



Wireless Clickkit® Guide de démarrage rapide



Boutons et écran.....1 Marche/Arrêt......2 Réglage de l'heure......3 Réglage de la température du plancher......3 Lire la température actuelle.....3 Hors gel......4





Wireless Clickkit®

Boutons et écran



Communication sans fil activée

Mise sous tension/hors tension du thermostat

📭 Pour allumer ou éteindre le thermostat, appuyez sur «🖒».

Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt pour placer le Veria Wireless Clickkit® en mode de fonctionnement ou en veille.

En mode de fonctionnement, le thermostat active le système de chauffage par le sol pour qu'il fonctionne selon les réglages réalisés par l'utilisateur.

En veille, le système de chauffage par le sol n'est pas activé, sauf si le mode hors gel est activé.

Pour l'éteindre complètement, débranchez l'alimentation secteur au niveau de la prise murale.

Activation du rétroéclairage

Si l'un des 5 boutons est activé, le rétroéclairage s'allume et reste actif pendant 10 secondes après la dernière interaction avec l'un des boutons.

Réglage de l'horloge

Quand le thermostat est allumé :

- 🖛 Appuyez sur «🕒» une fois => L'heure clignote.
- Image: Appuyez sur «▲» ou «▼» pour sélectionner les heures.
- 🖙 Appuyez sur «🕒» à nouveau => Les minutes clignotent.
- ► Appuyez sur «▲» ou «▼» pour sélectionner les minutes.
- Appuyez sur «O» à nouveau -> Le jour de la semaine clignote.
- Appuyez sur «▲» ou «▼» pour sélectionner le jour de la semaine.

Appuyez sur «O» à nouveau pour enregistrer le réglage de l'heure et quitter.

Réglage de la température du plancher souhaitée (point de consigne)

Quand le thermostat est allumé :

▲ Appuyez sur ▲ ave t ▲ ve un ve pour régler le point de consigne souhaité pour la température du plancher (FT).

Lorsque vous réglez la température du plancher, les symboles «FT» et «SET» s'affichent.

L'écran revient à la normale au bout de 5 secondes.

Lecture de la température actuelle du plancher

Le thermostat par défaut du Veria Wireless Clickkit affiche la température ambiante actuelle (**RT**) sur l'écran.

Cette température est uniquement informative et n'est pas utilisée pour contrôler le système de chauffage par le sol. Si vous voulez afficher la température actuelle du plancher (FT), procédez ainsi :

Quand le thermostat est allumé :

Appuyez une fois sur «M» => «FT» clignote et l'écran affiche la température actuelle du plancher.

Au bout de 5 secondes, l'écran revient à l'affichage de la température ambiante actuelle (**RT**).

Activation du mode hors gel

Pour activer le mode hors gel :

Quand le thermostat est éteint :

- Appuyez sur «**M**» pendant 3 secondes.
- Image: Appuyez sur «▲» et «▼» pour basculer d'un mode à l'autre.

Sélectionnez 01 (hors gel activé)

Pour désactiver le mode hors gel :

Quand le thermostat est éteint :

- Appuyez sur «M» pendant 3 secondes.
- Appuyez sur «▲» et «▼» pour basculer d'un mode à l'autre.

Sélectionnez 00 (hors gel désactivé)

Quand cette fonction est activée et le thermostat éteint, le chauffage s'enclenche si la température du plancher est inférieure à 5 °C.

Le chauffage s'arrête à nouveau lorsque la température du plancher atteint 7 °C.

Lorsque le mode hors gel est activé, l'écran affiche « 🏥 ».

Activation du MODE MINUTERIE

Quand le thermostat est allumé :

- Maintenez enfoncé le bouton « M » pendant 3 secondes.
- Appuyez sur « ▲ » ou « ▼ » pour sélectionner les réglages ci-dessous :
- 00 = Aucune minuterie (désactivation de la minuterie)
- 01 = Programmable. L'écran affichera « O ».

Ceci étant fait, laissez le thermostat revenir à l'affichage normal en 3 secondes.

Vous pouvez dès lors configurer les programmes de chauffage. Le thermostat requiert 4 périodes de chauffage pour les jours de la semaine (Lu-Ve) et 4 périodes de chauffage pour le week-end (Sa-Di). Notez que la programmation de l'ensemble de la semaine *doit s'effectuer en une seule fois* ; il est donc judicieux de noter à l'avance les différentes périodes pour pouvoir s'y référer pendant la programmation du thermostat.

Réglages d'usine par défaut de la minuterie Jours de semaine (Lu-Ve)

Période 1 commençant à 6h00 - température réglée à 25 °C Période 2 commençant à 8h00 - température réglée à 15 °C Période 3 commençant à 16h00 - température réglée à 25 °C Période 4 commençant à 22h30 - température réglée à 15 °C Week-end (Sa-Di)

Période 1 commençant à 8h00 - température réglée à 25 °C Période 2 commençant à 23h00 - température réglée à 15 °C Période 3 commençant à 23h10 - température réglée à 15 °C Période 4 commençant à 23h20 - température réglée à 15 °C

Réglage de la minuterie

Maintenez enfoncé «O» pendant 3 secondes, «1» et «Mo Tu We Th Fr» s'affichent.

Vous pouvez maintenant programmer la première heure de commutation pour les jours de la semaine.

- Appuyez sur «▲» ou «♥» pour régler l'heure de démarrage souhaitée.
- 🖙 Appuyez sur «🕒» pour valider ce réglage.
- Image: Appuyez sur «▲» ou «▼» pour régler la température requise.

🖙 Appuyez sur «🕑» pour valider ce réglage.

Répétez cette procédure pour les heures de commutation 2 à 4 pour les jours de la semaine.

Après avoir programmé les périodes 1 à 4 pour les jours de la semaine, vous pouvez régler les heures de commutation pour le week-end. «**Sa Su**» s'affiche.

- Image Appuyez sur «▲» ou «♥» pour régler l'heure de démarrage souhaitée.
- 🖙 Appuyez sur «🕒» pour valider ce réglage.

Image: Appuyez sur «▲» ou «▼» pour régler la température requise.

Répétez l'opération pour les heures de commutation 2 à 4 du week-end.

Annulation des réglages en MODE MINUTERIE

Vous pouvez à tout moment modifier le réglage prédéfini de température de minuterie en appuyant sur « \blacktriangle » ou « ∇ ».

Votre correction manuelle s'appliquera jusqu'au début du cycle suivant de la minuterie. Le thermostat reprendra ensuite les réglages programmés.

Dépannage :

Problème :	Solution :
lcône de pile clignotante	Changez la pile
L'écran ne montre aucune Iumière à l'allumage	Changez la pile
Le plancher ne chauffe pas	Vérifiez si le régulateur est en marche (voyant vert activé) Si tel est le cas, vérifiez si le point de consigne est correctement défini (voir page 3)
lcône de radio clignotante de manière répétée	Radiocommunication interrompue. Revenez aux réglages d'usine par défaut.
L'écran affiche LO	Température inférieure à 0 °C
L'écran affiche HI	La température est supérieure à 50 °C

Restauration des réglages d'usine par défaut

Tous les réglages, sauf l'heure et la date, reviennent aux réglages d'usine par défaut :

Quand le thermostat est éteint :

- Image: Appuyez sur «M» et «▲» pendant 3 secondes.
- Image: Appuyez sur «▲» pour sélectionner 01.

