

fr Mode d'emploi

Landis & Staefa REV22...

REV22... - vous permet, très simple-ment, d'obtenir dans la pièce la température idéale au moment souhaité. Pour ce faire, vous avez le choix entre plusieurs modèles de commande réglables individuellement. Vous pouvez ainsi conserver les valeurs préréglées en usine ou bien les adapter en fonction de vos propres besoins.

Affichage

- ☀ Temp. de confort
- ☾ Temp. d'économie
- 🗑 Régime "Vacances"
- ⏻ Veille (en attente)

Commande

Plus/moins chaud
Réglage valable jusqu'au point de commutation suivant (par pas de 0,2 °C, max ± 4 °C)

Dérogation
Changement de confort à économie jusqu'au point de commutation suivant

Sélecteur de régime de fonctionnement

Régime hebdomadaire
avec 1...3 périodes de confort par jour

Régime journalier
avec 1 période confort

Régime journalier
avec 2 périodes confort

Régime journalier
avec 3 périodes confort

Régime confort permanent T3

Régime économie permanent

Régime "Veille" (en attente)

Chauffage en service

COOLING Régime refroidissement

🔋 Changer les piles

📶 Commande à distance active (si prévue)

Jour (1 = Lundi / 7 = Dimanche)

Temp. de confort active

Temp. ambiante (mesurée)

Heure

Modèle de commande avec position horaire

Programmation

🕒 Heure / Jour

1-5 Affectation du modèle
6-7 Bloc / Jour
1...7

📊 Heures de commutation P.1...P.6

☀ ☀ ☀ Temp. de confort T1...T3

☾ Temp. d'économie

🗑 Régime "Vacances"

Auto Run En fonctionnement

Réglage des valeurs

Touche de modèle de commande

Touche Bloc/Jour

Curseur de réglage

2252Z11F

Mise en service rapide

Pour la première mise en service du REV22... en fonction des valeurs préprogrammées en usine, procéder de la manière suivante:

1. Retirer la bande de protection des piles jointes. Vérifier que le logement piles soit correctement positionné. Le régulateur se met en service.
2. Amener le curseur de réglage sur la position. Entrer l'heure actuelle à l'aide des touches .
3. Entrer le jour actuel à l'aide de la touche (1 = Lundi...7 = Dimanche).
4. Ramener le curseur de réglage sur la position, condition obligatoire pour permettre la fermeture du couvercle et le fonctionnement en automatique.
5. Amener le sélecteur de régime de fonctionnement sur la position désirée (par ex. **Auto 1...7**).

Insérer le mode d'emploi dans le couvercle et refermer ce dernier.

Fonctionnement automatique

- Mettre le sélecteur de régime sur l'une des positions suivantes:
- Auto 1...7** pour utiliser le régime hebdomadaire avec 1...3 périodes de confort,
 - pour utiliser le régime journalier avec 1 période de confort,
 - pour utiliser le régime journalier avec 2 périodes de confort,
 - pour utiliser le régime journalier avec 3 périodes de confort.

Régime confort en permanence

- Amener le sélecteur de régime sur la position "Température de confort". La régulation se base constamment sur la température de confort **T3**. L'affichage indique et **T3**.

Régime économie en permanence

- Amener le sélecteur de régime sur la position "Température d'économie". La régulation se base constamment sur la température d'économie. L'affichage indique .

Régime "Veille" en permanence

- Amener le sélecteur de régime sur la position "Veille". Le chauffage ne se remettra en route que si la température descend en-dessous du seuil de "non occupation prolongée" (par ex. 5 °C). L'affichage indique .

Fait-il trop chaud / trop froid?

- Ces touches permettent d'augmenter ou de réduire la température actuelle par pas de 0,2 °C, dans la proportion de ±4 °C. L'affichage indique alors tout d'abord la nouvelle valeur choisie, puis à nouveau la valeur actuelle. **Ces modifications ne restent valables que jusqu'au point de commutation suivant.** Si vous avez systématiquement trop chaud ou trop froid pour les valeurs réglées en usine, il y a lieu de les modifier en conséquence (par ex. T1) pour la position correspondante.


Pour changer de régime de température ou en cas d'absence momentanée

- Cette touche permet de passer du régime confort au régime économie ou inversement. L'affichage indique soit , si le niveau initial était la température d'économie, soit , si c'était la température de confort. On peut donc ainsi passer aisément en régime économie en cas d'absence momentanée. **La modification ne reste valable que jusqu'au point de commutation suivant.**

Entrée des horaires et des valeurs de température personnels


Le REV32 dispose de trois modèles de commande différents pouvant être affectés au bloc des jours ouvrables 1-5, à celui des jours de fin de semaine 6-7, ou à chaque jour de semaine 1...7.

Procéder comme suit:


 **Auto 1...7** Mettre le sélecteur de régime sur la position désirée (par ex. **Auto 1...7**).

1 - 5
6 - 7
1...7



Amener le curseur de réglage sur cette position afin de permettre le réglage des blocs et du modèle de commande correspondants.



Day  **1-5**
6-7
1...7






Sélectionner maintenant le bloc désiré à l'aide de cette touche. *Si les réglages concernent un jour de semaine, le bloc correspondant est mis à l'écart et ne peut être rappelé qu'après avoir réinitialisé l'appareil.*

 Cette touche permet d'affecter au bloc le modèle de commande souhaité.

L'affichage signale par **PASS** les positions ne pouvant être réglées.


Sélectionner le point de commutation (par ex. P.1) et, avec  , entrer l'heure de commutation désirée.


Sélectionner le niveau de température de confort (par ex. T1) et, avec  , entrer la valeur de la température désirée. *T1 est la température valable entre les points de commutation P.1 et P.2. De même, T2 est celle entre P.3 et P.4, et T3 celle entre P.5 et P.6.*

Sélectionner "Température d'économie"   et entrer la valeur désirée. *Ces différentes étapes sont à reprendre de la même manière pour les deux blocs (jours ouvrables et jours de fin de semaine), les jours individuels et les régimes de fonctionnement ,  et .*

Ramener le curseur de réglage sur cette position et fermer le couvercle.

Contrôle des réglages






 **Auto 1...7** Mettre le sélecteur de régime de fonctionnement sur cette position.

Day  **1-5**
6-7
1...7


Appuyer sur la touche. Les modèles de commande réglés pour les différents jours sont affichés l'un après l'autre.

Tableau des données de programmation


Inscrivez dans le tableau ci-dessous les données de votre programmation personnelle. Les valeurs qui y figurent déjà correspondent aux valeurs standards.


Régime fonctionnement	Bloc / Jour	Heures de commutation						Températures			
		T1		T2		T3		T1	T2	T3	
		P.1	P.2	P.3	P.4	P.5	P.6	19° C	20° C	21° C	16° C
Auto 1...7	1-5 Lu-Ve	6.00	8.00					19° C	20° C	21° C	16° C
	6-7 Sa-Di	7.00	23.00	PASS	PASS	PASS	PASS	19° C	PASS	PASS	16° C
	1 Lu										
	2 Ma										
	3 Me										
	4 Je										
	5 Ve										
6 Sa											
7 Di											
	1...7 Lu-Di	7.00	23.00	PASS	PASS	PASS	PASS	19° C	PASS	PASS	16° C
	1...7 Lu-Di	6.00	8.00	17.00	22.00	PASS	PASS	19° C	20° C	PASS	16° C
	1...7 Lu-Di	6.00	8.00	11.00	13.00	17.00	22.00	19° C	20° C	21° C	16° C
	1...7 Lu-Di	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	21° C	PASS
	1...7 Lu-Di	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	16° C

Programmation des vacances



Vous pouvez programmer le jour de début et la durée de vos vacances. Le jour prévu, le régulateur commutera immédiatement sur la température d'économie correspondante et, à la fin des vacances, reprendra le régime de fonctionnement choisi avec le sélecteur. Dans l'affichage apparaît alors le symbole  et le nombre de jours restant à courir.

Procéder comme suit:

 Amener le curseur de réglage sur le symbole des vacances.

Day  **1-5**
6-7
1...7



Avec cette touche, sélectionner le jour de début des vacances (max. 6 jours à l'avance;

1 = Lundi...7 = Dimanche) et, avec  , entrer la durée des vacances (max. 99 jours).

Ramener le curseur de réglage sur cette position, et fermer le couvercle. *En cas de retour de vacances prématuré, il faudra remettre le nombre de jours restant sur 00.*

Modification de l'heure ou du jour

Mettre le curseur de réglage sur la position

Heure/Jour et, avec  , entrer la nouvelle heure.

Day  **1-5**
6-7
1...7

Entrer le nouveau jour en appuyant sur cette touche (1 = Lundi...7 = Dimanche).

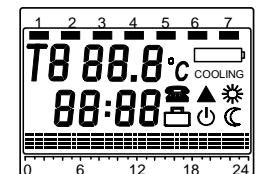


Ramener le curseur de réglage sur cette position, et fermer le couvercle.

Retour aux valeurs standards



Une réinitialisation complète (**Reset**) du régulateur peut être obtenue en appuyant simultanément sur ces trois touches. Ceci ramène tous les réglages des heures de commutation et des températures sur les valeurs standards. **Attention: tous les réglages personnels sont alors annulés !** Dans le même temps, un test de l'affichage est effectué, ressemblant à:




Apparition du symbole dans l'affichage

Lorsque ce symbole apparaît, il faut prévoir un remplacement des piles dans le mois qui suit.

Remplacement des piles

- Disposez prêt du régulateur 2 piles alcalines neuves, type AA, 1,5 V.
- Retirez le logement piles du régulateur, remplacez les piles usagées par les piles neuves et remettez le logement piles à son emplacement initial. **Attention: les données programmées ne sont conservées que durant 1 minute maximum.**
- Pour ce qui est des piles usagées, tenir compte des prescriptions en matière de recyclage.

Pour économiser sans perte de confort

- Ne chauffez les pièces qu'à 21 °C maximum.
- En cas d'absence, même de courte durée, passez sur "Température d'économie" avec .
- N'aérez que brièvement mais efficacement, fenêtres grandes ouvertes.

Fonctions complémentaires

Votre régulateur permet également diverses fonctions complémentaires. Leurs réglages ne devraient toutefois être entrepris que par votre installateur.