

Interrupteur thermique H-Tronic TSM 125

Code : 00190768

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

Conservez cette notice pour tout report ultérieur !



Les appareils électriques et électroniques usagés (DEEE) doivent être traités individuellement et conformément aux lois en vigueur en matière de traitement, de récupération et de recyclage des appareils.

Suite à l'application de cette réglementation dans les Etats membres, les utilisateurs résidant au sein de l'Union européenne peuvent désormais ramener gratuitement leurs appareils électriques et électroniques usagés dans les centres de collecte prévus à cet effet.

En France, votre détaillant reprendra également gratuitement votre ancien produit si vous envisagez d'acheter un produit neuf similaire.

Si votre appareil électrique ou électronique usagé comporte des piles ou des accumulateurs, veuillez les retirer de l'appareil et les déposer dans un centre de collecte.

Note de l'éditeur

Cette notice est une publication de la société Conrad, ZAC Englos les Géants Lieu-dit Rue du Hem, TSA 72001 SEQUEDIN, 59458 Lomme CEDEX/France.

Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, micro-films ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

Le contenu de ce mode d'emploi peut ne pas correspondre fidèlement aux intitulés exacts mentionnés dans les différents menus et paramètres de l'appareil.

Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.

Pour tout renseignement, contactez notre service technique au 0892 897 777

© Copyright 2014 par Conrad. Imprimé en CEE.

XXX/11-17/SP

Élément de menu N4



Cet élément de menu permet d'afficher la température maximale mesurée. Utilisez les touches $\uparrow \downarrow$. Pour effacer cette valeur. Une fois le réglage terminé, appuyez sur la touche SET pour le valider. L'appareil passe ensuite à l'élément de menu suivant.

Élément de menu N5



Cet élément de menu permet d'afficher la température minimale mesurée. Utilisez les touches $\uparrow \downarrow$. Pour effacer cette valeur. Une fois le réglage terminé, appuyez sur la touche SET pour le valider. L'appareil retourne ensuite en mode affichage. Si aucune nouvelle mesure de température n'est présente à ce moment-là, un affichage vide apparaît sur l'écran :



6. Modes de programmation

6.1 pour appareils avec le firmware V1.00 (jusqu'à mi 2016)

Lorsque vous appuyez sur la touche SET, l'appareil passe en mode réglage. Les éléments de menu suivants s'affichent.

Élément de menu n° 1 : température de mise en marche



Cet élément de menu (par exemple « E 23 ») vous permet de régler la température de mise en marche. Utilisez les touches $\uparrow \downarrow$. Pour modifier la valeur puis appuyez sur la touche SET pour valider votre réglage. L'appareil passe alors à l'élément de menu suivant.

Élément de menu n° 2 : température de coupure



Cet élément de menu (par exemple « A 21 ») vous permet de régler la température de mise hors service. Utilisez les touches $\uparrow \downarrow$. Pour modifier la valeur puis appuyez sur la touche SET pour valider votre réglage. L'appareil passe alors à l'élément de menu suivant.

Élément de menu n° 3 : température maximale



Appuyez sur la touche SET pour lire la valeur Min-Max. Cette valeur est identifiée par la lettre H (par exemple « H 23 »). Cet élément de menu vous permet d'afficher la température maximale mesurée. Vous pouvez supprimer la valeur à l'aide des touches $\uparrow \downarrow$.

Une fois le réglage terminé, appuyez sur la touche SET pour le valider. L'appareil passe ensuite à l'élément de menu suivant.

Élément de menu n° 4 : température minimale



Cette valeur est identifiée par la lettre L (par exemple « L 12 »). Cet élément de menu vous permet d'afficher la température minimale mesurée. Vous pouvez supprimer la valeur à l'aide des touches ▲▼.

Une fois le réglage terminé, appuyez sur la touche SET pour le valider.

L'appareil revient ensuite en mode d'affichage.

Si aucune nouvelle mesure de température n'est présente à ce moment-là, l'affichage suivant apparaît sur l'écran :



Remarque : Si aucune touche n'est utilisée pendant 10 secondes, l'appareil quitte automatiquement le mode de programmation et revient en mode d'affichage. Les modifications effectuées sont néanmoins sauvegardées.

6.2 pour appareils avec le firmware V1.10 (appareils à partir de fin 2016 ; possibilités de réglage par pas de 0,1 °C à partir de cette version)

Remarque : chaque élément de menu se compose de deux affichages successifs : le premier affichage indique le nom de l'élément de menu (il reste affiché pendant environ 0,5 s), puis sa valeur s'affiche.

Lorsque vous appuyez sur la touche SET, l'appareil retourne en mode réglage. Les éléments de menu suivants s'affichent :

Élément de menu N1



Cet élément de menu permet de régler la température de mise en marche par pas de 0,1 °C. Utilisez les touches ▲▼.

Pour modifier cette valeur. Une fois le réglage terminé, appuyez sur la touche SET pour le valider. L'appareil passe ensuite à l'élément de menu suivant. Plage de réglage : -55,0 °C...+125,0 °C

Élément de menu N2



Cet élément de menu permet de régler la température de coupure par pas de 0,1 °C. Utilisez les touches ▲▼.

Pour modifier cette valeur. Une fois le réglage terminé, appuyez sur la touche SET pour le valider. L'appareil passe ensuite à l'élément de menu suivant. Plage de réglage : -55,0 °C...+125,0 °C

Élément de menu N3



Cet élément de menu permet de régler la temporisation au démarrage (delay) du relais. Utilisez les touches ▲▼.

Pour modifier cette valeur. Une fois le réglage terminé, appuyez sur la touche SET pour le valider. L'appareil passe ensuite à l'élément de menu suivant.

Ce réglage peut être très utile lorsque la température de mise en marche et la température de coupure sont très proches ; cela permet d'éviter un déclenchement trop fréquent en cas de variations de température minimales. Plage de réglage : 0...999,9 secondes