# **Séries BT-CT03 RF**

Unité centrale - Système WATTS Vision°

## **Documentation technique**







## **Description**

WATTS Vision® vous permet de programmer et d'afficher les réglages pour chaque système de chauffage et/ou de refroidissement multizones (jusqu'à 50 zones).

Il s'agit d'un système sans fil qui utilise les thermostats Séries BT-D02/03 RF pour contrôler la température des pièces et les contacts à distance.

Le système WATTS Vision® connecté en WIFI permet un contrôle à distance total du système via l'application tablette, smartphone dédiée (pour iOS ou Android) ou via votre ordinateur.





#### BT-CT03 RF-WiFi

L'unité de commande centrale WATTS Vision® gère les systèmes de chauffage et de climatisation au sol, les radiateurs (fonctionnant à l'eau ou à l'électricité), et autres appareils électriques.

Grâce à un module Wi-Fi intégré, vous pouvez gérer et surveiller tous les paramètres de contrôle de votre maison à partir d'une simple application sur votre smartphone, tablette ou ordinateur.

Туре	Code réf.	Description
BT-CT03 RF-WiFi	P08630	Centrale WATTS Vision® blanche
BT-CT03 RF-WiFi	P08702	Centrale WATTS Vision® noire

- Écran tactile capacitif couleur de 4.3".
- Interface Web (Wi-Fi). Peut être connecté à Internet.
- Fixation murale avec alimentation de 85-265 V, 50-60 Hz.
- Montage sur table avec socle, câble d'alimentation (0-5V) vendu séparément.
- Communication RF avec d'autres appareils rattachés à la Séries WATTS Vision®.
- Gère les systèmes de chauffage, et les prises de commande Marche/Arrêt.
- Mises à jour par carte micro SD.
- Menus conviviaux de gestion des appareils.
- 50 appareils de chauffage maîtres (thermostats) et 50 appareils de chauffage esclaves (récepteurs).
- appareils MARCHE/ARRÊT avec programme hebdomadaire par incréments de 15 min.
- 25 détecteurs de fuites.
- Compatible avec Google Home et Amazon Alexa.

N.B. : il sera peut-être nécessaire d'utiliser un répétiteur RF Watts pour élargir la plage du signal RF de l'unité centrale.

Caractéristiques techniques	
Température de service (alimentation 220 V)	-30 à 40°C
Température de service (pile)	0 à 40°C
Indice de protection IP	IP30
Classe de protection	Classe II
Précision de contrôle de la température	0,1°C
Plages de température (utilisation)	
- Confort	5 à 30°C (incréments de 0,5°C)
- Éco	5 à 30°C (incréments de 0,5°C)
- Hors Gel	5 à 10°C
Alimentation (montage mural encastré)	85-265 V, 50-60 Hz
Fréquence radio	868,3 MHz, <10mW
Distance de transmission	<40 m à l'intérieur <100 m espace ouvert
Version du logiciel	Affichée sur la page principale V xxx
	CEM 2014/30/UE
	Basse tension 2014/35/UE
Directives	RED 2014/53/UE
	DSGP 2001/95/CE
	RoHS 2011/65/UE



### **Fonctionnement**

#### Page-écran initiale



- 1 Date.
- 2 Affiche l'heure ou la T° ambiante de la pièce ou de la zone. Vous pouvez sélectionner en appuyant sur la partie centrale de l'écran.
- 3 Température du capteur externe.
- 4 Verrouillage de l'écran. Maintenez enfoncé pour commuter entre le verrouillage et le déverrouillage.
- 5 Signal d'erreur appuyez dessus pour accéder aux paramètres de RF, aux limites, aux alarmes.
- 6 Accès aux pièces (si la Centrale est verrouillée, il est impossible de modifier les réglages).
- 7 Menu principal.
- 8 État du mode Vacances.
- 9 État de la chaudière affiché si elle est reliée à la Centrale.
- 10 Affiche la température ambiante dans une pièce.

#### Brèves instructions - Gestion des appareils de chauffage

Appuyez sur

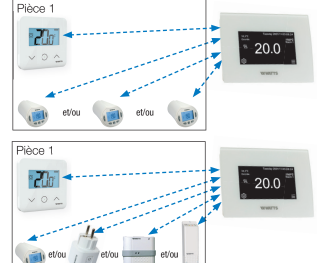


sur la page-écran principale et, après avoir sélectionné la pièce, appuyez sur

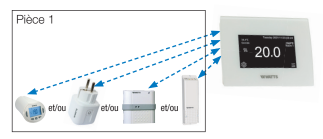


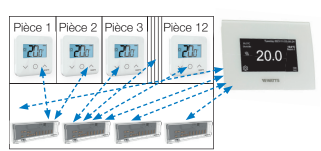
- 1 Choix du type d'appareil (chauffage/rafraîchissement, Marche/ Arrêt). Ces boutons ne sont affichés que si un type d'appareil est installé dans la pièce (activation indiquée par une couleur).
- 2 Changement de pièce.
- 3 Mode actuel, appuyez sur cette icône pour entrer dans le menu de modification du mode de fonctionnement actuel.
- 4 Température ambiante, température de réglage (point de consigne) ou humidité après un actionnement de la touche 10.
- 5 Indicateur de chauffage/rafraîchissement (animé en cas de demande).
- 6 Informations sur les appareils de chauffage/rafraîchissement installés dans la pièce.
   7 Réglage du point de consigne actuel (décactivé si l'écrap est
- 7 Réglage du point de consigne actuel (désactivé si l'écran est verrouillé).
- 8 Nom de la pièce actuelle.
- 9 Accès rapide à la pièce désirée.
- 10 Pour afficher la température ambiante ou de réglage ou bien l'humidité sur la touche 4.
- État du câble pilote.
- 12 Température du plancher en cas de régulation au sol.
- 13 Affiché uniquement si l'écran est verrouillé.

## Installation



- **Type 1 -** (Pièce équipée d'un thermostat et d'une ou plusieurs têtes thermostatiques)
- Appairer le thermostat (éventuellement présent) avec l'unité de commande centrale avant d'appairer les autres appareils.
- Les actionneurs procèdent au contrôle du système en fonction de la température du thermostat.
- **Type 2 -** (Pièce équipée d'un thermostat et d'un ou plusieurs récepteurs ou têtes thermostatiques)
- Appairer le thermostat avec l'unité de commande centrale avant d'appairer les autres appareils.
- Les autres appareils procèdent au contrôle du système en fonction de la température du thermostat.





#### Type 3 (Pièce sans thermostat/récepteur uniquement)

- Le récepteur encastré passe en mode de contrôle de la température du plancher parce qu'il n'y a pas de thermostat dans la pièce.
- La tête du radiateur est appairée comme appareil de chauffage uniquement.
- BT-WR02, PR03 et BT-FR02 peuvent être configurés comme appareils Marche/Arrêt ou comme des appareils d'éclairage.

#### Type 4 (système de plancher chauffant)

- Chaque thermostat est appairé avec un boîtier de connexion maître série WFC-03. Le boîtier maître peut être appairé avec une unité centrale (BT-CT). Appairer le thermostat avec le boîtier maître avant d'appairer les autres appareils.
- Durant l'appairement, l'unité de commande centrale crée automatiquement des pièces en fonction du nombre de thermostats (pièces) de WFC-03. Des noms par défaut sont attribués aux pièces. Vous pouvez les modifier dans le menu « Création de pièces » (ces pièces sont identifiables grâce aux différentes températures de consigne).

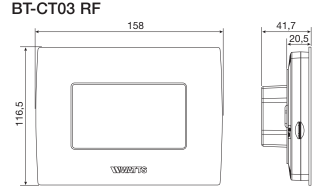
#### Commande à distance

L'unité de commande centrale doit être connectée au réseau Wi-Fi : consultez les paramètres Wi-Fi. Vérifiez que l'unité de commande centrale est connectée au réseau Wi-Fi avec une adresse IP (contrôlez l'état du Wi-Fi). Dans le cas contraire, connectez-la au réseau Wi-Fi. Accédez aux pages Internet dédiées à la gestion de l'unité de commande centrale : www.wattswater.eu ou téléchargez l'application Watts Vision® sur votre smartphone depuis l'Apple Store ou Google Store. Créez un compte. Validez votre adresse e-mail. Demandez un code d'appairement pour connecter votre unité de commande centrale à votre compte. Le code d'appairement (valide pendant 24 heures) est envoyé à votre adresse e-mail.

Saisissez votre code d'appairement dans le menu de l'unité de commande centrale relatif à l'état du réseau Wi-Fi. L'unité de commande centrale configurée s'affichera sur l'application ou sur la page Internet quelques minutes plus tard. Vous pouvez maintenant gérer votre unité de commande centrale depuis n'importe quel endroit.



## **Encombrement (mm)**



## **Descriptif type**

#### Séries BT-CT03 RF

Unité de commande centrale à écran tactile de la marque WATTS, **Séries BT-CT03 RF**, pour gérer le système RF Watts Vision® de commande locale de radiateurs, de systèmes de planchers chauffants, de thermostats d'ambiance programmables, de thermostats RF Séries 02/03 et de contacts électriques RF de gestion de chaudières et de différents appareils électriques. Écran tactile couleur rétroéclairé de 4,3" avec menu à base d'icônes. Alimentation par unité encastrée de 220 V ou micro USB. Fournie avec socle pour table. Menu de programmation protégé. RF 868,3MHz, <10mW. Indice de protection IP: IP30. Contrôle vocale avec Google Home ou Amazon Alexa.

Conforme aux normes : CEM 2014/30/UE, RED 2014/53/UE, basse tension 2014/35/UE, DSGP 2001/95/CE, RoHS 2011/65/UE.

« 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 sur son site web www.wattswater.fr. Watts s'oppose ainsi 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 dirigeant de Watts.





**WATTS INDUSTRIES France** 

1590 avenue d'Orange • CS 10101 Sorgues 84275 VEDENE CEDEX • FRANCE
Tél. +33 (0)4 90 33 28 28 • Fax +33 (0)4 90 33 28 29/39
contact@wattswater.com • www.wattswater.fr