la température pendant la période de confort produisent un changement constant de la température de confort.

# Mode Vacances/Timer



Le mode Vacances/Timer vous permettra de régler une température

pour une durée souhaitée, de 1 heure jusqu'à 255 jours.

Choisissez le mode de fonctionnement . La température clignotera.

Réglez la valeur et appuyez sur OK. o1d clignotera. Réglez la durée à l'aide de (+) ou (-) et validez avec OK. Le pictogramme . clignotera pendant toute la durée.
A la fin des vacances, le thermostat reprendra automatiquement son

programme précédent.

### Mode Programme P

Ouvrez le cache frontal. Utilisez les touches de navigation 🔳 ou pour choisir parmi les programmes préétablis P1 jusqu'à P9 ou les programmes utilisateur U1 ou U2.

La période de confort sera montrée dans le graphique du programme qui se trouve dans le bord inférieur de l'écran. Un segment clignotant montre l'heure courante.

🙀 🛊 = **Mode Absence**-Température programmée. Valeur préréglée: 17° C

■ Mode Nuit-Température programmée. Valeur préréglée: 19 ° C

# Programmes préétablis P1 jusqu'à P9

| Programme  | Température de confort / programmée  Confort (jour 1-5) 06:00 - 09:00, 16:00 - 23:00, (jour 6-7) 08:00 - 23:00 |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| P1 Travail toute la<br>journée                             |  |  |  |  |
| P2 Travail toute la<br>journée – Dé-<br>jeuner à la maison | Confort (jour 1-5) 06:00 – 09:00,<br>11:00 – 13:00,<br>16:00 – 23:00, (jour 6-7) 08:00 – 23:00                 |  |  |  |
| P3 A la maison<br>toute la journée                         | Confort (jour 1-5) 06:00 – 23:00,<br>(jour 6-7) 08:00 - 23:00  |  |  |  |
| P4 Quart de jour   | Confort 04:00 - 06:00, 13:00 - 21:00   |  |  |  |
| P5 Quart de soir   | Confort 07:00 - 14:00, 21:00 - 24:00   |  |  |  |
| P6 Quart de nuit   | Confort 05:00 - 08:00, 15:00 - 22:00   |  |  |  |
| P7 Bureau  | Confort (jour 1-5) 07:00 - 18:00   |  |  |  |
| P8 Magasin   | Confort (jour 1-6) 08:00 - 19:00   |  |  |  |
| P9 Maison secondaire                                       | Confort (jour 1) 06:00 – 09:00,<br>(jour 5) 15:00 – 24:00, (jour 6-7) 06:00 – 23:00                            |  |  |  |

Les températures préréglées pour le mode absence et nuit peuvent être ajustées dans le menu de service.

ref · **NM RA130** date: nov-2013 V1 pages: 6/7

# Création d'un programme utilisateur U1 et U2

Avec U1 et U2, vous pourrez créer un programme personnalisé. La durée mininum d'un palier est 30 minutes. Quand une valeur ou un pictogramme clignotera, vous serez appelé à la changer avec (+) ou (-). Une fois la valeur ajustée, vous pourrez la valider à l'aide de OK. A ce moment, votre thermostat vous proposera automatiquement d'ajuster la valeur suivante. Vous pourrez à tout moment revenir sur la valeur à l'aide de

Choisissez le mode de programme P. Déplacez le cadre de sélection avec (+) ou (-) jusqu'à U1 qui clignotera, appuyez sur pour créer un nouveau programme. Le programme créé va commencer à 00:00 et finira à 24:00.

ou sélectionnez , l'heure oo:oo clignotera et l'écran montre oi. Cnoisissez le moue desire ou solo ou selectionnez , l'heure oo:oo clignotera et l'écran montre oi. Réglez l'heure de départ cette journée à l'aide de (+) ou (-), clignotera et l'écran montre o1. Choisissez le mode désiré par exemple 00:00 et validez avec OK.

L'heure 00:30 clignotera et l'écran montre 01b. Réglez l'heure de retour à l'aide de (+) ou (-), par exemple 06:00, validez avec **OK**. La température programmée clignotera, choisissez la valeur désirée, par exemple 20°C et validez avec **OK**.

clignotera et l'écran montre o2. Choisissez le mode désiré et le validez avec OK. Dans cet exemple, sélectionnez (h) , l'heure 00:00 clignotera et l'écran montre o2A. Réglez l'heure de départ à l'aide de (+) ou (-), par exemple 09:00, validez avec OK.

L'heure 09:30 clignotera et l'écran montre 02b. Réglez l'heure de retour à l'aide de (+) ou (-), par exemple 16:00, validez avec OK. La température programmée clignotera, choisissez la valeur désirée, par exemple 18°C et validez avec OK.

Continuez de la même manière pour définir plusieurs températures programmées. Le nombre maximum de périodes pendant une journée est 5.

Lorsque vous êtes satisfait de votre programmation pour la journée, finir en appuyant sur 🔘 . La question **Copy Yes** apparaîtra à l'écran.

Vous aurez alors la possibilité de copier la journée créée sur les journées suivantes. Les programmes créés commanceraient toujours par jour 1 = le premier jour de la semaine. Appuyez sur OK pour copier le programme sur la journée suivante. A l'aide de (+) ou (-), vous pourrez choisir Copy no pour créer un autre programme pour la journée suivante.

Lorsque vous avez validé le dernier jour 7 avec OK, vous serez invité à sauvegarder votre programme. Le message SAVE ainsi que la LED verte clignoteront. Appuyez sur OK pour sauvegarder le programme. Le mode de fonctionnement Auto et le programme utilisateur U1 devraient apparaître.

Le programme qui a été créé dans l'exemple ci-dessus a la température de confort entre les heures 06:00 - 09:00 et 16:00 - 24:00.

Température programmée , 20°C, 00:00 – 06:00

Température programmée ∰ , 18°C, 09:00 – 16:00

# Mode de service X

Le thermosat possède un mode de service pour vous permettre de modifier les paramètres. Afin d'accéder à ce menu, maintenez O enfoncée pendant 10 secondes.

Note: Le menu de l'heure et de la date sera montré d'abord. Continuez d'appuyer sur la touche jusqu'à ce que le menu du service sera mo<u>ntré</u>. Vous pouvez maintenant sélectionner un paramètre à l'aide de ou ▶ . Réglez la valeur avec (+) ou (-) et validez avec OK. Pour sortir du menu, déplacez-vous sur le paramètre 99 End et appuyez sur OK.

# Verrouillage clavier 0 -

Utilisez cette fonction afin d'éviter tout changement des réglages du thermostat.

- bloquer le clavier de votre thermostat, appuyez sur 🤚 et
- Répétez la même procédure pour débloquer le clavier.

### Ventilation

Une brutale chute de température lorsque l'on ventile par ex., n'influe pas sur le régulateur dans la prochaine demi-heure. Point décimal et unité température cliquotent.

# Commande à distance



En adaptant un modem GSM au thermostat, vous pouvez le commander à distance. Appuyez (+) ou (-) ou choisissez un autre mode pour couper la commande à distance.

La connexion se trouve à l'arrière de l'unité d'ambiance. Nota: Veiller à utiliser uniquement des contacts secs (sans tension) pour les connexions.

# Problèmes et solutions

Notez que lorsque le réglage de la température est modifié, il peut se passer de plusieurs heures jusqu'à une journée avant que la tempé-rature ambiante corresponde à la nouvelle configuration. La durée dépend de l'installation de chauffage, les dimensions, l'isolation du bâtiment etc.

Si la température ambiante n'est pas en accord avec le programme, vérifiez les points suivants:

- l'horloge
- que les paliers du programme ne sont pas trop courts
- que la différence entre la consigne de température de confort et celle programmée n'est pas trop importante

Sinon, recherchez les erreurs figurant dans le manuel d'instruction pour LK 110/LK 120/LK 130 SmartComfort.

Les codes d'erreur: Montrés dans le thermostat

- Erreur interne 10
- 11 Sonde de départ
- Sonde extérieure
- 13 Réservé
- Thermostat, erreur de communication 14
- Réservé 15
- Thermostat, sonde d'ambiance

## Calendrier pour programme utilisateur

| $\bigcirc$ | (3) | 命先 |          | March<br>15                                 |
|------------|-----|----|----------|---|
|            |     |    | °C<br>°F | 1 2 3 4 5 6 7                               |
| :          | :   |    | °C<br>°F |   |
| :          | :   |    | °C<br>°F | 1 2 3                                       |
| •          | •   |    | °C<br>°F |   |
| •          | :   |    | °C<br>°F |   |
| :          | :   |    | °C<br>°F | 집자 - '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '  |
| :          | :   |    | °C<br>°F | 1 2 3 4 5 6 7                               |
| •          | :   |    | °C<br>°F | 000000                                      |
| :          | :   |    | °C       | 영구는 , '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' ' |

ref: NM RA130 date: nov-2013 V1 pages: **7/7** 

| Nr              | Paramètres et fonctions  |  |  |  |
|-----------------|--|--|--|--|
| 10              | <b>bEd:</b> (+) ou (-) pour régler la température désirée de dans les programmes P1-P9.  |  |  |  |
| 11              | Qut: (+) ou (-) pour régler la température désirée de  |  |  |  |
| 12              | InP: (+) ou (-) pour le choix de la température 🖺 🏌.  Fonction diagnostic: Le cadre autour du symbole signifie contact fermé   |  |  |  |
| 20              | deG: Type de degrés à l'affichage – °C Celsius ou °F Fahrenheit.   |  |  |  |
| 21              | Format horaire: 24 H (24.00) ou 12 H (12.00 AM/PM)   |  |  |  |
| 22              | dSt: Horaire été/hiver. YES changement automatique. no changement manuel de l'heure.La date n'est pas utilisée.  |  |  |  |
| 30              | AirC: Etalonnage de la sonde d'ambiance ±5°C. L'étalonnage doit être fait d'abord après une journée de fonctionnement à la même consigne. Placez un thermomètre au milieu de la pièce et relevez la température mesurée au bout d'une heure. Le paramètre de calibrage indique no pour vous montrer qu'aucun calibrage n'est fait. Saisissez alors la valeur lue sur votre thermomètre à l'aide de (+) ou (-). Validez votre réglage avec OK. Le message YES devrait être affiché et la valeur est maintenant mise en mémoire. Un calibrage peut facilement être effacé. Appuyez sur OK et ensuite sur |  |  |  |
| 31              | OutC: Etalonnage de la sonde extérieure ±10 ° C. L'étalonnage doit être fait de la même manière que celle décrite ci-dessus, à la différence près du placement du thermomètre.   |  |  |  |
| 70 rF<br>INI    | <b>70 rF INI:</b> Nouvelle interconnexion sans fil entre l'unité d'ambiance et l'antenne. Le message "INI" est affiché et le symbole ((p)) clignotera sur l'écran. Lorsque l'interconnexion est faite, le paramètre 71 s'affiche automatiquement pour un contrôle de la puissance du signal. Notez que le paramètre 70 n'est pas admissible une fois l'interconnexion entre l'unité d'ambiance et l'antenne faite.   |  |  |  |
| 71 rF -<br>XX.X | 71rF-XX.X: Contrôle de la puissance du signal entre l'unité d'ambiance et l'antenne. La fonction est utilisée pour trouver un emplacement approprié pour le thermostat. Une lumière verte sous OK indique une bonne puissance de signal. Une lumière rouge fixe ou clignotante indique la réception insuffisante. L'écran affice la valeur de la puissance de signal.  |  |  |  |
| 80              | Clr ALL: Réinitialisation à la configuration usine (l'heure, les programmes). Appuyez pendant 10 secondes sur OK.  Note: Assurez-vous d'avoir tous les éléments nécessaires en votre possession pour la remise en service de votre thermostat avant d'utiliser cette fonction.   |  |  |  |
| 90              | Software   |  |  |  |
| 99              | <b>End:</b> Appuyez sur <b>OK</b> pour sortir du menu et revenir au fonctionnement normal.   |  |  |  |

Sous réserve de modifications.