BT-DP03 HC RF

Wireless digital programmable room thermostat Vision[®] Wireless

Installation and operational manual

- Installation and Operation Manual
- **FR** Manuel d'Installation et d'Utilisation
- **DE** Installations- und Betriebshandbuch







Table of content

General information	
1. Presentation	4
2. Box contents	4
3. First Installation	
3.1 Batteries installation	
3.2 Radio pairing	
4. Dreduct description	
4. Product description	
4.2 LCD logo description	8
5. Mode selection	9
5.1 Architecture of menus	9
5.2 Standby screen description	
5.3 Main menu description	
5.4 Saving of temperature set point in AUTO mode	
5.6 Mode selection menu	12
a. How to access to mode selection menu	
b. Working mode list	
c. Description of mode selection menu	
6. Program selection menu	18 10
6.2 Description of embedded and user programs	18
6.3 Description of program selection menu	
6.4 Built-in program description	
7. Program edition menu	20
7.1 How to access to program edition menu	20
7.2 Interval selection	
7.3 Interval definition	22
	20
8. Reversible menu	23
8.2 Description of reversible menu	23
8.3 Description of system configuration	24
9. Opened windows detection	25
10. Reset	25
11. Keyboard locking	
12. PIN code	26
13 Other informations	
13.1 Heating and cooling indications Logos	26
13.2 Wireless communication functioning	26
13.3 Battery level indication	
14. Parameter selection menu	
14.1 How to access to user parameter selection menu	
14.2 Description of user parameter setting	
15. User parameter description	
16. Time and date edition menu	33
17. Installer parameter description	
17.1 Description of professional parameter selection menu	
17.3 Professional parameter description	
10. Troublesheeting 9 colutions	40
10. Mointonanaa	42
	43
20.1 Dimensional 9 weight	43
21. Directives	



Table des matières

Informations générales	
1. Présentation	
2. Contenu de la boîte	
3. Première installation	
3.1 Installation des piles	
3.2 Appairage radio	
3.3 Description du menu d'édition de l'heure et de la date	0
4. Description du produit	
4.1 Clavier sur la face avant : 2 touches + 1 bouton-poussoir rotatif	
4.2 Description de rectan COD	
5. Selection du mode	9
5.2 Description de l'écran de veille	9
5.3 Description du menu principal	10
5.4 Sauvegarde de la consigne de température en mode AUTO	
5.5 Sélection du menu de configuration	11
5.6 Menu de sélection des modes	
a. Comment acceder au menu de selection de mode	
c. Description du menu de sélection de mode	
d. Description du mode	
6 Manu da cálaction da programma	10
6.1. Comment accéder au menu de sélection des programmes	18
6.2 Description des programmes intégrés et utilisateurs	18
6.3 Description du menu de sélection de programme	
6.4 Description des programmes intégrés	
7. Menu d'édition du programme	20
7.1 Comment accéder au menu d'édition du programme	20
7.2 Sélection d'intervalle	21
7.3 Définition de l'intervalle	22
7.4 Définition du point de consigne	
8. Menu réversible	23
8.1 Comment accéder au menu réversible	23
8.2 Description du menu réversible	24
8.3 Description de la configuration du système	
9. Détection de fenêtres ouvertes	
10. Réinitialiser	
11. Verrouillage du clavier	
12. Code PIN	
13. Autres informations	
13.1 Icônes d'indication de chauffage et de rafraîchissement	
13.2 Fonctionnement de la communication sans fil	26
13.3 Indication du niveau de charge des piles	
14. Menu de sélection des paramètres	
14.1 Comment accéder au menu de sélection des paramètres utilisateur	
14.2 Description du paramétrage utilisateur	
15. Description des paramètres utilisateur	28
16. Menu d'édition de l'heure et de la date	
17. Description des paramètres de l'installateur	34
17.1 Description du menu de sélection des paramètres professionnels	
17.2 Informations affichées sur l'écran LCD	
17.3 Description des paramètres professionnels	
18. Dépannage et solutions	
19. Entretien	43
20. Caractéristiques techniques	43
20.1 Dimensions et poids	44
	TT



Inhaltsübersicht

Allgemeine Informationen	
1. Präsentation	4
2. Verpackungsinhalt	4
3. Erste Installation	
3.1 Batterien einsetzen	5
3.2 Funk-Kopplung (Paarung)	5
3.3 Beschreibung der Eingabe Datum und Uhrzeit	
4. Produktbeschreibung	
4.1 Tastatur auf der Vorderseite: 2 Tasten + 1 Drehtaste	
4.2 LCD-Logo Beschreibung	
5. Betriebsart Auswani	
5.2 Standby-Bildschirm Beschreibung	
5.3 Hauptbildschirm Beschreibung	
5.4 Ausnahmeregelung des Temperatursollwerts im AUTO-Mode	
5.5 Auswahl der Konfigurationsmenüs	
5.6 Betriebsarten Auswahlmenü	
a. Zugriff auf das Menu zur Auswani der Betriebsart (Mode)	
c. Beschreibung des Betriebsarten Auswahlmenüs	
d. Beschreibung der Betriebsarten	
6 Programm Auswahlmonü	10
6.1. Zugriff auf das Programm Auswahlmenü	
6.2 Beschreibung der werkseitig eingebetteten und benutzerdefinierten Programme	
6.3 Beschreibung des Programm Auswahlmenüs	
6.4 Beschreibung werkseitig eingebettete Programme	
7. Programm Anpassung	20
7.1 Zugriff auf das Menü Programm Anpassung	20
7.2 Auswahl des Intervalls	
7.3 Definition des Intervalls	
7.4 Definition des Sollwerts	
8. Reversibles Menü	
8.1 Zugriff auf das Reversible Menü	
8.2 Beschreibung des Reversiblen Menüs	
6.5 Heizen & Kunien Systemkonnguration	
9. Erkennung offener Fenster	
10. Reset	
11. Tastatursperre	
12. PIN-Code	
13. Weitere Informationen	
13.1 Heizen und Kühlen Logos	
13.2 Funktion der drahtlosen Kommunikation	
13.3 Anzeige des Batteriezustands	
14. Parameter Auswahlmenü	
14.1 Zugang zum Benutzerparameter Menü	
14.2 Benutzerparameter Auswahl und Einstellung	
15. Benutzerparameter Menü	
16. Uhrzeit und Datum einstellen	
17. Installateurparameter Menü	
17.1 Installateurparameter Auswahl und Einstellung	
17.2 Anzeige von Informationen auf dem LCD-Bildschirm	
17.3 Installateurparameter Beschreibung	
18. Fehlersuche & Lösungen	
19. Wartung	
20. Technische Daten	
20.1 Abmessungen und Gewicht	
21 Richtlinien	11



General information

Safety warnings and operating instructions

- This product should be installed preferably by a qualified professional. Subject to observation of the above terms, the manufacturer shall assume the liability for the equipment as provided by legal stipulations.
- All instructions in this Installation & Operation manual should be observed when working with the thermostat.
 Failures due to improper installation, improper use or poor maintenance are voiding manufacturer liability.



- Any attempt to repair voids the responsibility and the obligation to guarantee and replacement from the manufacturer.
- Do not cover the thermostat for accurate measurement of ambient temperature. Therefore the sensor must never be hidden behind thick curtains, furniture, etc... Alternatively, a remote sensor should be used.
- Batteries may explode or leak, and cause burn injury, if recharger, disposed of fire, mixed with a different battery type, inserted backwards or disas-sembled. Replace all used batteries at the same time. Do not carry bat- teries loose in your pocket or purse. Do not remove the battery label. Keep batteries away from children. If swal- lowed, consult a physician at once.

- 2012/19/EU (WEEE directive): Products marked with this symbol cannot be disposed of as unsorted municipal waste in the European Union. For proper recycling, return this product to your local supplier upon the purchase of equivalent new equipment, or dispose of it at designated collection points. For more information see: www. recyclethis.info
- 2006/66/EC (battery directive): This products contains a battery that cannot be disposed of as unsorted municipal waste in the European Union. See the product documentation for specific bat- tery information. The battery is marked with this symbol, which may include lettering to indicate cadmium (Cd), lead (Pb), or mercury (Hg). For proper recycling, return the battery to your supplier or to a designated collection point. For more information see: www.recyclethis.info



Application

• The thermostat have been designed for use in residential rooms, office spaces and industrial facilities. Verify that the installation complies with existing regulations before operation to ensure proper use of the installation.

Please refer to « Quick Installation Guide » for thermostat installation









1. Presentation

- \bullet Connected programmable thermostat compatible with WATTS Vision $\ensuremath{^{\ensuremath{\mathbb{B}}}}$ system
- Smartphone App control capability when associated to Central Unit BT-CT03 RF
- 2 sensitive touch buttons + 1 rotary push-button
- Wireless bidirectional communication 868,3 MHz
- Heat and Cool
- Different temperature program' settings
- Open window detection
- Anti freeze function
- PIN code for public area
- EEPROM non volatile memory
- Wall or desk mounting with a stand (included)
- 2 parameter menus: User and Installer

In option

External sensor with several possibilities of regulation (floor, remote, combined...).

2. Box contents





3. First Installation

See Quick Installation Guide for installation.

3.1 Batteries installation

Open the cover and insert the 2 AAA supplied batteries. Close the cover.

CAUTION: risk of explosion if battery is replaced by an incorrect type dispose of used batteries according to the instructions.

3.2 Radio pairing

RF wireless communication initialization:

You must put your receiver or WATTS Vision[®] touch screen in radio pairing mode (refer to the device leaflet). On the back, push 5 sec the button for direct access to initialization menu.

Following screens are displaying:









Other method from parameter menu:

To enter in RF communication initialization mode, user or professional has to:

Enter in "parameter menu" and select parameter rF (see paragraphs "Selection of configuration menu" and "Professional parameter selection menu");



▶ Press home key (●). Following screen is displaying:



When thermostat is in radio pairing step, it sends bidirectional pairing frames without discontinuity.

During pairing step, there are two cases:

- > Pairing with receiver: once paired, thermostat automatically exit from initialization phase.
- Pairing not finished or not realized (or keyboard inactivity): digital thermostat remains 10 seconds in pairing then automatically stops.
- To reset all wireless parameter (receiver's ID and type), the only method is to clear remote memory.

Resetting the remote is done in "parameter menu" with the parameter **EEP** (see paragraph "Parameter menus").

IMPORTANT NOTES:

- ✔ When radio pairing is done, almost all parameters are reset to their factory value with respect of receiver type;
- ✓ If any pairing wasn't realized, thermostat doesn't transmit any RF frame;
- ✓ Installer can observe signal power with professional parameter menu (see paragraph "Professional parameter description").



3.3 Description of time and date edition menu





4. Product description

4.1 Keyboard on front face: 2 keys and one rotator button

The keyboard is composed by 3 buttons (one rotator button and 2 capacitive touches) as shown in the figure below:



Rotary/push button description:

minus rotation or down/left navigation

product wake-up / validation of parameter setting / displaying measured temperature or temperature set point / saving of auto derogation setpoint

plus rotation or up/right button for menu navigation

Description of 2 capacitive keys:



home key to return to main screen

menu key to access mode selection menu or to parameter menu or to edit time menu

IMPORTANT NOTES:

- When the backlight is switched off for several seconds, pressing a key allows transmitting an RF communication frame (see chapter "Wireless communication and pairing product description"). This communication allows the thermostat to be updated according to the changes made on the central unit.
- ➤ When thermostat is in standby mode, pressing or turning rotator button (●);
- ► Reset key on back face.

By holding this key, user can access to specific functions:

- ► Unlocking the device;
- ➤ Pairing the device;
- ► Reset user parameters with factory values.

Paragraph "Reset" describes this functionality with more information.



4.2 LCD logo description





5. Mode selection

5.1 Architecture of menus



5.2 Standby screen description





5.3 Main menu description

This setting depends on selected working mode by user (see paragraph "Working mode description").



Displayed data are presented on the figure below:



5.4 Saving of temperature set point in AUTO mode

The thermostat is configured in Auto mode (**AUTO** and | ()) and a derogation of temperature set point is launched.



EN



5.5 Selection of configuration menu

User accesses to selection of configuration menu by pressing

during 3 seconds:



There are two different configuration menus, three if reversible menu is allowed (see paragraph "Reversible menu"):

LCD displaying	Menu selection name	Description
Mo Tu We Th Fr Sa Su	Program selection & program edition	User will choose a program to apply in Auto mode AUTO User will edit user program or select built-in programs or edit built-in programs (see paragraphs "Program selection menu" and "Program edition menu"). Important point: This configuration isn't available when thermostat is paired with a central unit.
PArA ©®	User parameter selection	User will go to menu to select thermostat parameter to set (see paragraph "User parameter selection menu".)
rEuE _{**220}	Reversible menu	User will go to this menu to change system configuration: heating, cooling, or automatic H&C switching (see chapter "Reversible menu page 22"). User will have to activate this menu with a specific parameter (see paragraph "User parameter description"). Reversible menu is described in paragraph "reversible menu".



With respect of receiver types and thermostat configuration, different navigation menus can be used.

a. How to access to mode selection menu



b. Working mode list

Table below introduces all working modes of thermostat (see paragraph "Working mode description").

Logo	Working mode
	Holiday mode
	Auto mode
-	Comfort mode if reversible or heating configuration are selected (see paragraph "User parameter description")
6	Eco/Reduced mode
	Anti-freeze mode
	Off mode
	Cooling mode if reversible or cooling configuration are selected (see paragraph "User parameter description")



c. Description of mode selection menu



Depending on system configuration, number of selectable working modes is different as presented in the table below:

System configuration	Working mode list
Classical	
with "reversible mode"	$\bigcirc \bigcirc $
with "basic navigation"	

In details, the automatic mode selection after 10 seconds of user inactivity is specific:

If current selected mode is or or or which are o

d. Working mode description

Pressing key has an action with respect of the key:

- Reset (key on the back of the device): permits to unlock the device, enter directly in pairing mode and to reset the device with factory configuration;
- \succ (()) permits to change set point temperature;
- permits to validate parameter modification or to change displayed temperature (set point or measure) and to save comfort temperature setpoint during derogation in AUTO mode;
- permits to access: O to menu of mode selection with a short press;
 O to configuration selection menu with a long press (see § "Selection of configuration menu").
- \succ permits to return directly to main menu without setting validation.

Note: the reset key located on the back of the device permits to access to specific menus.









EN







Off mode	
<pre>stand by f g seconds without g g g g g g g g g g g g g g g g g g g</pre>	
In standby mode, only « Off logo » mode is displayed. From the main screen, by pressing or turning rotator button or or or temperature and humidity measurements and "off" (heating installation could freeze in this mode) are displayed. From the main screen, by pressing key, mode selection menu or configuration selection menu is displayed. From the main screen, by pressing obtton, measure temperature, set point temperature and humidity rate are displayed alternatively. From any screen, by pressing key, main menu is displayed without any setting validation.	



6. Program selection menu

This menu isn't available when thermostat is paired with a central unit.

6.1 How to access to program selection menu



6.2 Description of embedded and user programs

User can choose a program between four:

- P1 to P3: Built-in program (see paragraph "Built-in program description");
- U: User program which can be modified by final user (see paragraph "Program edition menu").

6.3 Description of program selection menu





6.4 Built-in program description



P1 (Default program): Morning (7h-9h), Evening (18h-23h) & Week-end (8h-23h)

P2: Morning (7h-9h), noon (12h-14h), Evening (18h-23h) & Week-end (8h-23h)



P3: Morning (7h-9h), Evening (18h-23h) & Wednesday (7h-23h) & Week-end (8h-23h)





7. Program edition menu

This menu permits to modify user program "U". It isn't available when thermostat is paired with a central unit.

7.1 How to access to program edition menu





Туре	LCD displaying	Description		
	Mo Tu We Th Fr Sa Su	All days of the week will have the same configuration		
Template	Mo Tu We Th Fr	All days between Monday and Friday will have the same configuration		
	Sa Su	Saturday and Sunday will have the same configuration		
	Мо			
	Tu			
Day Me Fr Sa Su	We			
	Th	Each day has its own configuration. User will edit selected day		
	Fr			
	Sa			
	Su			
"Save"	SRUE Mo Tu We Th Fr Sa Su	Save edited user program and return to main menu		

There are 3 different templates predefined in the device (see below) or a "day by day" programming and a "save" menu:

7.2 Interval selection

User will be able to define four intervals per day. "t1" to "t4" corresponds to "time 1" to "time 4".

Each interval will have its own temperature set point.

Set point value is higher than ECO temperature set point and its maximal value corresponds to 30°C.

When user starts program edition, he can select interval "t1" (time 1), "ECO" to define reduced set point or select "SAVE" to finish configuration without any interval.



After edition of the first interval "t1", user can select :

interval "t1" for modification,

interval "t2" for edition of a new interval,

"ECO" to define reduced set point or

"SAVE" to save program with only one interval.



Important points:

- > Without any edited "comfort" interval, thermostat will apply during all day ECO temperature set point.
- ECO/reduced set point value ca be modified in "program edition menu". But, user will be able to modify this value by going to "reduced/ECO mode" (see paragraph "Working mode description/Reduced mode"). If user changes reduced/ECO set point, program temperature set point will be updated with this new value.



7.3 Interval definition

Description of information displayed on LCD:



Important points:

- ► If user press validation key 🕑 at the beginning of interval, user will return to the selection of interval number.
- > User can't rewrite an existing interval with a new one. He has to modify existing interval and, after, to add new interval.
- ► Minimum size of an interval corresponds to one hour.
- ► If user wants to add new interval, a "free" area of 1H00 is needed (see examples in the next table).
- ► Minimal size of interval is automatically managed.

Study cases	Examples
Impossible to add new interval	0 6 12 18 24 0 6 12 18 24 0 6 12 18 24
Allowed to add new interval	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$



7.4 Set point definition

Set point values are strictly higher than ECO set point value (+0.5°C) and the maximum value defined with user parameters (see paragraph "User parameter description").

Description of information displayed on LCD:



8. Reversible menu

User will go to this menu to change system configuration: heating, cooling, or automatic H&C switching (see chapter "Heating & Cooling system configuration").

This menu is allowed/activated by user with configuration parameter described in paragraph "User parameter description". Once this menu is active, user can access to it as presented bellow (see paragraph "Description of menu level").

8.1 How to access to reversible menu







8.2 Description of reversible menu

8.3 Heating & Cooling system configuration

System configuration	LCD screen	Description
Heating	reue Hor	System will only heat.
Cooling	rEuE CL *	System will only cool.
Automatic heating and cooling switching		System will switch automatically between heating and cooling depending on temperature setpoint and ambient temperature.



9. Opened windows detection

Enter user parameter #08.



When activated and a detection is running, the icon will appear and blink on the screen!; This function is done by measuring and recording the temperature evolution.

When an opened window is detected, the thermostat applies to heating system antifreeze temperature set point. User can restart heating system, and stops window detection by pressing on a key.

10. Reset

By holding the button on the back of thermostat, user can: - Unlock pin code - Go directly to pairing menu (5 seconds) - Reset thermostat with user parameter value equal to factory setting (10 seconds).

5/10 seconds



11. Keyboard locking

Wake-up the thermostat (lighted backlight), Press and hold \square and \blacksquare keys simultaneously. Once locking is activated, logo appears on the LCD screen:





12. PIN code

To activate this function enter user parameter 12 then define the PIN code in parameter 13.

The PIN code protect the thermostat from any change of the setting as temperature or mode. When user pushes a key, "PIN" will be displayed.

If user press another time a touch, he has to enter PIN number.





13. Other informations

13.1 Heating and cooling indications Logos

Heating is (comfort mode) - Cooling is

13.2 Wireless communication functioning

When digital thermostat sends an RF frame, LCD logo 🕃 blinks during transmission. RF frame is sent:

- When user press any key of the thermostat
- When user press key in Central Touch screen to update the thermostat
- Automatically every 3-4 minutes

13.3 Battery level indication

The icon will blink **DEE**) on LCD screen. After battery replacing, **DEE**) won't be displayed.

User has to push home button () in main menu to display battery value.



14. Parameter selection menu

14.1 How to access to user parameter selection menu



14.2 Description of user parameter setting



Information displaying on LCD screen:





15. User parameter description













Operating configuration of thermostat

This parameter menu appears only if digital thermostat isn't associated with a rf-connecting box and/or a central unit

"Hot": Heating mode. Only heating or comfort menu is enable. Cooling menu is disable .



"CLd": Cooling mode. Only cooling menu is enable . Heating or comfort menu is disable . (see paragraph "Working mode description").





Default value: Hot

CoLd

Default value: YEs

Values: YEs / no

Values: Hot / CLd / rEv / Aut

➤ "rEv": activation of "Reversible" menu (cf. paragraphs "Description of menu level" and "Reversible menu").



➤ "Aut": automatic mode. Cooling and heating menus are merged to set only one temperature set point.



Authorization or not of cooling mode

"YEs": activation of function



"no": no activation

This parameter menu appears only if digital thermostat is associated with a Touch screen BT-CT03 or a 6Z or 10Z connecting box.

It permits to allow or not cooling system in thermostat room.









16. Time and date edition menu

How to access to time and date edition menu





17. Installer parameter description

To access to these installer parameters, installer has to go to user parameter #15.

After, he presses and holds validation key 🕑 during 5 seconds:

After, to help user to access to menu, an animation is realized during holding of button 💌



Using reset button on thermostat back, user can access directly to professional menus (see paragraph "Reset").

17.1 Description of professional parameter selection menu




17.2 Information displaying on LCD screen



17.3 Professional parameter description

	Selecting temperature sensor used for the regulation "Air": Regulation with internal sensor
06:so R 023 1 R 1	"Amb": Regulation with external sensor FESU ROBO TESU ROBO TES
Default value: Air Values: Air / Amb / FLr / FLL	thermostat is connected to master) or embedded sensor on receiver
	"FLL": Regulation with floor sensor and air sensor
LEUL 208 ° 1 1	Displaying of measured temperature by internal sensor If "Err" is displayed, internal sensor is damaged:



FEUD

Displaying of measured temperature by external sensor

- ► FLOOR temperature if thermostat is paired to a connecting box;
- ► FLOOR temperature if parameter 30 is set to "floor" or "floor limit";
- ► AMBIENT temperature if parameter 30 is set to "ambient".
- If "Err" is displayed, external/ambient sensor isn't connected or damaged:



Displaying of **measured temperature by floor sensor connected to receiver** (only with central unit product)



If "Err" is displayed, thermostat isn't associated to a received with floor sensor or this sensor is damaged:

EERP **Er**® 33

Displaying of measured temperature by pipe sensor connected to connecting box



If "Err" is displayed, thermostat isn't associated to a received with pipe sensor or this sensor is damaged:



Calibration of pipe sensor

communication.



Default value: 0°C of offset

Values: between -5.0°C and 5.0°C

Calibration must be done after a given order has been operating for a day. Place the thermometer on the floor of the room. Record the temperature shown after 1 hour. Enter the reading on your thermometer turning button (\sim) (step of 0.1°C).

This menu is only displayed if pipe temperature is sent to thermostat by RF



The setting is validated with key (\bullet) .

Displaying of logos • • • • • • • • • means than a calibration has been performed. **Important note:**

- ► If user press (●) key during 3 seconds, sensor calibration is reset
 - • • won't be displayed on LCD screen.























18. Troubleshooting & solutions

Description of thermostat errors displaying

Thermostat errors are:

- ► Error of temperature measurement
 - ${\rm O}$ Internal sensor;
 - ${\rm O}$ External sensor. If this sensor is broken, remote carries on to work with internal sensor.
- ► Low batteries
- > Loss of RF communication (only when thermostat is associated to central unit or to connecting box product).
- ► Error of humidity measurement





Battery level indication

The batteries are considered weak when voltage level is too low for a correct product functionning. The icon will blink on LCD screen.

Cleaning of the thermostat

Gently dust the outside of the thermostat with a soft, lint-free cloth.

If the thermostat needs a more thorough cleaning:

- Lightly dampen a soft and clean cloth with water.

- Wring out any excess water from the cloth.

- Gently wipe the display and sides of the thermostat, making sure no drops of water accumulate around the product.

Important: Do not spray thermostat directly with water, or use cleaning solutions or polishes, as doing so may damage the thermostat.

20. Technical datas

Purpose of control	Thermostat
Construction of control	Electronic independently mounted control
Software class	Class A
Extension of sensing element	Temperature
Control pollution degree	2 - Normal household environment/ 3 (blower)
Temperature for ball pressure test	75°C
Frequency band - ERP	868.3 Mhz ± 300 KHz – ERP < 25mW
IP (degree of intrusion of foreign bodies and degrees of resistance to water)	IP20
Maximum ambient humidity (relative humidity)	80% to 20°C (68°F)
ERP	IV
Ambient operating temperature	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
Storing temperature	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Batteries	Two AAA alkaline batteries of 1.5V (1 year battery life warranty and protection against battery inversion)
Wireless communication (radio frequency)	868.3 MHz, <10 mW. Range of approximately 150 meters in open field. Range of approximately 30 meters in residential area.
Internal temperature sensor	CTN 10K at 25°C
External temperature sensor	CTN 10K at 25°C
Internal humidity sensor	SHT40
Temperature sensor (accuracy)	± 0.25°C
Backlight	White

20.1 Dimensions & weight





Weight: 115g (thermostat only) - all including box 220g

21. Directives

Туре	Description	Website link
Low voltage (LVD) – Directive 2014/35/EU	Automatic electrical controls for household and similar use - Part 1: General requirements	2014/35/UE
	Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-9: Particular requirements for temperature sensing controls	
Electromagnetic compatibility (EMC) – Directive 2014/30/EU	Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 1: Emission	2014/30/UE
	Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 2: Immunity - Product family standard	
Radio equipment – Directive 2014/53/EU	Amendments – EMC – Information technology equipment – Immunity characteristics – limits and methods of measurement	2014/53/EU
	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Electromagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services – Part 3: Specific conditions for Short-Range Devices (SRD)	2012/19/EU
	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Electromagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services – Part 1: Common technical requirements	
	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Short Range Devices (SRD) - Radio equipment to be used in the 25 MHz to 1000 MHz frequency range with power levels ranging up to 500 Mw ;	
	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Short Range Devices (SRD) - Radio equipment to be used in the 25 MHz to 1000 MHz frequency - part 2	
Restriction of the use of certain hazardous substances (RoHS) - Directive 2011/65/EU	Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances	2011/65/EU





Informations générales

Avertissements de sécurité et mode d'emploi

- Ce produit doit être installé de préférence par un professionnel qualifié. Sous réserve du respect des conditions ci-dessus, le fabricant assume la responsabilité de l'équipement conformément aux dispositions légales.
- Toutes les instructions de ce manuel d'installation et d'utilisation doivent être respectées lorsque vous travaillez avec le thermostat. Les défaillances dues à une mauvaise installation, à une mauvaise utilisation ou à un mauvais entretien annulent la responsabilité du fabricant.



- Toute tentative de réparation annule la responsabilité et l'obligation de garantie et de remplacement du fabricant.
- Ne pas couvrir le thermostat pour la mesure de la température ambiante. Par conséquent, le capteur ne doit jamais être caché derrière des produits épais, des meubles, etc. Alternativement, un capteur à distance doit être utilisé.
- Les piles peuvent exploser ou fuir et provoquer des brûlures si elles sont rechargées, jetées au feu, mélangées à un autre type de pile, insérées à l'envers ou démontées. Remplacez toutes les piles usagées en même temps. Ne transportez pas les piles en vrac dans votre poche ou votre sac à main. Ne retirez pas l'étiquette de la pile. Tenir les piles hors de portée des enfants. En cas d'ingestion, consultez immédiatement un médecin.

- 2012/19/UE (directive DEEE): Les produits marqués de ce symbole ne peuvent pas être éliminés en tant que déchets municipaux non triés dans l'Union européenne. Pour une bonne alimentation, retournez ce produit à votre fournisseur local lors de l'achat d'un nouvel équipement équivalent ou jetez-le dans des points de collecte désignés. Pour plus d'informations, voir : www.recyclethis.info
- 2006/66/CE (directive sur les piles): Ce produit contient une pile qui ne peut pas être éliminée comme déchets municipaux non triés dans l'Union européenne. Consultez la documentation du produit pour obtenir des informations spécifiques sur les piles. La pile est marquée de ce symbole, qui peut inclure un signal indiquant le cadmium (Cd), le plomb (Pb) ou le mercure (Hg). Pour un recyclage approprié, rapportez la pile à votre fournisseur ou à un point de collecte désigné. Pour plus d'informations, voir : www.recyclethis.info



Application

 Le thermostat a été conçu pour être utilisé dans les pièces résidentielles, les espaces de bureaux et les installations industrielles. Vérifier que l'installation est conforme aux réglementations en vigueur avant l'exploitation afin de garantir une utilisation correcte de l'installation..

Veuillez vous référer au « Guide d'installation rapide » pour l'installation du thermostat.





FR





1. Présentation

- Thermostat programmable connecté compatible avec le système WATTS Vision®
- Contrôle par l'application smartphone lorsqu'elle est associée à l'unité centrale BT-CT03 RF
- 2 boutons tactiles + 1 bouton-poussoir rotatif
- Communication bidirectionnelle sans fil 868,3 MHz
- Chauffage et rafraîchissement
- Différents réglages du programme de température
- Fonction détection fenêtres ouvertes
- Fonction hors-gel
- Code PIN pour les espaces publics
- Mémoire EEPROM non volatile
- Montage mural ou sur support (inclus)
- 2 modes de paramètres : Utilisateur et Installateur.

En option

Sonde extérieure avec plusieurs possibilités de régulation (sol, à distance, combiné...).

2. Contenu de la boîte

圈



Guide d'installation rapide



Thermostat WATTS Vision®



Couvercle arrière et support pour pose sur table



Piles type AAA



Vis de fixation



Adhésif double face



3. Première installation

Voir le Guide d'installation rapide pour l'installation.

3.1 Installation des piles

• Ouvrez le couvercle et insérez les 2 piles AAA fournies. • Fermez le capot.

ATTENTION : risque d'explosion si la pile est remplacée par un type incorrect. Jetez les piles usagées conformément aux instructions.

3.2 Appairage radio

Initialisation de communication sans fil RF :

Mettre votre récepteur ou la centrale WATTS Vision[®] en mode couplage radio (voir la notice de l'appareil). À l'arrière, appuyez 5 secondes sur le bouton pour accéder directement au menu d'initialisation.







٤



débute in ıt in ıt in ıt in ıt maintenir relâcher maintenir le bouton le bouton le bouton appuvé appuvé

Autre méthode du menu des paramètres :

Pour entrer en mode d'initialisation de communication RF :

> Entrez dans « menu des paramètres » et sélectionnez le paramètre RF (voir paragraphes « Sélection du menu de configuration » et « Menu de sélection des paramètres professionnels »);



► Appuyez sur la touche (●). L'écran suivant s'affiche :



Lorsque le thermostat est à l'étape d'initialisation de la communication sans fil, il envoie des images d'appairage bidirectionnelles sans discontinuité.

Au cours de l'étape d'appairage, il existe deux cas d'étude :

- > Appairage avec récepteur : une fois couplé, le thermostat sort automatiquement de la phase d'initialisation et une communication RF bidirectionnelle est configurée.
- > Appairage non terminé ou non réalisé (ou inactivité du clavier) : le thermostat numérique reste 10 secondes en appairage puis s'arrête automatiquement pour envoyer des images d'appairage bidirectionnelles.

Pour réinitialiser tous les paramètres sans fil (ID et type du récepteur), la seule méthode consiste à effacer la mémoire distante. La réinitialisation de l'appareil se fait dans le « menu des paramètres » avec le paramètre EEP (voir paragraphe « Menus des paramètres »).

REMARQUES IMPORTANTES :

- ✓ Lorsque l'initialisation de la communication sans fil est effectuée, presque tous les paramètres sont réinitialisés à leur valeur d'usine en ce qui concerne le type de récepteur ;
- ✓ Si un couplage n'a pas été réalisé, le thermostat ne transmet aucun signal RF ;
- ✓ L'installateur peut observer la puissance du signal avec un menu de paramètres professionnel (voir le paragraphe « Description des paramètres professionnels »).





Menu principal

3.3 Description du menu d'édition de l'heure et de la date



4. Description du produit

4.1 Clavier sur la face avant : 2 touches + 1 bouton-poussoir rotatif

Le clavier est composé de 3 boutons (un bouton rotatif et 2 touches capacitives) comme indiqué ci-dessous :



Description du bouton-poussoir rotatif :

diminuer un paramètre ou navigation

réveil du produit / validation du réglage des paramètres / affichage de la température mesurée ou de la consigne de température / enregistrement du point de consigne de dérogation automatique

augmenter un paramètre ou navigation

Description des 2 touches capacitives :



touche accueil pour revenir à l'écran principal

touche de menu pour accéder au menu de sélection du mode ou au menu des paramètres ou pour modifier le menu de l'heure

REMARQUES IMPORTANTES :

- Lorsque le rétroéclairage est éteint pendant plusieurs secondes, appuyer sur une touche permet de transmettre un signal de communication RF (voir chapitre « Description du produit de communication sans fil et d'appairage »). Cette communication permet de mettre à jour le thermostat en fonction des modifications apportées.
- ► Lorsque le thermostat est en mode veille, appuyez ou tournez le bouton rotatif (•) permet de le réveiller ;
- ► Réinitialiser la touche sur la face arrière.

En maintenant cette touche enfoncée, l'utilisateur peut accéder à des fonctions spécifiques :

- > Déverrouillage de l'appareil ;
- ► Appairage de l'appareil ;
- ► Réinitialisez les paramètres utilisateur avec les valeurs d'usine.

Le paragraphe « Réinitialiser » décrit cette fonctionnalité avec plus d'informations.







5. Sélection du mode

5.1 Architecture des menus



5.2 Description de l'écran de veille





5.3 Description du menu principal

Ce paramètre dépend du mode de travail sélectionné par l'utilisateur (voir paragraphe « Description du mode de travail »).



Les données affichées sont présentées sur la figure ci-dessous :



5.4 Sauvegarde de la consigne de température en mode AUTO

Le thermostat est configuré en mode AUTO (**AUTO** et) et une dérogation de consigne de température est lancée.





5.5 Sélection du menu de configuration

L'utilisateur accède à la sélection du menu de configuration en appuyant sur **e** pendant 3 secondes :



Il existe deux menus de configuration différents, trois si le menu réversible est autorisé (voir paragraphe «Menu réversible») :

Affichage LCD	Nom de la sélection de menu	Description
Мо Tu We Th Fr Sa Su	Sélection des programmes & Édition du programme	Programme à appliquer en mode Auto Auto L'utilisateur modifiera le programme utilisateur ou sélectionnera les programmes intégrés ou modifiera les programmes intégrés (voir les paragraphes « Menu de sélection du programme » et « Menu d'édition du programme »). <u>Point important :</u> Cette configuration n'est pas disponible lorsque le thermostat est jumelé à une unité centrale.
PAra ©®	Sélection des paramètres utilisateur	Menu pour sélectionner le paramètre du thermostat à régler (voir le paragraphe « Menu de sélection des paramètres utilisateur »).
rEuE _{æ∭}	Menu réversible	Menu pour modifier la configuration du système : chauffage, refroidissement ou commutation automatique H&C (voir chapitre « Commutation automatique de chauffage et de refroidissement »). L'utilisateur devra activer ce menu avec un paramètre spécifique (voir paragraphe « Description du paramètre utilisateur »). Le menu réversible est décrit dans le paragraphe « menu réversible ».



5.6 Menu de sélection des modes

En ce qui concerne les types de récepteurs et la configuration du thermostat, différents menus de navigation peuvent être utilisés.

a. Comment accéder au menu de sélection de mode



b. Liste des modes

Le tableau ci-dessous présente tous les modes de fonctionnement du thermostat (voir paragraphe « Description du mode de fonctionnement »").

Logo	Mode de fonctionnement
	Mode vacances
	Mode Auto
\bigcirc	Mode confort si la configuration réversible ou de chauffage est sélectionnée (voir paragraphe « Description des paramètres utilisateur »)
6	Mode Eco/Réduit
	Mode hors-gel
	Mode Arrêt
	Mode de refroidissement si la configuration réversible ou de refroidissement est sélectionnée (voir paragraphe « Description des paramètres utilisateur »)

FR



c. Description du menu de sélection de mode



Selon la configuration du système, le nombre de modes de travail sélectionnables est différent, comme indiqué dans le tableau ci-dessous :

Configuration du système	Liste des modes de travail
Classique	
avec « mode réversible »	
avec « navigation de base »	

Dans le détail, la sélection automatique du mode après 10 secondes d'inactivité de l'utilisateur est spécifique :

- Si le mode sélectionné actuel est mode sélectionné actuel ;
- ➤ Si le mode actuellement sélectionné est le mode vacances i ou la minuterie/dérogation , le thermostat revient automatiquement à l'ancien mode ou ou ou construction ou construction.

d. Description du mode

Appuyer sur la touche agit de la façon suivante :

- Réinitialiser (bouton à l'arrière de l'appareil) : permet de déverrouiller l'appareil, d'entrer directement en mode de couplage et de réinitialiser l'appareil avec la configuration d'usine ;
- permet de modifier la température de consigne ;
 permet de valider la modification des paramètres ou de changer la température affichée (point de consigne ou mesure) et d'enregistrer le point de consigne de température de confort lors d'une dérogation en mode ;
 permet d'accéder : O au menu de sélection du mode avec un appui court ;
 - O au menu de sélection de configuration avec un appui long (voir paragraphe « Sélection du menu de configuration ») ;
- \succ f permet de revenir directement au menu principal sans validation de réglage.

<u>Remarque</u> : la touche de réinitialisation située à l'arrière de l'appareil permet d'accéder à des menus spécifiques.















Mode Arrêt $\left| \bigcirc \overrightarrow{1} \right|$ En attente 10 secondes sans action de l'utilisateur Main screen וא:או rŀ 1п Observation des données 8° **[**] ([|]) (|)(|)10 secondes sans action de l'utilisateur En attente Sélection de configuration En mode veille, seul le mode « Off » est affiché. À partir de l'écran principal, en appuyant ou en tournant le bouton rotatif 🕻 lou (), les mesures de température et d'humidité et « off » (l'installation de chauffage pourrait geler dans ce mode) sont affichées. À partir de l'écran principal, en appuyant sur 📃, le menu de sélection du mode ou le menu de sélection de la configuration s'affiche. À partir de l'écran principal, en appuyant sur (), la température, la température de consigne et le taux d'humidité sont affichés alternativement. Depuis n'importe quel écran, en appuyant sur (n), le menu principal s'affiche sans validation des paramètres.



6. Menu de sélection de programme

Ce menu n'est pas disponible lorsque le thermostat est jumelé à une unité centrale.

6.1 Comment accéder au menu de sélection des programmes



6.2 Description des programmes intégrés et utilisateurs

L'utilisateur peut choisir un programme entre quatre :

- P1 à P3 : Programme intégré (voir le paragraphe « Description du programme intégré ») ;
- U : Programme utilisateur qui peut être modifié par l'utilisateur final (voir paragraphe « Menu édition du programme »).

6.3 Description du menu de sélection de programme





6.4 Description des programmes intégrés

	Jour	Не • 0	eur 1	e 2	3	4	→ 5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
£	↓ 1																								
nel	2																								
amr	3																								
ogra	4																								
Å	5																								
	6																								
	7																								

P1 (Programme par défaut) : Matin (7h-9h), Soir (18h-23h) & Week-end (8h-23h)

P2 : Matin (7h-9h), Midi (12h-14h), Soir (18h-23h) & Week-end (8h-23h)



P3 : Matin (7h-9h), Soir (18h-23h) & Mercredi (7h-23h) & Week-end (8h-23h)





7. Menu d'édition du programme

Ce menu permet de modifier le programme utilisateur « U ». Il n'est pas disponible lorsque le thermostat est jumelé à une unité centrale.

7.1 Comment accéder au menu d'édition du programme





Il y a 3 modèles différents prédéfinis dans l'appareil (voir ci-dessous) ou une programmation « jour par jour » et un menu « enregistrer »:

Туре	Affichage LCD	Description					
	Mo Tu We Th Fr Sa Su	Tous les jours de la semaine auront la même configuration					
Modèles	Mo Tu We Th Fr	Tous les jours entre le lundi et le vendredi auront la même configuration					
	Sa Su	Le samedi et le dimanche auront la même configuration					
	Мо						
	Tu						
Jour	We						
	Th	Chaque jour a sa propre configuration. L'utilisateur modifiera le jour sélectionné					
	Fr						
	Sa						
	Su						
Enregistrer "Save"	SRUE U Th Fr Sa Su	Enregistrer le programme utilisateur modifié et revenir au menu principal					

7.2 Sélection d'intervalle

L'utilisateur pourra définir quatre intervalles par jour. « t1 » à « t4 » correspondant au « temps 1 » au « temps 4 ».

Chaque intervalle aura son propre point de consigne de température.

La valeur de consigne est supérieure au point de consigne de température ECO et sa valeur maximale correspond à 30°C. Lorsque l'utilisateur démarre l'édition du programme, il peut sélectionner l'intervalle « t1 » (temps 1), « ECO » pour définir le point de consigne réduit ou sélectionner « SAVE » pour terminer la configuration sans intervalle.



Après l'édition du premier intervalle « t1 », l'utilisateur peut sélectionner :

intervalle « t1 » pour la modification,

intervalle « t2 » pour l'édition d'un nouvel intervalle,

- « ECO » pour définir le point de consigne réduit ou
- « SAVE » pour enregistrer le programme avec un seul intervalle.



Points importants :

- Sans intervalle de « confort » modifié, le thermostat s'appliquera pendant toute la journée au point de consigne de température ECO
- ECO/valeur de consigne réduite peut être modifiée dans le « menu de l'édition du programme ». Mais, l'utilisateur pourra modifier cette valeur en passant en « mode réduit/ECO » (voir paragraphe « Description du mode de fonctionnement/ Mode réduit »). Si l'utilisateur modifie le point de consigne ECO/réduit, le point de consigne de température du programme sera mis à jour avec cette nouvelle valeur.



7.3 Définition de l'intervalle

Description des informations affichées sur l'écran LCD :



Points importants :

- Si l'utilisateur appuie sur la touche de validation () au début de l'intervalle, l'utilisateur revient à la sélection du numéro d'intervalle.
- L'utilisateur ne peut pas réécrire un intervalle existant avec un nouveau. Il doit modifier l'intervalle existant et, par la suite, ajouter un nouvel intervalle.
- ► La taille minimale d'un intervalle correspond à une heure.
- Si l'utilisateur souhaite ajouter un nouvel intervalle, une zone « libre » de 1H00 est nécessaire (voir exemples dans le tableau suivant).
- ► La taille minimale de l'intervalle est automatiquement gérée.

Cas d'étude	Exemples						
Impossible d'ajouter un nouvel intervalle	0 6 12 18 24 0 6 12 18 24 0 6 12 18 24						
Autorisé à ajouter un nouvel intervalle	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						



7.4 Définition du point de consigne

Les valeurs de consigne sont strictement supérieures à la valeur de consigne ECO (+0,5°C) et à la valeur maximale définie avec les paramètres utilisateur (voir paragraphe « Description des paramètres utilisateur »).





8. Menu réversible

L'utilisateur se rendra dans ce menu pour modifier la configuration du système: chauffage, refroidissement ou commutation automatique H&C (voir chapitre « Commutation automatique de chauffage et de refroidissement »).

Ce menu est autorisé/activé par l'utilisateur avec le paramètre de configuration décrit dans le paragraphe « Description du paramètre utilisateur ». Une fois ce menu actif, l'utilisateur peut y accéder comme présenté ci-dessous (voir paragraphe « Description du niveau du menu »).

8.1 Comment accéder au menu réversible









8.3 Description de la configuration du système

Configuration du système	Écran LCD	Description
Chauffage	reue Hor	Le système chauffe uniquement.
Refroidissement	rEuE C *	Le système ne fera que refroidir.
Commutation automatique du chauffage et du refroidissement	reue Ru e***	Le système basculera automatiquement entre le chauffage et le refroidissement en fonction du point de consigne de température et de la température ambiante, (voir chapitre « Configurations du système de chauffage et de refroidissement »").



9. Détection de fenêtres ouvertes

Entrez dans le paramètre utilisateur nº 08.



Lorsqu'elle est activée et qu'une détection est en cours d'exécution, l'icône apparaît et clignote à l'écran! ; Cette fonction se fait en mesurant et en enregistrant l'évolution de la température.

Lorsqu'une fenêtre ouverte est détectée, le thermostat s'applique au point de consigne de température hors-gel du système de chauffage.

L'utilisateur peut redémarrer le système de chauffage et arrêter la détection de fenêtre en appuyant sur une touche.

10. Réinitialiser

En maintenant enfoncé le bouton à l'arrière du thermostat, l'utilisateur peut: - Déverrouiller le code PIN - Aller directement au menu d'appairage (5 secondes) - Réinitialiser le thermostat avec une valeur de paramètre utilisateur égale au réglage d'usine. (10 secondes).

5/10 secondes



11. Verrouillage du clavier

Réveillez le thermostat (rétroéclairage éclairé), appuyez et maintenez enfoncé 应 et 📃 simultanément. Une fois le verrouillage activé, le logo apparaît sur l'écran LCD :





12. Code PIN

Pour activer cette fonction, entrez le paramètre utilisateur 12 puis définissez le code PIN dans le paramètre n° 13. Le code PIN protège le thermostat de tout changement de réglage de température ou mode.

Lorsque l'utilisateur appuie sur une touche, « PIN » sera affiché.

Si l'utilisateur appuie une autre fois sur une touche, il doit entrer le code PIN.





13. Autres informations

13.1 Icônes d'indication de chauffage et de rafraîchissement

Icône indiquant que le système requiert du chauffage est 🚫 (comfort mode), ou du refroidissement est

13.2 Fonctionnement de la communication sans fil

Lorsque l'utilisateur envoi un signal RF, l'icône Sclignote pendant la transmission.

Le signal RF est envoyée :

- Lorsque l'utilisateur appuie sur n'importe quelle touche du thermostat. -
- Lorsque l'utilisateur appuie sur la touche de la centrale tactile central pour mettre à jour le thermostat. -
- Automatiquement toutes les 3-4 minutes

13.3 Indication du niveau de charge des piles

L'icône LCD. Après le remplacement de la batterie, l'icône le s'affichera pas. L'utilisateur doit pousser le bouton () dans le menu principal pour afficher la valeur des piles.



14. Menu de sélection des paramètres

14.1 Comment accéder au menu de sélection des paramètres utilisateur



14.2 Description du paramétrage utilisateur



(pas de validation des regia

Informations affichées sur l'écran LCD :





15. Description des paramètres utilisateur






- Un écart de température important peut indiquer une installation inappropriée du thermostat. Si la différence de température est trop importante, cela peut signifier que votre thermostat n'a pas été installé correctement, par ex au bon endroit.
- ➤ La fonction détection de fenêtre ouverte ne doit en aucun cas être déclenchée si l'utilisateur modifie la valeur de décalage. Cette fonction sera redémarrée après validation de l'utilisateur.

73



Calibrage de la sonde externe

Ce menu n'est affiché que si le paramètre rEGU (n°30) est réglé avec «Amb». L'étalonnage doit être effectué après qu'une commande donnée a fonctionné pendant une journée. Placez le thermomètre au milieu de la pièce à environ 1,5 m au-dessus du sol. Notez la température affichée après 1 heure. Entrez la lecture sur le bouton tournant () de votre thermostat (par pas de 0,1 °C).



Valeur par défaut : décalage de 0°C

Valeurs : entre -5.0°C et 5.0°C

Remarque importante :

r RI

Un écart de température important peut indiquer une installation inappropriée du thermostat. Si la différence de température est trop importante, cela pourrait signifier que votre thermostat n'a pas été installé correctement, par ex bon endroit.

Le paramètre est validé avec (

➤ La fonction détection de fenêtre ouverte ne doit en aucun cas être déclenchée si l'utilisateur modifie la valeur de décalage. Cette fonction sera redémarrée après validation de l'utilisateur.





Configuration de fonctionnement du thermostat

Ce menu de paramètres n'apparaît que si le thermostat numérique n'est pas associé à un boîtier de connexion RF et/ou à une unité centrale.

"Hot" : Mode de chauffage. Seul le menu chauffage ou confort Le menu de refroidissement est désactivé .



"CLd" : Mode de refroidissement. Seul le menu refroidissement est activé . Le menu chauffage ou confort est désactivé . du mode de fonctionnement »").



Valeur par défaut : Hot

CoLd

Valeur par défaut : YEs

Valeurs : YEs / no

Valeurs : Hot / CLd / rEv / Aut



"rEv" : activation du menu « réversible » (cf. paragraphes « Description du niveau du menu » et « Menu réversible")



➤ "Aut" : mode automatique. Les menus de refroidissement et de chauffage sont fusionnés pour définir un seul point de consigne de température.



Autorisation ou non du mode refroidissement

"YEs": activation de la fonction

CoLd	JC 5*
CoLd	» 10

"no": pas d'activation

Ce menu de paramètres n'apparaît que si le thermostat numérique est associé à une unité centrale BT-CT03 ou à un boîtier de connexion 6Z ou 10Z.

Il permet de permettre ou non le système de refroidissement dans la salle du thermostat.







FR





16. Menu d'édition de l'heure et de la date

Comment accéder au menu de l'édition de l'heure et de la date





17. Description des paramètres de l'installateur

Pour accéder à ces paramètres du programme d'installation, le programme d'installation doit accéder au paramètre utilisateur n° 17.

Ensuite, il appuie et maintient la touche de validation 🕑 enfoncée pendant 5 secondes :

Pour aider l'utilisateur à accéder au menu, une animation est réalisée lors de la mise en attente du bouton 🔍



En utilisant le bouton de réinitialisation sur le dos du thermostat, l'utilisateur peut accéder directement aux menus professionnels (voir paragraphe « Réinitialiser »).

17.1 Description du menu de sélection des paramètres professionnels

Le défilement du menu se fait avec le bouton rotatif 💭. Le menu est sélectionné en appuyant sur la touche 🕑

Une fois dans le menu, la valeur du paramètre est modifiée en tournant le bouton rotatif

Appuyez à nouveau sur la touche 🕐 pour définir la valeur du paramètre.





17.2 Informations affichées sur l'écran LCD



17.3 Description des paramètres professionnels

 "Air": Régulation avec sonde interne "Air": Régulation avec sonde externe "Amb": Régulation avec sonde externe "Amb": Régulation avec sonde externe "ESu Régulation sur sonde au sol (sonde externe du thermostat, unique lorsque le thermostat est connecté au maître) ou sonde embarquée sur restriction 	
Image: constraint of the second se	
Image: Second state in the second s	
Image: Second state in the second s	
Valeur par défaut : Air "FLr" : Régulation sur sonde au sol (sonde externe du thermostat, uniqué lorsque le thermostat est connecté au maître) ou sonde embarquée sur restriction sur sonde au sol (sonde externe du thermostat, uniqué lorsque le thermostat est connecté au maître) ou sonde embarquée sur restriction sur sonde au sol (sonde externe du thermostat, uniqué lorsque le thermostat est connecté au maître) ou sonde embarquée sur restriction sur sonde au sol (sonde externe du thermostat, uniqué lorsque le thermostat est connecté au maître) ou sonde embarquée sur restriction sur sonde au sol (sonde externe du thermostat, uniqué lorsque le thermostat est connecté au maître) ou sonde embarquée sur restriction sur sonde au sol (sonde externe du thermostat, uniqué lorsque le thermostat est connecté au maître) ou sonde embarquée sur restriction sur sonde au sol (sonde externe du thermostat, uniqué lorsque le thermostat est connecté au maître) ou sonde embarquée sur restriction sur sonde au sol (sonde externe du thermostat, uniqué lorsque le thermostat est connecté au maître) ou sonde embarquée sur restriction sur sonde au sol (sonde externe du thermostat, uniqué lorsque le thermostat est connecté au maître) ou sonde embarquée sur restriction sur sonde externe du thermostat est connecté au maître) ou sonde embarquée sur restriction sur sonde externe du thermostat est connecté au maître) ou sonde embarquée sur restriction sur sonde externe du thermostat est connecté au maître) ou sonde embarquée sur restriction sur sonde externe du thermostat est connecté au maître) ou sonde embarquée sur restriction sur sonde externe du thermostat est connecté au maître) sonde externe du thermostat est connecté au maître) ou sonde externe du thermostat est connecté au maître) sonde externe est connecté au maître) sonde externe est con	
Valeurs :	ement
Air / Amb / FLr / FLL	scoptour
"FLL" : Régulation avec sonde de sol et sonde d'air	
Affichage de la température mesurée par un sonde externe	
Enp 2008° Si "Err" est affiché, la sonde interne est endommagée : Image: Si "Err" est affiché, la sonde interne est endommagée : Image: Si "Err" est affiché, la sonde interne est endommagée : Image: Si "Err" est affiché, la sonde interne est endommagée : Image: Si "Err" est affiché, la sonde interne est endommagée : Image: Si "Err" est affiché, la sonde interne est endommagée : Image: Si "Err" est affiché, la sonde interne est endommagée : Image: Si "Err" est affiché, la sonde interne est endommagée : Image: Si "Err" est affiché, la sonde interne est endommagée : Image: Si "Err" est affiché, la sonde interne est endommagée : Image: Si "Err" est affiché, la sonde interne est endommagée : Image: Si "Err" est affiché, la sonde interne est endommagée : Image: Si "Err" est affiché, la sonde interne est endommagée : Image: Si "Err" est affiché, la sonde interne est endommagée : Image: Si "Err" est affiché, la sonde interne est endommagée : Image: Si "Err" est affiché, la sonde interne est endommagée : Image: Si "Err" est affiché, la sonde interne est endommagée : Image: Si "Err" est affiché est est est endommagée : Image: Si "Err" est	

























FR



18. Dépannage et solutions

Description des erreurs de thermostat affichéesThermostat errors are:

- Erreur de mesure de température
 O Sonde interne;
 - O Sonde externe. Si ce capteur est cassé, la télécommande continue à fonctionner avec la sonde interne.
- ► Piles faibles.
- Perte de communication RF (uniquement lorsque le thermostat est associé à une unité centrale ou à une boîte de connexion).
- > Erreur de mesure de l'humidité.





19. Entretien

Indication du niveau des piles

Les piles sont considérées comme faibles lorsque le niveau de tension est trop faible pour un bon fonctionnement du produit.

L'icône Clignotera sur l'écran LCD.

Nettoyage du thermostat

Dépoussiérez doucement l'extérieur du thermostat avec un chiffon doux non pelucheux.

Si le thermostat a besoin d'un nettoyage plus approfondi :

- Humidifiez légèrement un chiffon doux et propre avec de l'eau.
- Essorez tout excès d'eau du tissu.
- Essuyez délicatement l'écran et les côtés du thermostat, en vous assurant qu'aucune goutte d'eau ne s'accumule autour du produit.

20. Caractéristiques techniques

Objet du contrôle	Thermostat
Construction du contrôle	Commande électronique montée indépendamment
Classe de logiciel	Classe A
Extension de l'élément sensible	Température
Contrôle du degré de pollution	2 - Environnement domestique normal/ 3 (ventilateur)
Température pour le test de pression de la bille	75°C
Communication sans fil (radiofréquence) - ERP	868.3 Mhz ± 300 KHz – ERP < 25mW
IP (degré d'intrusion de corps étrangers et degrés de résistance à l'eau)	IP20
Humidité ambiante maximale (humidité relative)	80% à 20°C (68°F)
ERP	IV
Température ambiante de fonctionnement	0°C à 50°C (32°F à 122°F)
Température de stockage	-20°C à 60°C (-4°F à 140°F)
Piles	Deux piles alcalines AAA de 1,5 V (garantie de 1 an de durée de vie des piles et protection contre l'inversion de sens des piles)
Communication sans fil (radiofréquence)	868.3 MHz, <10 mW. Portée d'environ 150 mètres en plein champ. Portée d'environ 30 mètres en zone résidentielle
Sonde de température interne	CTN 10K à 25°C
Sonde de température externe	CTN 10K à 25°C
Sonde d'humidité interne	SHT40
Sonde de température (précision)	± 0.25°C
Rétro-éclairage	Blanc

Important : Ne vaporisez pas le thermostat directement avec de l'eau, et n'utilisez pas de solutions de nettoyage ou de polissage, car cela pourrait endommager le thermostat.

20.1 Dimensions et poids







Poids: 115g (thermostat seul) - incluant la boîte 220g

21. Directives

Désignation	Description	Liens Web
Directive Basse Tension (LVD) 2014/35/EU	Commandes électriques automatiques à usage domestique et analogue - Partie 1: Exigences générales	2014/35/UE
	Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue - Partie 2-9: Règles particulières pour les dispositifs de commande à détection de température	
Directive compatibilité électromagnétique (EMC) Directive 2014/30/EU	Compatibilité électromagnétique - Exigences pour les appareils domestiques, outils électriques et appareils analogues Partie 1: Emission	2014/30/UE
	Compatibilité électromagnétique - Exigences pour les appareils domestiques, outils électriques et appareils analogues Partie 2: Immunité - Norme de famille de produits	
Radio equipment – Directive 2014/53/EU	Amendements – CEM – Équipements informatiques – Caractéristiques d'immunité – Limites et méthodes de mesure	2014/53/EU
	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) pour les équipements et services radio – Partie 3: Conditions spécifiques pour les dispositifs à courte portée (SRD)	2012/19/EU
	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) pour les équipements de communication radio et les services – Partie 1: Exigences techniques communes	
	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) - Dispositifs à courte portée (SRD) - Équipement radio à utiliser dans la gamme de fréquences de 25 MHz à 1000 MHz avec des niveaux de puissance allant jusqu'à 500 Mw ;	
	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) - Dispositifs à courte portée (SRD) - Équipements radio à utiliser dans la fréquence 25 MHz à 1000 MHz - partie 2	
Restriction of the use of certain hazardous substances (RoHS) - Directive 2011/65/EU	Documentation technique pour l'évaluation des produits électriques et électroniques en ce qui concerne la restriction des substances dangereuses	2011/65/EU





Allgemeine Informationen

Sicherheitshinweise und Betriebsanleitung

- Dieses Produkt sollte vorzugsweise von einem qualifizierten Fachmann installiert werden. Vorbehaltlich der Einhaltung der oben genannten Bedingungen übernimmt der Hersteller die Haftung für das Gerät im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen.
- Bei der Arbeit mit dem Thermostat sind alle Anweisungen in dieser Installations- und Betriebsanleitung zu beachten. Ausfälle durch unsachgemäße Installation, unsachgemäßen Gebrauch oder mangelhafte Wartung führen zum Erlöschen der Herstellerhaftung.



- Jeder Reparaturversuch entbindet von der Verantwortung und der Verpflichtung zu Garantie und Ersatz durch den Hersteller.
- Für eine genaue Messung der Umgebungstemperatur darf der Thermostat nicht verdeckt werden. Daher darf der Fühler niemals hinter dicken Vorhängen, Möbeln usw. verborgen werden. Alternativ sollte ein Fernfühler verwendet werden.
- Batterien können explodieren oder auslaufen und Verbrennungen verursachen, wenn sie aufgeladen, ins Feuer geworfen, mit einem anderen Batterietyp gemischt, verkehrt herum eingelegt oder zerlegt werden. Ersetzen Sie alle verbrauchten Batterien zur gleichen Zeit. Tragen Sie Batterien nicht lose in Ihrer Tasche oder Handtasche. Entfernen Sie das Batterieetikett nicht. Halten Sie Batterien von Kindern fern. Bei Verschlucken sofort einen Arzt hinzuziehen.

- 2012/19/EU (WEEE-Richtlinie): Produkte, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, dürfen in der Europäischen Union nicht als unsortierter Siedlungsabfall entsorgt werden. Für ein ordnungsgemäßes Recycling geben Sie dieses Produkt beim Kauf eines gleichwertigen Neugeräts an Ihren örtlichen Lieferanten zurück oder entsorgen Sie es an ausgewiesenen Sammelstellen. Weitere Informationen finden Sie unter: www. recyclethis.info
- 2006/66/EG (Batterierichtlinie): Dieses Produkt enthält eine Batterie, die in der Europäischen Union nicht als unsortierter Siedlungsabfall entsorgt werden darf. Spezifische Informationen zur Batterie finden Sie in der Produktdokumentation. Die Batterie ist mit diesem Symbol gekennzeichnet, das auch Hinweise auf Cadmium (Cd), Blei (Pb) oder Quecksilber (Hg) enthalten kann. Geben Sie die Batterie zum ordnungsgemäßen Recycling an Ihren Lieferanten oder an eine dafür vorgesehene Sammelstelle zurück. Weitere Informationen finden Sie unter: www. recyclethis.info



Anwendung

 Der Thermostat ist f
ür den Einsatz in Wohnr
äumen, B
üror
äumen, Gesch
äftsr
äumen und Industrieanlagen konzipiert. Überpr
üfen Sie vor der Inbetriebnahme, ob die Installation den geltenden Vorschriften entspricht, um eine ordnungsgem
äße Nutzung der Anlage zu gew
ährleisten.

Für die Installation des Thermostats beachten Sie bitte die «Schnellinstallationsanleitung».









1. Präsentation

- \bullet Vernetzter programmierbarer Thermostat, kompatibel mit dem WATTS Vision $\ensuremath{\mathbb{R}}\xspace$ -System
- Smartphone-App-Steuerungsmöglichkeit in Verbindung mit der Zentraleinheit BT-CT03 RF
- 2 sensitive Bedientasten + 1 Drehtaste
- Drahtlose bidirektionale Funk-Kommunikation 868,3 MHz
- Heizen und Kühlen
- Unterschiedliche Temperaturprogramme und Einstellungen
- Erkennung offener Fenster
- Frostschutz-Funktion
- PIN-Code für öffentliche Bereiche
- Nichtflüchtiger EEPROM-Speicher
- Wand- oder Tischmontage mit Ständer (im Lieferumfang enthalten)
- 2 Parameter-Menüs: Benutzer und Installateur

Optional

Externer Sensor mit mehreren Regelungsmöglichkeiten (Boden, Fernfühler, kombiniert...).

2. Verpackungsinhalt





3. Erste Installation

Siehe Kurzanleitung für Informationen zur Installation.

3.1 Batterien einsetzen

- Öffnen Sie die Abdeckung und legen Sie die 2 mitgelieferten AAA-Batterien ein.
- Schließen Sie die Abdeckung.

ACHTUNG: Es besteht Explosionsgefahr, wenn die Batterie durch einen falschen Typ ersetzt wird. Entsorgen Sie verbrauchte Batterien gemäß den Anweisungen.

3.2 Funk-Kopplung (Paarung)

Einrichten der drahtlosen Funk-Kommunikation: Sie müssen Ihren Empfänger oder den WATTS Vision®-Zentraleinheit in den Funkkopplungsmodus versetzen (beachten Sie die Anleitung des jeweiligen Geräts). Drücken Sie 5 Sekunden lang die Taste auf der Rückseite für den direkten Zugriff auf das Menü zur Funk-Kopplung.

Die folgenden Bildschirme werden angezeigt:







Andere Methode aus dem Parametermenü:

So gelangt man in das Menü Funk-Kopplung:

 Gehen Sie in das «Installateurparameter Menü» und wählen Sie den Parameter #48 «rF» aus (siehe Abschnitte «Installateurparameter Menü» und «Installateurparameter Auswahl und Einstellung»)

> Drücken Sie die Drehtaste (•). Der folgende Bildschirm wird angezeigt:



Wenn sich der Thermostat in der Funk-Kopplungsphase befindet, sendet er ohne Unterbrechung bidirektionale Kopplungsframes (Paarungssignale).

Während der Funk-Paarung gibt es zwei Fälle:

- > Paarung mit dem Empfänger : Nach erfolgreicher Kopplung verlässt der Thermostat automatisch den Paarungs-Modus.
- Paarung nicht beendet oder nicht erfolgreich (oder Inaktivität der Tasten): Der digitale Thermostat bleibt 10 Sekunden im Paarungs-Modus und stoppt dann automatisch.

Um alle Funk-Parameter (ID und Typ des Empfängers) zurückzusetzen, ist die einzige Methode, den Speicher des Thermostats zu löschen. Das Zurücksetzen erfolgt im «Installateurparameter Menü» mit dem Parameter #52 Clr EEP (siehe Abschnitt «Installateurparameter Beschreibung»).

WICHTIGE HINWEISE :

- ✔ Nach der Kopplung werden fast alle Parameter des Empfängers auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt ;
- ✔ Wenn keine Paarung durchgeführt wurde, sendet der Thermostat keinen Funk-Frame (Funk-Signal);
- ✓ Der Installateur kann die Signalleistung mit dem Menü «Installateurparameter» beobachten (siehe Abschnitt «Installateurparameter Beschreibung»).



3.3 Beschreibung der Eingabe Datum und Uhrzeit







4. Produktbeschreibung

4.1 Tastatur auf der Vorderseite: 2 Tasten und eine Drehtaste

Die Tastatur besteht aus 3 Tasten (eine Drehtaste und 2 kapazitive Tasten), wie in der Abbildung unten dargestellt:



Beschreibung der Drehtaste:

Minus Drehung oder Navigation nach unten/links

Aufwecken des Produkts / Bestätigung der Parametereinstellung / Anzeige der gemessenen Temperatur oder des Temperatursollwerts / Speicherung des Sollwerts für die Ausnahmeregelung bzw. AUTO-Abweichung

Plus Drehung oder Navigation nach oben/rechts

Beschreibung von 2 kapazitiven Tasten :



Home-Taste, um zum Hauptbildschirm zurückzukehren

Menü-Taste zum Aufrufen des Menüs Betriebsartauswahl oder Parametermenüs oder der Programmauswahl.

WICHTIGE HINWEISE :

- Wenn die Hintergrundbeleuchtung für einige Sekunden ausgeschaltet ist, kann durch Drücken einer Taste ein Funk-Frame (Funk-Signal) gesendet werden (siehe Kapitel «Drahtlose Kommunikation»). Diese Kommunikation ermöglicht die Aktualisierung des Thermostats entsprechend den an der Zentraleinheit oder in der App vorgenommenen Änderungen.
- ➤ Wenn sich der Thermostat im Standby-Modus befindet, drücken oder drehen Sie die Drehtaste (●);
- ► Reset-Taste auf der Rückseite:

Wenn Sie diese Taste gedrückt halten, kann der Benutzer auf bestimmte Funktionen zugreifen:

- Entsperren des Geräts;
- E Funk-Kopplung des Geräts;
- Zurücksetzen der Benutzerparameter auf Werkseinstellung.

Der Abschnitt «Reset» beschreibt diese Funktion mit weiteren Informationen.







5. Betriebsart Auswahl

5.1 Menü Aufbau



5.2 Standby-Bildschirm Beschreibung







5.3 Hauptbildschirm Beschreibung

Diese Einstellung hängt von der vom Benutzer gewählten Betriebsart ab (siehe Abschnitt «Beschreibung der Betriebsart»).



Die angezeigten Daten sind in der nachstehenden Abbildung dargestellt:



5.4 Ausnahmeregelung des Temperatursollwerts im AUTO-Mode

Der Thermostat ist im Auto-Modus konfiguriert (**AUTO** und <u>b</u>) und eine Abweichung des Temperatursollwerts wird gestartet.





Es gibt zwei verschiedene Konfigurationsmenüs, drei, wenn das Reversible Menü erlaubt ist (siehe Abschnitt «Reversibles Menü»):

LCD-Anzeige	Menüauswahl	Beschreibung
		Der Benutzer wählt ein Programm aus, welches im AUTO-Mode angewendet werden soll.
Pro5 (3)	Programm Auswahl & Programm Anpassung	Der Benutzer bearbeitet das Benutzerprogramm oder wählt die eingebauten Programm aus oder bearbeitet die eingebetteten Programme (siehe Abschnitte «Programm Auswahlmenü» und
δ · · · · · · δ · · · · · · ¹ 2 · · · · · · ¹ 8 · · · · · · ¹ 24		«Benutzerdefiniertes Programm»). <u>Wichtiger Hinweis :</u> Diese Konfiguration ist nicht verfügbar, wenn der Thermostat mit einer Zentraleinheit gekoppelt ist.
PArA ©®	Auswahl der Benutzerparameter	Der Benutzer geht zum Menü, um die einzustellenden Thermostatparameter auszuwählen (siehe Abschnitt «Benutzerparameter Auswahl und Einstellung»).
rEuE **	Reversibles Menü	Der Benutzer geht in dieses Menü, um die Systemkonfiguration zu ändern: Heizen, Kühlen oder automatisches Umschalten von H&C (siehe Kapitel «Reversibles Menü»). Der Benutzer muss dieses Menü mit einem bestimmten Parameter aktivieren (siehe Abschnitt «Benutzerparameter
		Abschnitt «Reversibles Menü» beschrieben.

DE

WATTS



Je nach Empfängertyp und Thermostatkonfiguration können unterschiedliche Navigationsmenüs verwendet werden.

a. Zugriff auf das Menü zur Auswahl der Betriebsart (Mode)



b. Betriebsarten

In der folgenden Tabelle sind alle Betriebsarten des Thermostats aufgeführt (siehe Abschnitt «Beschreibung der Betriebsarten»).

Logo	Betriebsart
	Urlaubs-Modus
	Auto-Modus
\bigcirc	Komfortbetrieb, wenn Reversibel oder Heizbetrieb gewählt wurde (siehe Abschnitt «Benutzerparameter Beschreibung»)
(ECO/Reduzierter Modus
	Frostschutz-Modus
	AUS-Modus
	Kühlbetrieb, wenn Reversibel oder Kühlbetrieb gewählt wurde (siehe Abschnitt «Benutzerparameter Beschreibung»)

98





Je nach Systemkonfiguration ist die Anzahl der wählbaren Betriebsarten unterschiedlich, wie in der nachstehenden Tabelle dargestellt:

Konfiguration des Systems	Betriebsarten
Klassisch	
mit «reversiblem Modus»	$\bigcirc _ \bigcirc _$
mit «einfacher Navigation»	

Eine Besonderheit ist die automatische Moduswahl nach 10 Sekunden Inaktivität des Benutzers:

- ► Wenn der aktuell gewählte Modus 💭 oder 💽 oder 🚺 🔆 oder 👯 oder 拱 oder Ū, behält die automatische Auswahl den aktuell gewählten Modus bei ;
- ➤ Wenn der aktuell gewählte Modus der Urlaubsmodus in oder Timer/Ausnahmeregelung ist, kehrt der Thermostat automatisch in den alten Modus in der in der

d. Beschreibung der Betriebsarten

Das Drücken einer Taste hat eine Wirkung in Bezug auf die Taste :

- Reset (Taste auf der Rückseite des Geräts): ermöglicht das Entsperren des Geräts, den direkten Eintritt in den Kopplungs-Modus und das Zurücksetzen des Geräts auf die Werkskonfiguration;
- $\mathbf{F}(\mathbf{0})$

ermöglicht die Änderung der Sollwerttemperatur ;

- ermöglicht das Bestätigen von Parameteränderungen oder das Ändern der angezeigten Temperatur Sollwert oder Messwert) und das Speichern des Komforttemperatur-Sollwerts während der Abweichung im AUTO-Modus;
- erlaubt den Zugriff: O zum Menü der Betriebsart Auswahl mit kurzem Drücken;
 O durch langes Drücken auf das Parameter Auswahlmenü
- ► → ermöglicht die direkte Rückkehr zum Hauptbildschirm ohne Validierung der Einstellungen.

Hinweis : Die Reset-Taste auf der Rückseite des Geräts ermöglicht den Zugriff auf bestimmte Menüs.









DE











6. Programmauswahl Menü

Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn der Thermostat mit einer Zentraleinheit gekoppelt ist.

6.1 Zugriff auf das Menü Programmauswahl



6.2 Beschreibung der eingebetteten und benutzerdefinierten Programme

Der Benutzer kann zwischen vier Programmen wählen:

- P1 bis P3: werkseitig eingebettete Programme (siehe Abschnitt «Beschreibung des eingebetteten Programms»);

- U: Benutzerprogramm, das vom Endbenutzer geändert werden kann (siehe Abschnitt «Benutzerdefiniertes Programm»).

6.3 Beschreibung des Programm Auswahlmenüs





6.4 Beschreibung werkseitig eingebettete Programme



P1 (Standardprogramm): Morgen (7h-9h), Abend (18h-23h) & Wochenende (8h-23h)

P2: Morgens (7h-9h), mittags (12h-14h), abends (18h-23h) & am Wochenende (8h-23h)



P3: Morgens (7h-9h), abends (18h-23h) & Mittwochs (7h-23h) & am Wochenende (8h-23h)





7. Programm Anpassung

In diesem Menü können Sie das Benutzerprogramm «U» ändern. Es ist nicht verfügbar, wenn der Thermostat mit einer Zentraleinheit gekoppelt ist.

7.1 Zugriff auf das Menü Programm Anpassung





106



Тур	LCD-Anzeige	Beschreibung
Vorlage	Mo Tu We Th Fr Sa Su	Alle Wochentage haben die gleiche Konfiguration
	Mo Tu We Th Fr	Alle Tage zwischen Montag und Freitag haben die gleiche Konfiguration
	Sa Su	Samstag und Sonntag werden die gleiche Konfiguration haben
Tag	Mo (Montag)	_
	Tu (Dienstag)	
	We (Mittwoch)	
	Th (Donnerstag)	Jeder Tag hat seine eigene Konfiguration. Der Benutzer wird den ausgewählten Tag bearbeiten
	Fr (Freitag)	
	Sa (Samstag)	
	Su (Sonntag)	
«Speichern»	SRUE U We Th Fr Sa Su	Bearbeitetes Benutzerprogramm speichern und zum Hauptbildschirm zurückkehren

Es gibt 3 vordefinierte Vorlagen oder eine tageweise Programmierung und ein Speichermenü:

7.2 Auswahl des Intervalls

Der Benutzer kann vier Intervalle pro Tag festlegen. «t1» bis «t4» entspricht «Zeit 1» bis «Zeit 4». Jedes Intervall hat seinen eigenen Temperatursollwert.

Der Sollwert ist höher als der ECO-Temperatursollwert und sein maximaler Wert entspricht 30°C.

Wenn der Benutzer die Programmbearbeitung startet, kann er das Intervall «t1» (Zeit 1) oder «ECO» wählen, um einen reduzierten Sollwert zu definieren oder «SAVE» wählen, um die Konfiguration ohne Intervall zu beenden.



Nach der Erstellung des ersten Intervalls «t1» kann der Benutzer folgendes auswählen:

Intervall «t1» zur Änderung,

Intervall «t2» für die Erstellung eines neuen Intervalls,

«ECO» zur Festlegung eines reduzierten Sollwerts oder

«SAVE», um das Programm mit nur einem Intervall zu speichern.



Wichtige Punkte :

- > Ohne ein bearbeitetes «Komfort»-Intervall hält der Thermostat den ganzen Tag über den ECO-Temperatursollwert.
- Der ECO/Reduzierte Sollwert kann im Menü «Programm Anpassung» geändert werden. Der Benutzer kann diesen Wert jedoch ändern, indem er in den «Reduziert/ECO-Modus» wechselt (siehe Abschnitt «Betriebsarten, ECO/Reduziert-Modus»). Wenn der Benutzer den reduzierten/ ECO-Sollwert ändert, wird der Temperatursollwert des Programms mit diesem neuen Wert aktualisiert.



7.3 Intervall Definition

Beschreibung der auf dem LCD-Display angezeigten Informationen:



Wichtige Punkte :

Wenn der Benutzer zu Beginn des Intervalls die Bestätigungstaste Odrückt, kehrt er zur Auswahl der Intervallnummer zurück.

> Der Benutzer kann ein bestehendes Intervall nicht mit einem neuen Intervall überschreiben. Er muss das bestehende Intervall ändern und anschließend ein neues Intervall hinzufügen.

> Die Mindestdauer eines Intervalls entspricht einer Stunde.

➤ Wenn der Benutzer ein neues Intervall hinzufügen möchte, ist ein «freier» Bereich von 1 Stunde erforderlich (siehe Beispiele in der nächsten Tabelle).

> Die minimale Dauer des Intervalls wird automatisch verwaltet.

Studienfälle	Beispiele
Es ist nicht möglich, ein neues Intervall hinzuzufügen	0 6 12 18 24 0 6 12 18 24 0 6 12 18 24
Erlaubt, ein neues Intervall hinzuzufügen	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$


7.4 Definition des Sollwerts

Die Sollwerte sind grundsätzlich höher als der ECO-Sollwert (+0,5°C) und der mit den Benutzerparametern definierte Höchstwert (siehe Abschnitt «Benutzerparameter Beschreibung»).

Beschreibung der auf dem LCD-Display angezeigten Informationen:



8. Reversibles Menü

In diesem Menü kann der Benutzer die Systemkonfiguration ändern: Heizen, Kühlen oder automatische Umschaltung von Heizung und Kühlung (siehe Kapitel « 8.3 Heizen & Kühlen Systemkonfiguration»).

Dieses Menü wird vom Benutzer mit den im Abschnitt «Benutzerparameter Beschreibung» beschriebenen Konfigurationsparametern zugelassen/aktiviert. Sobald dieses Menü aktiviert ist, kann der Benutzer wie unten dargestellt darauf zugreifen (siehe Abschnitt «Menü Aufbau»).

8.1 Zugriff auf das Reversible Menü







8.2 Beschreibung des Reversiblen Menüs

8.3 Heizen & Kühlen Systemkonfiguration

Konfiguration des Systems	LCD-Bildschirm	Beschreibung
Heizung	reue Hor	Das System ist nur Heizbetrieb
Kühlung	rEuE CL *	Das System ist nur im Kühlbetrieb
Automatisches Umschalten von Heizen und Kühlen	reue Ru e*	Das System schaltet automatisch zwischen Heizen und Kühlen um, je nach Temperatursollwert und Umgebungstemperatur.



9. Erkennung offener Fenster

Gehen Sie in die Benutzerparameter Einstellungen, Parameter #08.



Wenn die Funktion aktiviert ist und eine Erkennung läuft, erscheint und blinkt das Symbol auf dem Bildschirm; diese Funktion wird durch Messung und Aufzeichnung der Temperaturentwicklung ausgeführt.

Wenn ein geöffnetes Fenster erkannt wird, wendet der Thermostat den Sollwert für die Frostschutztemperatur des Heizsystems an. Der Benutzer kann das Heizsystem neu starten und die Fenstererkennung durch Drücken einer Taste beenden.

10. Reset (Rücksetzen)

Wenn Sie die Taste auf der Rückseite des Thermostats gedrückt halten, können Sie:

- Pincode entsperren
- direkt zum Funk-Kopplungs Menü gehen (5 Sekunden)
- Benutzerparameter auf Werkseinstellung zurücksetzen (10 Sekunden).



11. Tastatur sperren

Aufwecken des Thermostats (beleuchtete Hintergrundbeleuchtung), gleichzeitiges Drücken und Halten der Tasten (__) und





12. PIN-Code

Um diese Funktion zu aktivieren, gehen Sie zum Benutzerparameter #12 und definieren dann den PIN-Code in Parameter #13. Der PIN-Code schützt den Thermostat vor jeder Änderung der Temperatur- oder Betriebsart-Einstellung. Wenn der Benutzer eine Taste drückt, wird «PIN» angezeigt.

Drückt der Benutzer ein weiteres Mal eine Taste, muss er die PIN-Nummer eingeben.





13. Weitere Informationen

13.1 Heizen und Kühlen Logos

Heizen ist (Komfortbetrieb) - Kühlen ist

13.2 Funktion der drahtlosen Kommunikation

Wenn der digitale Thermostat einen Funk-Frame (Funk-Signal) sendet, blinkt das LCD-Logo 3 während der Übertragung. Ein Funk-Frame wird gesendet:

- Wenn der Benutzer eine beliebige Taste des Thermostats drückt
- Wenn der Benutzer die Taste an der Zentraleinheit drückt, um den Thermostat zu aktualisieren
- Automatisch alle 3-4 Minuten

13.3 Anzeige des Batteriezustands

Das Symbol **Des** blinkt auf dem LCD-Bildschirm. Nach dem Auswechseln der Batterie wird **Des** nicht mehr angezeigt. Der Benutzer muss die Home-Taste nicht mehr und den Batteriewert anzuzeigen.



14. Parameter Auswahlmenü

14.1 Zugang zum Benutzerparameter Menü



14.2 Benutzerparameter Auswahl und Einstellung







15. Benutzerparameter Menü







Die Funktion «Fenster offen Erkennung» sollte auf keinen Fall ausgelöst werden, wenn der Benutzer den Offset-Wert ändert. Diese Funktion wird nach dem Bestätigen durch den Benutzer neu gestartet.

DE



CAL

Standardwert : 0°C Abweichung

Offset Werte :

zwischen -5,0°C und 5,0°C

Justierung des externen Sensors

Dieses Menü wird nur angezeigt, wenn der Parameter rEGU (#30) mit «Amb» eingestellt ist. Die Justierung muss vorgenommen werden, nachdem eine bestimmte Betriebsart einen Tag lang aktiviert war. Platzieren Sie das Referenz Thermometer in der Raummitte etwa 1,5 m Höhe über dem Boden. Notieren Sie die nach 1 Stunde angezeigte Temperatur. Geben Sie den Messwert von Ihrem Thermometer ein, indem Sie die Taste () drehen (in Schritten von 0,1 °C).



Wichtiger Hinweis :

- Eine große Temperaturabweichung kann auf eine unsachgemäße Installation von der Thermostat. Wenn der Temperaturunterschied zu groß ist, könnte dies 0°C Thermostat wurde nicht richtig installiert, z.B. an der richtigen Stelle.
- Die Funktion «Fenster offen Erkennung» sollte auf keinen Fall ausgelöst werden, wenn der Benutzer den Offset-Wert ändert. Diese Funktion wird nach dem Bestätigen durch den Benutzer neu gestartet.





Konfiguration der Betriebsweise des Thermostats

Dieses Parametermenü erscheint nur, wenn der digitale Thermostat nicht mit einem Funk-Regelverteiler und/oder einer Zentraleinheit verbunden ist.

"Hot" : Heizbetrieb. Nur das Heiz- oder Komfortmenü ist aktiviert. Das Menü Kühlen ist deaktiviert.



"CLd" : Kühlbetrieb. Nur das Menü Kühlen ist aktiviert . Das Menü «Heizen» oder «Komfort» ist deaktiviert . (siehe Abschnitt «Beschreibung der Betriebsarten»).





Standardwert: Hot

CoLd

Standardwert : YEs

Werte : YEs / no

- Werte : Hot / CLd / rEv / Aut
- "rEv" : Aktivierung des Menüs «Reversibel» (vgl. Abschnitte «Menü Aufbau» und «Reversibles Menü»).



► "Aut" : Automatikbetrieb. Die Menüs für Kühlen und Heizen werden gruppiert, um nur einen Temperatursollwert einzustellen.



Kühlbetrieb genehmigen / nicht genehmigen

"YEs": Aktivierung der Funktion



"no": keine Aktivierung

Dieses Parametermenü erscheint nur, wenn der digitale Thermostat mit einer Zentraleinheit oder einem Funk-Regelverteiler verbunden ist.

Es ermöglicht, die Kühlung in einem Raum zu aktivieren bzw. deaktivieren.









16. Uhrzeit und Datum einstellen

Zugriff auf das Menü für die Einstellung von Uhrzeit und Datum





17. Installateurparameter Menü

Um auf diese Installationsparameter zuzugreifen, muss der Installateur zum Benutzerparameter #17 gehen. Danach die Taste O drücken und 5 Sekunden lang gedrückt halten:

Um dem Benutzer den Zugang zum Menü zu erleichtern, wird während des Haltens der Taste 🕐 eine Animation realisiert :



Mit der Reset-Taste auf der Rückseite des Thermostats kann der Benutzer direkt auf das Installateurparameter Menü zugreifen (siehe Abschnitt «Reset»).

17.1 Installateurparameter Auswahl und Einstellung

Das Blättern im Menü erfolgt mit der Drehtaste . Das Menü wird durch Drücken der Taste e ausgewählt. Im Menü wird der Parameterwert durch Drehen der Drehtaste geändert.

Erneutes Drücken der Taste 💌 setzt den Parameterwert zurück.





17.2 Anzeige von Informationen auf dem LCD-Bildschirm



17.3 Installateurparameter Beschreibung







Anzeige der gemessenen Temperatur durch externen Sensor

BODEN Temperatur, wenn der Thermostat mit einem Funk-Regelverteiler verbunden ist;

- ► BODEN Temperatur, wenn Parameter 30 auf «FLr» oder «FLL» eingestellt ist;
- ► AMBIENT-Temperatur, wenn Parameter 30 auf «Amb» eingestellt ist.

Wenn «Err» angezeigt wird, ist der externe/Fernfühler nicht angeschlossen oder beschädigt :



Anzeige der durch einen externen Sensor eines gekoppelten Funk-Empfängers gemessenen Temperatur (nur in Verbindung mit Zentraleinheit)



Wenn «Err» angezeigt wird, ist der Thermostat nicht mit einem Funk-Empfänger Bodensensor verbunden oder der Sensor ist beschädigt:



LENP **28**.5°

Standardwert : 0°C Abweichung

Offset Werte :

zwischen -5.0°C und 5.0°C.

angeschlossenen Temperaturfühler Wenn «Err» angezeigt wird, ist der Thermostat nicht mit einem Funk-Regelverteiler verbunden oder dieser Fühler ist nicht angeschlossen oder beschädigt :

Anzeige der gemessenen Temperatur durch den an den Funk-Regelverteiler



Justierung des Sensors eines gekoppelten Funk-Empfängers (z.B. BT-FR02 RF)

Dieses Menü wird nur angezeigt, wenn eine Fühlertemperatur per Funk-Kommunikation an den Thermostat gesendet wird.

Die Justierung muss vorgenommen werden, nachdem eine bestimmte Betriebsart einen Tag lang aktiviert war. Platzieren Sie das Referenz Thermometer auf dem Boden oder besser in unmittelbarer Nähe des Bodensensors. Notieren Sie die nach 1 Stunde angezeigte Temperatur.

Geben Sie den Messwert auf Ihrem Thermometer ein, indem Sie die Taste (drehen (in 0,1°C-Schritten).



Die Einstellung wird mit der Taste 💌 bestätigt .

Wichtiger Hinweis :









124













Drücken Sie die Taste (), um das Installateurparameter Menü zu verlassen und zum Hauptbildschirm zurückzukehren.



18. Fehlersuche & Lösungen

Beschreibung der angezeigten Thermostatfehler :

- Fehler der Temperaturmessung
 O Interner Sensor;
 - ${\rm O}$ Externer Sensor. Wenn dieser Sensor defekt ist, arbeitet das Gerät mit dem internen Sensor.
- ► Schwache Batterien
- Verlust der Funk-Kommunikation (nur wenn der Thermostat mit der Zentraleinheit oder einem Regelverteiler verbunden ist).
- ► Fehler der Feuchtemessung





19. Wartung

Anzeige des Batteriezustands

Die Batterien gelten als schwach, wenn die Spannung für eine korrekte Funktion des Produkts zu niedrig ist. Das Symbol blinkt auf dem LCD-Bildschirm.

Reinigung des Thermostats

Reinigen Sie die Außenseite des Thermostats vorsichtig mit einem weichen, fusselfreien Tuch. Wenn der Thermostat eine gründlichere Reinigung benötigt:

- Feuchten Sie ein weiches, sauberes Tuch leicht mit Wasser an.
- Wringen Sie überschüssiges Wasser aus dem Tuch aus.

- Wischen Sie das Display und die Seiten des Thermostats vorsichtig ab und achten Sie darauf, dass sich keine Wassertropfen um das Gerät herum ansammeln.

<u>Wichtig</u>: Spritzen Sie den Thermostat nicht direkt mit Wasser ab und verwenden Sie keine Reinigungslösungen oder Polituren, da dies den Thermostat beschädigen kann.

20. Technische Daten

Zweck der Steuerung	Thermostat	
Konstruktion der Steuerung	Unabhängig montierte elektronische Steuerung	
Software-Klasse	Klasse A	
Erweiterung des Sensorelements	Temperatur	
Verschmutzungsgrad der Steuerung	2 - Normale Haushaltsumgebung/ 3 (Gebläse)	
Temperatur für die Kugeldruckprüfung	75°C	
Funk Frequenzband - ERP	868,3 Mhz ± 300 KHz - ERP < 25mW	
IP (Grad des Eindringens von Fremdkörpern und Grad der Wasserdichtigkeit)	IP30	
Maximale Umgebungsfeuchtigkeit (relative Luftfeuchtigkeit)	80% bis 20°C (68°F)	
ERP Klasse	IV	
Betriebstemperatur in der Umgebung	0°C bis 50°C (32°F bis 122°F)	
Temperatur bei der Lagerung	-20°C bis 60°C (-4°F bis 140°F)	
Batterien	Zwei AAA-Alkalibatterien mit 1,5 V (1 Jahr Garantie auf die Bat- terielebensdauer und Schutz gegen Batterieumkehr)	
Drahtlose Kommunikation (Funkfrequenz)	868,3 MHz, <10 mW. Reichweite von ca. 150 Metern im freien Feld. Reichweite von ca. 30 Metern in Wohngebieten.	
Interner Temperatursensor	CTN 10K bei 25°C	
Externer Temperatursensor	CTN 10K bei 25°C	
Interner Feuchtigkeitssensor	SHT40	
Temperatursensor (Genauigkeit)	± 0.25°C	
Hintergrundbeleuchtung	Weiß	

20.1 Abmessungen und Gewicht







Gewicht: 115g (nur Thermostat) - alles inklusive Box 220g

21. Richtlinien

Typ Website	Beschreibung	Link zur
Niederspannung (LVD) - Richtlinie 2014/35/EU	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	2014/35/UE
	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 2-9: Besondere Anforderungen an temperaturabhängige Regel- und Steuergeräte	
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Richtlinie 2014/30/EU	Elektromagnetische Verträglichkeit - Anforderungen für Haushaltsgeräte. Elektrowerkzeuge und ähnliche Geräte - Teil 1: Emission	2014/30/UE
	Elektromagnetische Verträglichkeit - Anforderungen an Haushaltsgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte - Teil 2: Störfestigkeit - Produktfamiliennorm	
Funkanlagen - Richtlinie 2014/53/EU	Abänderungen - EMV - Einrichtungen der Informationstechnik - Störfestigkeitseigenschaften - Grenzwerte und Messverfahren	2014/53/EU
	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 3: Spezifische Bedingungen für Funkgeräte geringer Reichweite (SRD)	2012/19/EU
	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 1: Gemeinsame technische Anforderungen	
	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) - Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) - Funkanlagen, die im Frequenzbereich von 25 MHz bis 1000 MHz mit einer Leistung von bis zu 500 Mw eingesetzt werden;	
	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) - Funkgeräte geringer Reichweite (SRD) - Funkgeräte für den Einsatz im Frequenzbereich 25 MHz bis 1000 MHz - Teil 2	
Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe (RoHS) - Richtlinie 2011/65/EU	Technische Dokumentation für die Bewertung von Elektro- und Elektronikprodukten im Hinblick auf die Beschränkung gefährlicher Stoffe	2011/65/EU

