BT-D03 RF

Thermostat d'ambiance numérique sans fil WATTS Vision[®] System

Manuel d'utilisation





wattswater.eu



TABLE DES MATIÈRES

Généralités	.3
1. Présentation	.4
2. Contenu de la boîte	4
3. Première installation	.5
 Description du produit Description du logo de l'écran LCD 	. 6 . 6
 5. Sélection du mode	7
6. Description des fonctions 6.1 Accès au menu des paramètres de l'utilisateur 6.2 Mode réversible 6.3 Détection de fenêtre ouverte 6.4 Réinitialisation 6.5 Verrouillage du clavier 6.6 Code confidentiel 6.7 Informations complémentaires 6.7.1 Témoins de chauffage et de rafraîchissement 6.7.2 Témoin LED 6.7.3 Fonctionnement de la communication sans fil	9 10 10 10 10 11
7. Description des paramètres de l'utilisateur1	12
8. Description des paramètres de l'installateur1	15
9. Dépannage et solutions	17
10. Entretien	8
11. Caractéristiques techniques 1 11.1 Dimensions et poids 1	18 19
12. Directives1	9



GÉNÉRALITÉS

Avertissements de sécurité et consignes d'utilisation

- Ce produit doit être installé de préférence par un technicien agréé. Sous réserve du respect des conditions susmentionnées, le fabricant assume la responsabilité de l'équipement conformément aux dispositions légales.
- Toutes les instructions figurant dans le manuel d'installation et d'utilisation doivent être respectées lors des interventions sur le thermostat. Toute installation, utilisation ou entretien incorrect annule la responsabilité du fabricant.



- Toute tentative de réparation annule la responsabilité et les obligations de garantie et de remplacement du fabricant.
- Ne pas recouvrir le thermostat pour pouvoir mesurer précisément la température ambiante. Ne jamais dissimuler par conséquent le capteur derrière des rideaux épais, des meubles, etc. Le cas échéant, utiliser un capteur à distance.
- Les piles sont susceptibles d'exploser ou de fuir et de provoquer des brûlures si elles sont rechargées, jetées au feu, mélangées avec un type de pile différent, insérées à l'envers ou démontées. Remplacer toutes les piles usagées en même temps. Ne pas transporter de piles dans votre poche ou votre sac. Ne pas enlever l'étiquette de la pile. Garder les piles hors de la portée des enfants. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin.

- 2012/19/UE (directive DEEE) : les produits portant ce symbole ne peuvent pas être mis au rebut en dehors d'un centre de tri sélectif dans l'Union européenne. Pour un recyclage correct, renvoyer ce produit au fournisseur local contre l'achat d'un appareil neuf équivalent, ou le remettre à un point de collecte prévu à cet effet. Pour de plus amples informations, consulter le site : www.recyclethis.info
- 2006/66/CE (directive relative aux piles) : Ce produit contient une pile qui ne peut pas être mise au rebut en dehors d'un centre de tri sélectif dans l'Union européenne. Consulter la documentation du produit pour de plus amples informations sur la pile. Ce symbole est indiqué sur la pile et peut contenir des lettres indiquant la présence de cadmium (Cd), de plomb (Pb) ou de mercure (Hg). Pour la recycler correctement, renvoyer la pile au fournisseur ou la remettre à un point de collecte prévu à cet effet. Pour de plus amples informations, consulter le site : www.recyclethis.infoo



Application

 Le thermostat a été conçu pour être utilisé dans les habitations, les bureaux et les sites industriels. Vérifier que l'installation est conforme à la législation en vigueur avant la mise en service pour garantir son utilisation adéquate.

Consulter le « Guide d'installation rapide » pour obtenir des informations sur l'installation du thermostat



1. PRÉSENTATION

- Thermostat connecté compatible avec le système WATTS Vision[®].
- 3 touches tactiles.
- Communication bidirectionnelle sans fil 868 MHz.
- Réglage des différents modes de
- température.
- Fonction antigel.
- Hystérésis configurable ou réglage de la bande proportionnelle (PWM).

- Code confidentiel et verrouillage à vis pour l'espace public.
- Mémoire EEPROM non volatile.
- 2 piles AAA 1,5V (LR3).
- 2 menus des paramètres : Utilisateur et Installateur.

En option

Capteur externe avec plusieurs possibilités de réglage (plancher, thermostat, combiné...).





3. PREMIÈRE INSTALLATION

Consulter le guide d'installation rapide pour obtenir des informations sur l'installation.

Mise en place des piles.

- Ouvrir le couvercle et insérer les 2 piles AAA fournies.
- Fermer le couvercle.

Appariement du thermostat, initialisation de la communication RF sans fil.

Placer le récepteur ou l'unité centrale WATTS Vision[®] en mode d'**appariement radio** (consulter la notice de l'appareil).

À l'arrière, appuyer pendant 5 secondes sur le bouton d'accès direct au menu d'initialisation.





Les écrans suivants s'affichent :



Autre méthode depuis le menu des paramètres :

- 1 Appuyer sur la touche · pour réactiver le thermostat.

Les écrans suivants s'affichent :



Remarque :

Au bout de quelques secondes, le thermostat et le récepteur/unité centrale quittent le mode d'initialisation RF, ce qui correspond à la procédure standard pour valider la réussite de l'appariement. Pour faciliter l'installation, il est préférable de poser le thermostat près du récepteur ou de l'unité centrale durant la configuration du mode.

Touche plus ou

haut/droite pour

naviguer dans le

menu.



4. DESCRIPTION DU PRODUIT

Validation du réglage de la valeur de consigne de la température ou accès au menu des paramètres ou affichage de la température/ de la valeur de consigne de la température mesuré(e).

Touche moins ou touche _____ bas/gauche pour naviguer dans le menu.

4.1 Description de l'écran LCD :

1

- 1 Symbole affichant le mode de fonctionnement en cours du thermostat de gauche à droite :
- Mode Boost/Minuteur
- O Mode Auto
- Mode Confort
- Mode Réduite/ECO
- 💥 Mode Antigel
- (U) Mode OFF (arrêt)
- 2 III Détection de fenêtre ouverte
- 3 3 Communication RF
- 4 Affichage de la commande du câble pilote ou mode auto réduite,
 Ext commande appliquée au système de chauffage
 - -1 commande confort moins 1°C
 -2 commande confort moins 2°C
 ECO commande valeur de consigne réduite ou mode auto réduite

commande de valeur de consigne antigel

O commande de désactivation

5 DBB Température mesurée/valeur de consigne de la température/temps restant pour le mode Boost.

6 Clavier verrouillé.

14 13

- 7 Niveau de charge de la pile.
- 8 DD Numéro dans le menu des paramètres.
- 9 Menu des paramètres.
- 10 ∭ Témoin indiquant la demande de chauffage et de rafraîchissement.
- 11 **kWh**. Unité pour la consommation d'énergie.
- 12 Type de données mesurées et capteur utilisé pour le réglage du système :
- > Mesure et contrôle de l'humidité
- Capteur de température interne
- Capteur de température ambiante
- A Capteur de température au plancher
- ► I Capteur de température externe
- 13 Dérogation de l'utilisateur ou « démarrage adaptatif » durant l'application du mode Auto
- 14 Unités de température C ou F ou % mesure du taux d'humidité.



5. SÉLECTION DU MODE



Appuyer sur l'une des touches \checkmark \bigcirc \land pour réactiver le thermostat et activer le rétroéclairage.

Maintenir la touche rependant 2 secondes pour accéder au **menu et sélectionner le mode**.

Appuyer sur \lor or \land pour passer d'un **mode** de navigation à l'autre.



Si la « navigation de base » est activée (menu n° 03), le menu de navigation se présentera comme suit :

	
Ø	
ل ل	



5.1 Changement du réglage de température

Réactiver le thermostat en appuyant sur n'importe quelle touche.

Appuyer sur \lor ou \land , **pour changer la** valeur de consigne de la température (les chiffres se mettent à cliqnoter).

Appuyer sur la touche 🖸 pour valider la valeur de consigne de la température.

5.1.1 Mode Boost/Minuteur

En mode Boost, la valeur de consigne de la température est appliquée pendant une période sélectionnée.

Passé ce délai, le thermostat reviendra au mode précédent.

Commencer par définir le réglage de la température souhaité avec la touche ∨ ou \wedge , appuyer sur la touche \bigcirc pour valider ; la valeur par défaut est de 24 °C.

Possibilité, dans un second temps, de régler la durée en heures "H" en dessous de 24 heures, puis en jour "d".

5.1.2 Mode AUTO 🕒

Ce mode est activé uniquement lorsque le thermostat est apparié avec l'unité centrale WATTS Vision[®] BT-CT02.

En mode Auto, le système de chauffage se conforme à la programmation en fonction de l'heure actuelle et des températures des réglages en mode Confort et Réduite. Appuver sur les touches \lor ou \land , pour sélectionner le mode Boost/Minuteur et annuler la valeur de consigne de la température (1h).

5.1.3 Mode Confort 📿

Avec ce mode, la valeur de consigne de la température de confort sera maintenue en permanence.

5.1.4 Mode Réduite/ECO

Avec ce mode, la valeur de consigne de la température réduite sera maintenue en permanence.

Remarque : En mode Rafraîchissement, le mode Réduite fonctionne comme le mode OFF (arrêt du système, fermeture des contacts NF).

5.1.5 Mode Antigel 💥

Utiliser ce mode pour protéger l'appareil du gel (valeur par défaut 7 °C).

Remarque : en mode Rafraîchissement, le mode Antigel fonctionne comme le mode OFF (arrêt de l'installation).

5.1.6 Mode OFF (arrêt)

Utiliser ce mode pour éteindre l'appareil.

Soyez vigilant : Avec ce mode, l'appareil peut geler.



6. DESCRIPTION DES FONCTIONS

6.1 Accès au menu des paramètres de l'utilisateur



Appuyer sur l'une des touches pour réactiver le thermostat et activer le rétroéclairage.

L'utilisateur qui souhaite accéder au menu des paramètres appuiera sur la touche \bigcirc pendant 5 secondes.

Pour faire défiler le menu, appuyer sur les touches \lor et \land . Sélectionner le menu en appuyant sur la touche \bigcirc , la valeur se met à clignoter. Une fois dans le menu, modifier la valeur du paramètre à l'aide des touches \lor et \land .

Appuyer à nouveau sur la touche 🖸 pour configurer la valeur du paramètre.

Remarque : les paramètres du thermostat sont divisés en deux groupes : utilisateur et installateur (menu avancé).



6.2 Mode réversible <u>///</u> 🔆

L'accès au menu réversible n'est possible qu'à deux conditions :

- le thermostat n'est pas apparié avec une unité centrale ou un boîtier maître 6Z,
- le « menu réversible » est activé dans le menu des paramètres de l'utilisateur.



Saisir le paramètre de l'utilisateur 08, utiliser les touches \checkmark et \land , pour sélectionner le mode de fonctionnement du thermostat :

- Hot: mode de réglage du chauffage
- CLd: mode de réglage du rafraîchissement
- rEv: activation du mode réversible dans le menu
- Aut: mode automatique chauffage/ rafraîchissement.

Appuyer sur la touche D pour confirmer la sélection et passer en mode Confort. L'inactivité de l'utilisateur pendant quelques secondes valide la sélection en cours et permet de revenir au mode précédemment sélectionné.

Appuyer sur la touche 🖸 pour valider la valeur de consigne de la température.

6.3 Détection de fenêtre ouverte

Saisir le paramètre d'utilisateur 07.



Si le paramètre est activé et une détection est en cours, le symbole d'apparaît et clignote à l'écran ; cette fonction est réalisée par la mesure et l'enregistrement de l'évolution de la température.

En cas de détection d'une fenêtre ouverte, le thermostat applique la valeur de consigne de la température antigel au système de chauffage. L'utilisateur peut redémarrer le système de chauffage et arrêter le mode Détection de fenêtre ouverte en appuyant sur une touche.

6.4 Réinitialisation

Appuyer longuement sur le bouton à l'arrière du thermostat pour :

- Déverrouiller le code confidentiel
- Accéder directement au menu d'appariement (5 secondes)
- Réinitialiser le thermostat en saisissant une valeur de paramètre de l'utilisateur égale au réglage d'usine (10 secondes).



6.5 Verrouillage du clavier

Réactiver le thermostat (rétroéclairage activé).

Appuyer longuement sur les touches \checkmark et \land en même temps.

Une fois le verrouillage activé, le symbole apparaît sur l'écran LCD :





6.6 Code confidentiel

Pour activer cette fonction, saisir le paramètre de l'utilisateur n° 10.

Le code confidentiel protège le thermostat contre tout changement du réglage de température ou de mode.

En réponse à l'enclenchement d'une touche, « PIN » s'affiche. Si l'utilisateur appuie sur une autre touche, il doit saisir le code confidentiel.





6.7 Informations complémentaires

6.7.1 Témoins de chauffage et de rafraîchissement

Les symboles utilisés pour indiquer une demande de chauffage/rafraîchissement sont :



rafraîchissement 💥.

6.7.2 Témoin LED

Lorsque l'utilisateur modifie la valeur de consigne de la température avec le système en marche, les informations s'affichent avec un témoin RGB situé au milieu de la touche de validation.

Bleu	< 18°C
Azur	< 20°C
Vert	< 22°C
Jaune	< 24°C
Rouge	< 37°C

6.7.3 Fonctionnement de la communication sans fil

Lorsque le thermostat numérique envoie un signal RF, le logo de l'écran LCD 3 clignote durant la transmission.

Un signal RF est transmis :

- Lorsque l'utilisateur appuie sur l'une des touches du thermostat.
- Lorsque l'utilisateur appuie sur la touches de l'unité centrale pour actualiser le thermostat.
- Automatiquement toutes les 3 à 4 minutes.





7. DESCRIPTION DES PARAMÈTRES DE L'UTILISATEUR

	Activation de l'appariement RF :		
	L'enclenchement de la touche 🖸 lance		
	Appuyer à nouveau sur la touche 🖸 🔰 🚺 🚺		
	Unité de température affichée en :		
	≻ °C: Celsius > °F: Fahrenheit		
	Valeur par défaut : °C Valeurs : °C / °F		
Activation du vibreur : "Yes": activation de la fonction			
	Valeur par défaut : no Valeurs : Yes / no		
	ן Mode « Navigation de base » :		
	"Yes": activation de la fonction, (limitée modes Confort et OFF). "no": absence d'activation		
	Valeur par défaut : no Valeurs : Yes / no		
	Affichage de la température dans la pièce : "Yes": affichage de la température mesurée "no": affichage de la valeur de consigne de la température		
	Valeur par défaut : Yes Valeurs : Yes / no		
	Étalonnage du capteur d'ambiance interne (thermostat) :		
ە <u>ل</u> اھ	Ce menu s'affiche uniquement si le paramètre rEG (n°		
	20) est défini sur « Amb ». L'étalonnage doit être réalisé		
	iorsqu une commande tonctionne depuis un jour. Placer le		

thermostat au centre de la pièce à 1,5 m environ du sol. Enregistrer la température qui s'affiche au bout d'une heure. Lorsque l'utilisateur entre en mode étalonnage pour la première fois, le témoin indique « no », ce qui signifie qu'aucun étalonnage n'a été réalisé jusqu'à présent. Saisir la valeur qui s'affiche sur le thermostat à l'aide des touches ∨ et ∧ (pas de 0,1 °C). Appuyer sur la touche ⊖ pour valider le réglage. **YES** apparaît pour indiquer la réalisation de l'étalonnage.

Remarque importante : un écart de température important peut indiquer une installation inadéquate du thermostat. Si l'écart de température est trop important, il se peut que le thermostat ait été mal installé, à savoir au mauvais endroit. **REMARQUES :** si l'utilisateur appuie simultanément sur les touches \checkmark et \land , l'étalonnage du capteur est réinitialisé. **No** s'affiche.

Valeur par défaut : **no** pour un écart de 0.0°C Plage de valeurs : **Yes**: pour un écart compris entre -3.0°C et 3.0°C.





Étalonnage du capteur d'ambiance externe (thermostat) : Ce menu s'affiche uniquement si le paramètre rEG (n° 20) est défini sur « Amb ». L'étalonnage doit être réalisé lorsqu'une commande fonctionne depuis un jour. Placer le thermostat au centre de la pièce à 1,5 m environ du sol.

Enregistrer la température qui s'affiche au bout d'une heure. Lorsque l'utilisateur entre en mode étalonnage pour la première fois, le témoin indique « no », ce qui signifie qu'aucun étalonnage n'a été réalisé jusqu'à présent. Saisir la valeur qui s'affiche sur le thermostat à l'aide des touches \lor et \land (pas de 0,1 °C). Appuyer sur la touche \bigcirc pour valider le réglage. **YES** apparaît pour indiquer la réalisation de l'étalonnage.

Remarque importante : un écart de température important peut indiquer une installation inadéquate du thermostat. Si l'écart de température est trop important, il se peut que le thermostat ait été mal installé, à savoir au mauvais endroit.

REMARQUES : si l'utilisateur appuie simultanément sur les touches \lor et \land , l'étalonnage du capteur est réinitialisé. **No** s'affiche.

Valeur par défaut : **no** pour un écart de 0.0°C Plage de valeurs : **Yes** : pour un écart compris entre -3.0°C et 3.0°C





Détection de fenêtre ouverte :

"Yes": activation de la fonction

"no": absence d'activation - Pour plus d'informations, consulter le paragraphe « Détection de fenêtre ouverte » Valeur par défaut : Yes Valeurs : Yes / no

Mode de fonctionnement du thermostat :

- Hot: mode chauffage
- CLd: mode rafraîchissement
- rEv: activation du menu réversible
- Aut: mode automatique

Ce menu des paramètres apparaît uniquement si le thermostat numérique n'est pas apparié avec une unité centrale BT-CT02 ou un boîtier maître 6Z.



Activation ou désactivation du mode Rafraîchissement : Ce menu des paramètres apparaît uniquement si le thermostat numérique est apparié avec une unité centrale BT-CT02 ou un boîtier maître 6Z. Il permet d'activer ou non le système de rafraîchissement dans une autre pièce. Valeur du réglage d'usine : Yes Autres valeurs : no



Activation du code confidentiel : "Yes": activation de la fonction "no": absence d'activation Pour de plus amples informations, consulter le paragraphe « Description du code confidentiel » Valeur du réglage d'usine : no Valeurs : Yes





Réglage de la valeur du code confidentiel :

L'utilisateur doit configurer les valeurs des trois chiffres et confirmer son choix avec la touche de validation. Valeur du réglage d'usine : **000** - Plage de valeurs : **000** à **999**



Réinitialiser les paramètres de l'utilisateur :

Appuyer longuement sur la touche

pendant 5 secondes
pour réinitialiser, tous les segments s'allument, indiquant que
le thermostat a été réinitialisé sur la valeur d'usine par défaut :

➤ Valeur de consigne des températures dans les modes

➤ Tous les paramètres de l'utilisateur avec leurs valeurs d'usine. Lorsque le bouton est maintenu enfoncé :





Affichage du nombre de zones :

Cette fonction n'est disponible que si le thermostat numérique est apparié avec un récepteur multizone.



Affichage de la version du logiciel client :



Menu de l'installateur :

Ce menu permet d'accéder au menu des paramètres de l'installateur. Appuyer longuement sur la touche • pour afficher le premier paramètre des menus de l'installateur. Lorsque le bouton est maintenu enfoncé :





Quitter le menu de l'utilisateur :

Appuyer sur la touche
· pour quitter le menu de l'utilisateur et revenir à l'écran principal.



8. DESCRIPTION DES PARAMÈTRES DE L'INSTALLATEUR

Pour accéder aux paramètres de l'installateur, ce dernier doit se rendre sur le paramètre de l'utilisateur n° 15. Il devra ensuite appuyer longuement sur la touche de validation \odot pendant 5 secondes :





	Type de réglage :
	 HYs: réglage de l'hystérésis bP: réglage de la bande proportionnelle
	Valeur du réglage d'usine : bP Autres valeurs : HYs
	valeur de l'nysteresis : Ce menu s'affiche uniquement si le paramètre "Typ" est défini
	sur "HYs". Utiliser les touches ∨ et ∧ pour définir la valeur de l'hystérésis. Appuyer sur la touche . pour valider le réglage.
	Valeur par defaut : 0.3°C Plage de valeurs : 0.2°C a 3°C
85%	Choix du type de beton :
	 uf1: pour le béton liquide < 6 cm uf2: pour le béton traditionnel présentant une épaisseur supérieure à 6 cm, si le paramètre n° 26 est défini sur "HYs", ce menu n'est pas disponible.
	Choix du revâtement :
	Deux choix sont proposés : - bP1 : pour les carrelages - bP2 : pour les sols en bois (flottants ou pas), si le paramètre n° 26 est défini sur "HYs", ce menu n'est pas disponible
	Valeur du réglage d'usine : bP1 Autres valeurs : bP2
06%	Fonction du câble pilote :
	pilote à condition qu'elle soit utilisée dans l'installation.
	Valeur du réglage d'usine : no Autres valeurs : yes
E%	Valeur minimum de la plage de réglage de la valeur de consigne de la température :
	Valeur du réglage d'usine : 5.0°C Autres valeurs : 5.0°C à 15.0°C
	Valeur maximum de la plage de réglage de la valeur de consigne de la température :
	Valeur du réglage d'usine : 37.0°C Autres valeurs : 20.0°C à 37.0°C
	Valeur de consigne d'humidité (en option)
	Valeur du réglage d'usine : 75 % Autres valeurs : 0% ("no") à 100%





Fonction anti-condensation de l'installation :

Lorsque de la condensation est détectée, la climatisation s'arrête et/ou le déshumidificateur est activé.

Valeur du réglage d'usine : **yes** Autres

Autres valeurs : no



Effacement de l'EEPROM :

Tous les paramètres du thermostat seront téléchargés avec les réglages d'usine. La communication RF sans fil sera également réinitialisée.

Appuyer longuement sur la touche 🕞 pour afficher :





Quitter le menu de l'utilisateur :

Appuyer sur la touche → pour quitter le menu de l'utilisateur et revenir à l'écran principal.

9. DÉPANNAGE ET SOLUTIONS Description des erreurs du thermostat

Les erreurs du thermostat sont les suivantes :

- Erreur de mesure de la température o Capteur interne ; o Capteur externe.
- ► Piles faibles
- Perte de communication RF (uniquement lorsque le thermostat est apparié avec l'unité centrale E3 ou le boîtier maître).

Erreur de capteur interne	Affichage de "Err" et clignotement du LED rouge
Capteur externe	Clignotement de l'icône et clignotement du LED rouge
Piles faibles	Rétroéclairage ACTIVÉ : Clignotement de l'icône et clignotement du LED rouge
Erreur RF (uniquement lorsque le thermos- tat est apparié avec un produit Smart Home ou un boîtier maître)	Clignotement de l'icône et clignotement du LED rouge



Mon thermostat semble fonctionner correctement mais les fonctions chauffage ou rafraîchissement fonctionnent mal		
Sortie	Sur le récepteur : - Vérifier la bonne réception du signal RF - Vérifier les raccordements. - Vérifier l'alimentation de l'élément chauffant. - Contacter votre installateur.	
Communication RF	Vérifier les points suivants : - Le récepteur doit être placé à une distance minimale de 50 cm de tous les autres appareils électriques ou sans fil (GSM, WiFi) - Le récepteur ne doit pas être fixé sur un support métallique ou trop près des tuyaux hydrauliques (cuivre)	
Étalonnage du capteur	 Essayer d'étalonner votre thermostat (voir le paramètre de l'utilisateur 05). Contacter votre installateur pour vérifier et ajuster les paramètres de réglage du système de chauffage. 	
Configuration	Le symbole <u>₩</u> & clignote : - L'unité centrale (BT-CT02) envoie une demande de rafraîchissement, mais le thermostat ne la prend pas en compte (consulter le paramètre de l'utilisateur 08).	

10. ENTRETIEN

Témoin du niveau de charge de la batterie

Les batteries sont considérées faibles lorsque le niveau de tension est trop bas pour un fonctionnement correct du produit. Le symbole _____p clignotera sur l'écran LCD.

Nettoyage du thermostat

Épousseter délicatement l'extérieur du thermostat avec un chiffon doux sans peluches. Si le thermostat nécessite un nettoyage plus méticuleux :

- Humidifier légèrement un chiffon doux propre avec de l'eau.

- Tordre le chiffon pour éliminer l'excès d'eau.

- Essuyer délicatement l'écran et les côtés du thermostat en veillant à ce que des gouttes d'eau ne s'accumulent pas autour du produit.

Important : Ne pas vaporiser d'eau directement sur le thermostat ou utiliser des produits de nettoyage ou de polissage, ce qui pourrait endommager le thermostat.

11. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Environnementales : Température de service Température d'expédition et de stockage	0°C à 40°C -10°C à +50°C
Protection électrique Catégorie d'installation Degré de pollution	IP30 Classe II 2
Plage de température	0.1°C
Réglage de la plage de température Confort, Réduite Vacances (Antigel) Minuteur	Par pas de 0,5°C 5°C à 37°C 0,5°C à 10,0°C 5°C à 37°C
Caractéristiques du réglage	Bande proportionnelle (PWM 2 °C/10 min) ou hystérésis 0,2 °C à 3,0 °C
Durée de vie de l'alimentation	2 piles alcalines AAA LR03 1,5V, durée : 2 ans environ
Capteurs : Interne et externe (en option)	Interne : NTC 10kW à 25°C Externe : NTC 10kW à 25°C (β = 3950)
Radiofréquences	868 MHz, <10mW.



Version du logiciel	Affichée sur le menu des paramètres. Vers 14
Récepteurs compatibles	BT-M6Z02 RF - BT-FR02RF BT-WR02RF / BT-WR02HC BT-PR02RF - BT-CT02 D'autres récepteurs peuvent être compatibles, consulter le manuel d'utilisation du récepteur.
Produit conforme à Classification Contribution	UE 811/2013 et 2010/30/UE IV (2%)

11.1 Dimensions et poids



Poids : 115 g (thermostat uniquement) - boîte comprise : 220 g

12. DIRECTIVES

Désignation	Description	Lien
Directive basse tension 2014/35/EU	La directive basse tension (2014/35/UE) vise à assurer que les équipements électriques destinés à être employés dans certaines limites de tension fournissent une protection élevée aux citoyens de l'Union européenne et profitent plei- nement du marché unique.	2014/3 5/UE
Compatibilité électromagnétique (CEM) Directive 2014/30/EU	La directive 2014/30/UE relative à la compatibilité électro- magnétique (CEM) vise à assurer que les équipements élec- triques et électroniques ne génèrent pas de perturbations électromagnétiques ou ne sont pas affectés par celles-ci.	2014/3 0/UE
Directive relative aux équipements radioélectriques 2014/53/EU	La directive 2014/53/UE relative aux équipements radioé- lectriques établit un cadre réglementaire concernant la mise à disposition sur le marché d'équipements radioélectriques.	2014/5 3/EU
Directive 2011/65/UE (RoHS) relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses	Directive relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.	2011/6 5/EU
Directive relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE)	La directive DEEE (2012/19/UE) vise à réduire le nombre de déchets d'équipements électriques et électroniques mis en décharge.	2012/1 9/EU
Règlement 2015/1188 (UE) concernant les exigences d'écoconception	Exigences d'écoconception applicables aux dispositifs de chauffage décentralisés.	2015/1 188

United Kingdom

Watts Industries UK Ltd Colmworth Business Park Eaton Socon St. Neots PE19 8YX United Kingdom T: +44 (0) 1480 407074 F: +44 (0) 1480 407076 Email: wattsuk@wattswater.com http://wattswater.co.uk

Germany, Austria and Switzerland

Watts Industries Deutschland GmbH Godramsteiner Hauptstr. 167 76829 Landau Germany T: +49 (0) 6341 9656 0 F: +49 (0) 6341 9656 560 Email: wide@wattswater.com http://wattswater.de

France

Watts industries France 1590 avenue d'Orange CS 10101 SORGUES 84275 VEDENE cedex - (France) T: +33 4 90 33 28 28 F: +33 4 90 33 28 29/39 E-mail: contact@wattswater.com http://wattswater.fr

Belgium

Watts Benelux Beernemsteenweg 77A 8750 Wingene Belgium T: +32 51658708 F: +32 51658720 Email: benelux@wattswater.com http://wattswater.eu

Netherlands

Watts Water Technologies Benelux Kollergang 14 6961 LZ Eerbeek Netherlands Tel: +31 313673700 Email: benelux@wattswater.com http://wattswater.eu

Italy

Watts Industries Italia S.r.l. Via Brenno, 21 20853 Biassono (MB) T : +39 039 4986.1 F: +39 039 4986.222 Email: info@wattsindustries.it http://wattswater.it

Spain

Watts Ind. Ibérica, S.A. Pol. Ind. La Llana - Av. La Llana, 85 08191 Rubi (Barcelona) Spain T: +34 902 431 074 F: +34 902 431 075 E-mail info@wattsiberica.es http://wattswater.eu

Denmark, Sweden, Norway and Finland

Watts Industries Nordic AB Godthåbsvej 83 DK-8660 Skanderborg T: +45 86520032 F: +45 86520034 E-mail: wattsnordic@wattswater.com http://wattswater.eu

Bulgaria

Watts Industries Bulgaria Industrial zone Trakia 33, Nedyalka Shileva Str P.O. Box 55 (post-office Trakia) 4023 Plovdiv, Bulgaria T: +359 32 605 300 F: +359 32 605 301 E-mail: info@wattsindustries.bg http://wattswater.eu

Poland

Watts Industries Polska sp.z o.o. Puławska 40A 05-500 Piaseczno T: + 48 22 702 68 60 F: + 48 22 702 68 61 Email: biuro@wattswater.com http://wattswater.pl

Russia

Контакты http://wattsindustries.ru/contacts/ http://wattsindustries.ru

Les descriptions et photographies contenues dans cette fiche technique produit sont fournies seulement à titre informatif et ne sont pas contractuelles. Watts Industries se réserve le droit d'apporter toute modification technique ou esthétique à ses produits sans aucun avertissement préalable. Garantie : toutes les ventes et les contrats de vente sont expressément conditionnés à l'acceptation par l'acheteur des conditions générales de vente Watts figurant surs on site web www.wattswater.eu. Watts s'oppose ains à toute autre modalité, différente ou additionnelle des modalités Watts, quel que soit le support de communication de l'acheteur dans laquelle elle est contenue ainsi que sa forme, à moins d'un accord écrit spécifique signé par un dirigent de Watts.

