



WFHT-LCDH&C-BUS



USER GUIDE **GB**
Bus Digital H&C Thermostat4-17

GUIDE UTILISATEUR **F**
Thermostat Digital H&C Bus18-31

HANDLEIDING **NL**
Digitale thermostaat Bus H&C32-45

BEDIENUNGSANLEITUNG **D**
H&C Bus LCD Raumthermostat46-63

MANUALE D'USO **I**
Termostato H&C Bus 64-79


PRESENTATION


- Wired "BUS" thermostat specially designed to control the Heat&Cool changeover of your WFHC-MASTERH&C-BUS.

- Possibility to regulate the main room:
 - Air sensor only
 - Floor sensor only
 - Air & Floor combined with floor sensor use as limiter.

KEYBOARD



 Navigation key left and minus key (-◀)

 Validation key and mode key (OK)

 Navigation key right and plus key (▶+)

DISPLAY



- 1: Operating mode menu (active mode is framed).
- 2: Heating demand indication.
- 3: Cooling demand indication.
- 4: Batteries weak.
- 5: If lit-up "6" displays the measured temperature.
- 6: Measured temperature or setting temperature.
- 7: °C or °F indicator.
- 8: Moving bars when transmitting a Bus signal
Or Title for installation Parameters (rF,
J0,CLr...)

MODE DESCRIPTION

Use the (OK) key to change the mode in the Operating mode menu. (The active mode is framed)

 **OFF mode:**

Use this mode if the zone managed by the thermostat needs to be turned OFF.
The display will be turned off and all parameters are saved.



COMFORT operating mode:

The comfort temperature will be followed all the time. By pressing keys (-◀) or (▶+) the comfort temperature starts to blink and can be adjusted. The measured temperature 🌡️ reappears after a few seconds.

REDUCED operating mode:

The comfort temperature will be followed all the time. By pressing (-◀) or (▶+) keys the reduced temperature starts to blink and can be adjusted. The measured temperature (OK) reappears after a few seconds.

Heat & Cool mode:

Use this mode to choose the working mode of the installation. By pressing (-◀) or (▶+) keys the working mode starts to blink and can be adjusted.

Hot:

The installation will work in heating mode (Winter)

Cld:

The installation will work in cooling mode (Summer)

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Measured temperature precision	0.1°C
Operating temperature	0°C - 50°C
Setting temperature range	5°C – 37°C by 0.5°C step
Regulation characteristics	Proportional Integral regulation (PWM) (adjustable see installation menu)
Electrical Protection	Class II - IP30
Power Supply	Done by the WFHC-MASTERH&C-BUS
CE Directives Your product has been designed in conformity with the European Directives.	2001/95/EC 2014/30/EU 2011/65/EU
Product conformed to : Classification : Contribution :	UE 811/2013 and 2010/30/UE IV (2%)

INSTALLATION PARAMETERS MENU

Press the (OK) key during 5 seconds, then use (-◀) or (▶+) to select the installation parameter to be adjusted.

Press (OK) to toggle the parameter setting or edit the value.

If the value starts to blink you can use (-◀) or (▶+) keys to adjust this value.

Press (-◀) or (▶+) keys at the same to reset this value to the factory default value. Once you have adjusted the value press (OK) to validate this parameter value.



PARAMETERS

Default value & other possibilities

rF: Bus configuration mode (see the corresponding section).

Press **(OK)** on this parameter to exit the parameters menu and come back to the main display.

J0: Type of degrees displayed

°C Celsius

°F Fahrenheit

J5: Anti-lock-braking function of the pump when the pump hasn't worked on a particular day, start it up for one minute each day:

Pmp Function activated

no Function deactivated

J6: Selection of the sensor used for the regulation:

Air: Room sensor only or room sensor with floor limitation if the external sensor is connected.

F1r: External sensor only without limitations.

A0: Calibration of the internal sensor

(The calibration must be done after 12Hours working with the same setting temperature)

- To check the temperature in the room, put a thermometer at 1.5M distance to the floor in the concerned room and wait 1 hour to be sure that the thermometer show the correct temperature. Then you can enter the value saw on the thermometer with **(-◀)** or **(▶+)** keys.

F0: Calibration of the external sensor.

The calibration must be done same as described above if the external sensor is connected and used like an external ambience sensor.

If the external sensor is used as floor sensor, the thermometer should be put on the floor.

FL: Lower limitation of the floor temperature. Only effective if the external sensor is connected and selected:

5°C Adjustable From **5°C** to „**FH**“

FH: Upper limitation of the floor temperature. Only effective if the external sensor is connected and selected:

28°C Adjustable From „**F1**“ to **37°C**

J7: Selection of regulation type:

rEg: Proportional band (PWM)

hys: Static differential of 0.3°K

cY: Proportional Integral regulation time cycle

value in minutes:

15 slow systems adapted to the regulation of actuators.

on: Minimum starting time in minute

02 Adjustable 0 to **cY** /2

of: Minimum off time between 2 regulation cycles

02 Adjustable 0 to **cY** /2

Bp: Value of the proportional band in °C:

2.0 °C Adjustable 1°C to + 7°C

Increase the value if the temperature in the room is unstable.

Cp: Value of the compensation in °C:

2.0°C Adjustable 1°C to 8°C

* This value must be adjusted by a specialist.

c1r: All parameters are reloaded with default setting values.



THERMOSTAT CONFIGURATION

The WFHT-LCDH&C-BUS was designed to manage the Heat & Cool changeover of your installation.

- First of all, turn off your thermostat.

The RF installation will be split in two parts.

1-Standard initialisation (Zone control)

- To learn (*) the thermostat with the receiver you must put the receiver in “**RF init**” mode (please refer to the receiver leaflet).
- On the receiver, choose the zones which must be managed by the WFHT-LCDH&C-BUS.
- Once, on the thermostat you have just pressed on the **(OK)** key during 5 sec, then the display „**RF**“ must be appears.

The thermostat sends its configuration address

- The thermostat will send now the signal to the receiver. Check on the receiver the good configuration.
- If the learning is not made correctly, check the installation (connection, supply voltage...)
- If the learning between the thermostat and the receiver is good, put your thermostat in the off mode
- On the receiver you can exit the “**RF init**” mode or configure another standard thermostat. (Please refer to the receiver leaflet for this)

2-MASTER HC BUS initialisation

- To learn (*) the thermostat with the receiver you must put the receiver in “**MHC init**” mode (please refer to the receiver leaflet).
- Once, on the thermostat you have just pressed on the **(OK)** key during 5 sec, then the display „**RF**“ must be appears.
- The thermostat will send now the signal to the receiver. Check on the receiver the good configuration.
- On the receiver you can exit the “**MHC init**” mode.(Please refer to the receiver leaflet for this)



- Now you can check the communication distance, go to the room which must be regulated. Put your thermostat on the final position (On the wall), then put the thermostat on the heating **Hot** mode (setting temperature position 37°C) and check if the new status of the thermostat has received.

- If it's good, adjust your setting temperature as you want.

- If it's not good, check the installation (Connection)

* Only one WFHT-LCDH&C-BUS thermostat must be installed on the master WFHC-MASTERH&C-BUS to manage the heating & cooling change over.






PRESENTATION

- Thermostat filaire de type « BUS », destiné au control du changement de Chaud à Froid de votre installation.
- Possibilité de réguler sur :
 - o Sonde ambiance seule
 - o Sonde sol seule
 - o Ambiance et sonde de sol combinées. Dans ce cas-là la sonde de sol est généralement utilisée en limitation.

CLAVIER



-  Navigation touche gauche et touche - (-◀)
-  Touche de validation et touche mode (OK)
-  Navigation touche droite et touche + (▶+)

AFFICHEUR



- 1 : Mode de fonctionnement (mode activé encadré)
- 2 : Indicateur de chauffe
- 3 : Indicateur de refroidissement
- 4 : Témoin batteries faibles
- 5 : Si le symbole est présent, la température ambiante est affichée en (6)
- 6 : Montre la température ambiante ou la consigne
- 7 : Température en °C ou °F
- 8 : Symbole de transmission Bus ou titre des paramètres d'installation (rF, J0, Clr...)

MODE DESCRIPTION

- Votre thermostat est équipé d'une touche (OK) pour changer de mode de fonctionnement (le mode actif est encadré):

Mode ARRET :

Utiliser ce mode si votre chauffage doit être coupé. (Attention ce mode ne maintient pas une température de Hors Gel). Les températures réglées sont sauvegardées indéfiniment.

Mode CONFORT:

Le thermostat suit la température de confort indéfiniment. Pour ajuster la température de confort utiliser les touches (-◀) ou (▶+). La température ambiante ↓ est de nouveau affichée après quelques secondes.

Mode ECO (Réduit)

Le thermostat suit la température réduite indéfiniment. Pour ajuster la température de réduite utiliser les touches (-◀) ou (▶+). La température ambiante ↓ est de nouveau affichée au bout de quelques secondes.

Mode Chaud & Froid:

Utilisez ce mode pour basculer votre installation du mode Chauffage au mode rafraichissement. Utilisez les touches (-◀) ou (▶+) pour changer de mode de fonctionnement, comme suit :

Hot :

L'installation fonctionne en mode chauffage (Hiver)

Cld :



L'installation fonctionne en mode rafraîchissement (Eté)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Précision de mesure	0.1°C
Température de fonctionnement	0°C - 50°C
Plage de réglage de la température	5°C – 37°C by 0.5°C step
Caractéristiques de régulation	Bande proportionnelle intégrale (Durée du cycle ajustable voir paramètres d'installation)
Protection	Class II - IP30
Alimentation	Donnée par le WFHC-MASTERH&C-BUS
Directives CE Votre produit a été conçu en conformité avec les directives européennes :	2001/95/EC 2014/30/EU 2011/65/EU
Produit conforme à Classification Contribution	UE 811/2013 et 2010/30/UE IV (2%)

MENU PARAMETRES D'INSTALLATION

Appuyer sur la touche **(OK)** pendant 5 secondes, puis utiliser ensuite les touches **(-◀)** ou **(▶+)** pour sélectionner le paramètre à ajuster.

Appuyer sur **(OK)** pour basculer de la fonction édition à visualisation de la consigne.

Si la valeur affichée clignote vous pouvez la modifier avec les touches **(-◀)** ou **(▶+)**.

Pour récupérer la valeur préréglée en usine appuyer sur **(-◀)** et **(▶+)** simultanément. Une fois que vous avez ajusté la valeur, appuyer sur **(OK)** pour valider ce paramètre.

PARAMETRES

Valeurs par défaut et autres possibilités
rF : Mode configuration Bus (voir la section correspondante).
Appuyer sur la touche (OK) pour sortir de ce paramètre et revenir à l'affichage principal.
JO : Choix du type de «°» sur l'affichage : °C : Celsius °F : Fahrenheit
J5 : Fonction anti-grippage circulateurs et vannes Mise en route du thermostat 1 minute chaque jour à 12h00 si celui-ci n'a pas fonctionné durant la journée: <u>Pmp</u> fonction activée No fonction désactivée
J6 : Choix de la sonde pour la régulation : <u>Air</u> : Sonde interne seulement ou sonde interne avec sonde de sol en limitation si celle-ci est connectée Flr : Sonde de sol uniquement sans Limitations.
A0 : Etalonnage de la sonde interne. (La calibration doit être faite après 12 heures de fonctionnement à la même consigne). - Pour prendre la température dans la pièce, mettre un thermomètre à 1.5m du sol dans la pièce concernée et



attendre une heure pour être sur que le thermomètre montre la bonne température. Ensuite vous pouvez entrer la valeur indiquée sur le thermomètre avec les touches (-◀) et (▶+).
F0 : Etalonnage de la sonde externe. La calibration doit être faite de la même manière que décrit au dessus si la sonde externe est connectée et utilisée comme une sonde d'ambiance externe. Si la sonde externe est utilisée en sonde de sol, le thermomètre devra être posée sur le sol.
FL : Limitation basse de la température de sol. Effectif uniquement si une sonde externe est connectée : <u>5°C</u> Réglable de 5°C à « FH »
FH : Limitation haute de la température de sol Effectif uniquement si une sonde externe est connectée : <u>28°C</u> Réglable de « F1 » à 37°C
J7 : Choix tu type de régulation : rEg : bande proportionnelle (PWM) hys : hystérésis de 0.3°K
Cy : Durée bande proportionnelle en minutes : <u>15</u> : régulation lente adaptée à la régulation des électrovannes thermiques.
on : Durée minimum d'enclenchement <u>02</u> Ajustable de 0 à cY /2
of : Durée minimum d'arrêt entre deux cycles de régulation <u>02</u> Ajustable 0 to cY /2
Bp : Valeur de la bande proportionnelle en °C : <u>2.0°C</u> Réglage de 1°C à 7°C Augmenter la valeur en cas d'instabilité de la température dans la pièce.
Cp : Valeur de la compensation en °C : <u>2.0°C</u> Réglable de 1°C à 8°C * cette valeur doit être réglée par un spécialiste.
c1r : Tous les paramètres sont réinitialisés avec leurs valeurs par défaut.



CONFIGURATION DU THERMOSTAT

Le thermostat WFHT-BASICH&C-BUS à été conçu pour gérer le changement du mode de fonctionnement Chaud&Froid de votre installation.

- Tout d'abord positionner l'interrupteur de mode de votre thermostat sur la position **OFF**.

L'initialisation sera scindée en deux parties distinctes.

1- Initialisation standard (gestion de zones)

- (*), Mettez votre récepteur en mode "**RF init**". (Reportez-vous à la notice du récepteur pour cette opération)
- Sur le récepteur sélectionnez les zones qui seront gérées par votre WFHT-BASICH&C-BUS
- Ensuite sur le thermostat appuyez sur la touche (**OK**) durant 5 secondes. Le logo « **Rf** » apparaît sur l'afficheur. Le thermostat envoie les trames de configuration au récepteur.
- Le thermostat envoie maintenant le signal de configuration RF au récepteur, vérifiez sur le récepteur la bonne réception du signal.
- Si l'appairage RF n'a pas réussi, vérifiez l'installation (connexion ...) et répétez l'étape précédente.
 - Si l'appairage entre le thermostat et le récepteur s'est correctement passé, sur le thermostat déplacez l'interrupteur de mode sur **OFF**, pour ne pas gêner les prochaines configurations RF.
- Sur le récepteur, si vous n'avez plus de thermostat standard à configurer vous pouvez quitter le mode "**RF init**".



2- initialisation thermostat Master HC




- (*), Mettez votre récepteur en mode “**MHCinit**”. (Reportez-vous à la notice du récepteur pour cette opération)
 - Ensuite sur le thermostat appuyez sur la touche (**OK**) durant 5 secondes. Le logo « **Rf** » apparaît sur l’afficheur. Le thermostat envoie les trames de configuration au récepteur.
 - Le thermostat envoie maintenant le signal de configuration RF au récepteur, vérifiez sur le récepteur la bonne réception du signal.
 - Sur le récepteur, vous pouvez quitter le mode “**MHC init**”.
 - Vous pouvez maintenant faire un test de portée pour être sûr de l’installation. Dans la pièce où doit se trouver le thermostat, placez le à l’endroit où il sera positionner plus tard (sur un meuble ou fixé au mur). Régler la consigne courante sur la position Maxi (en mode chaud **Hot**), et allez vérifier la bonne réception du nouveau statut sur le récepteur.
 - Si le récepteur a correctement reçu le signal (consigne à 37°C), l’installation est Ok.
 - Si le récepteur n’a pas correctement reçu l’information, revérifiez le câblage.
- * Un seul thermostat WFHT-BASICH&C-BUS devra être installé sur le master WFHC-MASTERH&C-BUS pour pouvoir gérer le changement chaud / froid de l’installation.



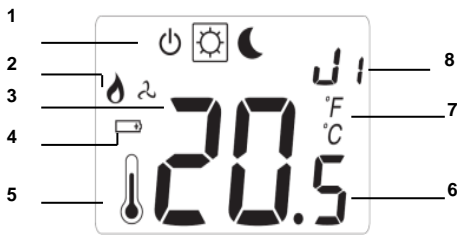
BESCHRIJVING FUNCTIE MODES

- Bedrade "BUS"-thermostaat speciaal ontworpen voor regeling van de Verwarmen&Koelen-omschakeling van uw UFH-ZONEHC-B.
- Instelmogelijkheden:
 - o Enkel omgevingsvoeler
 - o Enkel externe voeler (vloersensor)
 - o Omgevings- en vloersensor gecombineerd, waarbij de vloersensor gebruikt wordt als temperatuur begrenzer.

TOETSEN

-  Toets links en min (-◀)
-  OK toets en mode (OK)
-  Toets rechts en plus (▶+)

DISPLAY



- 1: Functie mode (actieve mode wordt omkaderd).
- 2: Weergave brander in werking.
- 3: Weergave koelsysteem in werking.
- 4: Batterijen vervangen.
- 5: Indien opgelicht toont 6 de omgevingstemperatuur.
- 6: Gemeten temperatuur of ingestelde temperatuur.
- 7: Temperatuuraanduiding in °C of °F.
- 8: Bewegende strook indien het Bus signaal wordt verstuurd of omschrijving van de installatie parameters.

BESCHRIJVING FUNCTIE MODES

Gebruik de (OK) toets om van mode te veranderen. (De actieve mode wordt omkaderd)

Mode OFF:

Gebruik deze mode om de zone die aangestuurd wordt door deze thermostaat uit te zetten. De display wordt uitgeschakeld en alle instellingen worden bewaard. (Opgelet: Nu kan uw installatie bevriezen).

Mode COMFORT:

De comfort temperatuur zal onbeperkt aangehouden worden. Gebruik de toetsen (-◀) of (▶+) voor het instellen van de comfort temperatuur (de temperatuur knippert op de display). Nadien wordt de omgevingstemperatuur ↓ terug weergegeven.

Mode VERLAAGDE TEMPERATUUR:

De verlaagde temperatuur zal onbeperkt aangehouden worden. Gebruik de toetsen (-◀) of (▶+) voor het instellen van de verlaagde temperatuur (de temperatuur knippert op de display). Nadien wordt de omgevingstemperatuur ↓ terug weergegeven.

Mode Verwarmen en Koelen:

Gebruik deze mode om de werkmode van de installatie te kiezen. Druk op (-◀) of (▶+) om de werkmode aan te passen.

Hot:

De installatie werkt in mode verwarmen (winter)

Cld:

De installatie werkt in mode koelen (zomer)



TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Meetnauwkeurigheid	0.1°C
Werkingsbereik	0°C - 50°C
Bereik omgevingstemperatuur	5°C – 37°C in stappen van 0.5°C
Karakteristieken verschillende regelingen	Integrale proportionele regeling (PWM) (aan te passen in het installateurs menu)
Bescherming	Class II - IP30
Voeding	WFHC-MASTERH&C-BUS
CE Richtlijnen Uw product is ontworpen overeenkomstig de Europese richtlijnen	2001/95/EC 2014/30/EU 2011/65/EU
Product gelijkvormig aan: classificatie: bijdrage:	UE 811/2013 en 2010/30/UE IV (2%)

PARAMETERS INSTALLATEUR MENU

Druk op de **(OK)** toets gedurende 5 seconden, gebruik dan de **(-◀)** of **(▶+)** toetsen om de aan te passen installatie parameter te selecteren.

Druk op de **(OK)** toets om de parameters te doorlopen of om de waarde aan te passen.

Als de waarde knippert, dan kan u deze aanpassen met de **(-◀)** of **(▶+)** toets.

Druk tegelijkertijd op de **(-◀)** en **(▶+)** toets om terug te keren naar de fabrieksinstelling. Druk op **(OK)** om te bevestigen.



PARAMETERS

Standaard waarde & andere mogelijkheden

rF: Bus configuratie mode.

Druk op de **(OK)** toets bij deze parameter om het parameters menu te verlaten en naar het hoofd menu terug te keren.

J0: Type temperatuuraanduiding

°C Celsius

°F Fahrenheit

J5: Pompbescherming:

de pomp eens per dag te laten werken (indien de pomp 1 dag niet gewerkt heeft):

Pmp Functie geactiveerd

no Functie uitgeschakeld

J6: Keuze van het type sensor:

Air: Enkel omgevingsensor of omgevingsensor met vloer beperking wanneer de vloersensor is aangesloten.

Flr: Enkel vloersensor zonder beperkingen.

A0: Calibratie van de interne sensor (omgevings-sensor)

De calibratie mag alleen gebeuren nadat de ingestelde temperatuur gedurende 12 uren onveranderd is gebleven.

- Controleer de temperatuur in de ruimte: plaats een thermometer 1,5 M boven de vloer in de betrokken ruimte en wacht gedurende 1 uur om zeker te zijn dat de thermometer de juiste omgevingstemperatuur aangeeft. Hierna kan de temperatuur, zoals aangegeven door de thermometer, ingevoerd worden met de **(-◀)** of **(▶+)** toetsen.

F0: Calibratie van de externe sensor (vloer-sensor).

De calibratie dient uitgevoerd te worden zoals hierboven beschreven indien de externe sensor gebruikt wordt als een externe omgevingsvoeler.

Indien de externe sensor gebruikt wordt als vloersensor, dan moet de thermometer op de grond geplaatst worden.

FL: Minimum beperking van de vloertemperatuur. Enkel van toepassing indien de externe sensor aangesloten en geselecteerd is:

5°C Regelbereik: **5°C** tot „**FH**“

FH: Maximum beperking van de vloertemperatuur. Enkel van toepassing indien de externe sensor aangesloten en geselecteerd is:

28°C Regelbereik: „**F1**“ tot **37°C**

J7: Regelingstype kiezen:

rEg: Proportionele band (PWM)

hys: Hysteresis 0.3°K

CY: Integrale proportionele regeling (uitgedrukt in minuten):

15 trage regeling, aangepast aan de werking van de actuators.

on: Minimum starttijd in minuten

02 Aan te passen van 0 tot **CY** /2

of: Minimum stop tijd tussen 2 cycli

02 Aan te passen van 0 tot **CY** /2

Bp: Waarde van de proportionele band in °C:

2.0 °C Regelbereik: 1°C tot + 7°C

Verhoog deze waarde wanneer de temperatuur in de ruimte onstabiel is.

Cp: Compensatiewaarde in °C:

2.0°C Regelbereik: 1°C tot 8°C

* Deze waarde mag enkel aangepast worden door een specialist.

Clr: Voor alle parameters worden de fabrieksinstellingen gekozen.



CONFIGURATIE THERMOSTAAT

De WFHT-LCDH&C-BUS werd ontworpen om de Verwarmen & Koelen-omschakeling van uw installatie te beheren.

- Zet eerst en vooral uw thermostaat af.

De RF-installatie zal in twee delen worden opgesplitst.

1-Standaard initialisatie (Zoneregeling)

- Om (*) de BUS-thermostaat met de ontvanger aan te leren moet u de ontvanger eerst in “**RF init**”-stand plaatsen (zie het ontvangerinfoblad).

Kies op de ontvanger de zones die moeten worden beheerd door de WFHT-LCDH&C-BUS.

- Zodra u op de thermostaat de **(OK)**-toets hebt ingedrukt gedurende 5 sec, zal het display „**RF**” verschijnen. De thermostaat zendt zijn configuratieadres.
 - De thermostaat zal nu het signaal naar de ontvanger zenden. Controleer de juiste configuratie op de ontvanger.
 - Als de aanlering niet correct wordt uitgevoerd, controleer dan de installatie (aansluiting, voedingsspanning enz.)
 - Als de aanlering tussen de thermostaat en de ontvanger goed is, zet uw thermostaat dan in de off-stand.
 - Op de ontvanger kunt u de “**RF init**”-modus afsluiten of een andere standaard thermostaat configureren. (Raadpleeg hiervoor het ontvangerinfoblad)

2-MASTER HC BUS-initialisatie

- Om (*) de thermostaat met de ontvanger aan te leren moet u de ontvanger eerst in “**MHC init**”-stand plaatsen (zie het ontvangerinfoblad).
- Zodra u op de thermostaat de **(OK)**-toets hebt ingedrukt gedurende 5 sec, zal het display **RF** • verschijnen.
 - De thermostaat zal nu het signaal naar de ontvanger zenden. Controleer de juiste configuratie op de ontvanger.
 - Op de ontvanger kunt u de “**MHC init**”-modus afsluiten. (Zie hiervoor het ontvangerinfoblad)
 - Nu kunt u de communicatieafstand controleren, ga naar de kamer die moet worden geregeld. Zet uw thermostaat in de laatste stand (Op de muur) en zet de thermostaat dan in de verwarming **Hete-stand** (instelling temperatuur positie 37°C) en controleer dan of de nieuwe toestand van de thermostaat op de ontvanger werd ontvangen.
 - Als dit in orde is, stel uw insteltemperatuur dan in volgens uw voorkeur.
 - Als dit niet in orde is, controleer dan de installatie (Aansluiting)

* Er mag slechts één WFHT-LCDH&C-BUS worden geïnstalleerd op de master WFHC-MASTERH&C-BUS om de verwarming & koeling-omschakeling te beheren.




ALLGEMEINES

- Dieser kabelgebundene "BUS"-Thermostat wurde speziell für die Wärme-/Kälte-Umschaltung von Ihrem WFHC-MASTERH&C-BUS entwickelt.


- Ansteuerung möglich durch:

- ausschließlich Raumfühler
- ausschließlich Bodenfühler
- Kombination von Raum- und Bodenfühler, wobei der Bodenfühler als Temperaturbegrenzer dient.

TASTEN

 Navigieren nach links und Minus-Taste (-◀)

 Taste für Bestätigungen und Betriebsart (OK)

 Navigieren nach rechts und Plus-Taste (▶+)

ANZEIGE



1: Menü Betriebsart (aktive Betriebsart ist eingerahmt)

2: Heizanzeige

3: Kühlanzeige

4: Batterien schwach.

5: Bei Aufleuchten wird die gemessene Temperatur unter „6“ angezeigt.

6: Zeigt die gemessene bzw. die Solltemperatur an.

7: Temperaturanzeige in °C oder °F

8: Laufbalken bei Busübertragung bzw. Bezeichnung der Anlagenparameter (rF, J0, CLr usw.)

BETRIEBSARTEN


(OK)-Taste betätigen, um die Betriebsart im Menü Betriebsart zu ändern. (Die aktive Betriebsart wird eingerahmt angezeigt).

Abschaltbetrieb:

Diese Betriebsart wählen, wenn der vom Thermostat kontrollierte Bereich abgeschaltet werden soll.

Die Anzeige wird ausgeschaltet und alle Parameter werden gespeichert. **ACHTUNG!** Bei Frost besteht bei Auswahl dieser Betriebsart die Gefahr, dass Ihre Anlage einfriert!

Komfortbetrieb:

Es wird permanent auf die Komforttemperatur geregelt. Bei Betätigung der Tasten (-◀) oder (▶+) beginnt die Komforttemperatur zu blinken: Sie kann jetzt eingestellt werden. Die gemessene Temperatur  wird nach wenigen Sekunden erneut angezeigt.

Absenkbetrieb:

Es wird permanent auf die Absenkttemperatur geregelt. Bei Betätigung der Tasten (-◀) oder (▶+) beginnt die Komforttemperatur zu blinken: Sie kann jetzt eingestellt werden. Die gemessene Temperatur (OK) wird nach wenigen Sekunden erneut angezeigt.

Heat & Cool mode:

Use this mode to choose the working mode of the installation. By pressing (-◀) or (▶+) keys the working mode starts to blink and can be adjusted.



Hot:

The installation will work in heating mode (Winter)

Cld:

The installation will work in cooling mode (Summer)



TECHNISCHE DATEN

Temperaturmessgenauigkeit	0,1° C
Betriebstemperatur	0 °C – 50 °C
Einstellbereich für Raumtemperatur	5 °C – 37 °C in Schritten von j 0,5°C
Regelcharakteristik	Proportionaler integraler Regelzyklus (PWM) (Einstellung: siehe Anlagen-Menü)
Schutzklasse	Klasse II - IP30
Stromversorgung	WFHC-MASTERH&C-BUS
CE-Richtlinien Ihr Produkt wurde in Übereinstimmung mit den EU-Richtlinien konzipiert.	2001/95/EC 2014/30/EU 2011/65/EU
Produkt entsprach: Klassifizierung: Beitrag:	UE 811/2013 und 2010/30/UE IV (2%)

ANLAGENPARAMETER-MENÜ

Die **(OK)**-Taste 5 Sekunden lang gedrückt halten. Dann mit **(-◀)** oder **(▶+)** den Anlagenparameter auswählen, der eingestellt werden soll.

Durch Druck auf **(OK)** kann man von der Parametereinstellung zur Wertjustierung wechseln.

Wenn der angezeigte Wert zu blinken beginnt, kann man ihn durch Betätigung von **(-◀)** oder **(▶+)** verändern.

Durch gleichzeitige Betätigung der Tasten **(-◀)** und **(▶+)** wird die Werkseinstellung wiederhergestellt. Nach Fertigstellung der Einstellung auf **(OK)** drücken, um den Parameterwert zu bestätigen.



PARAMETER

Standardwerte & andere Möglichkeiten

rF: Einstellung der Bus(siehe dort).

(OK) drücken, um das Parametermenü zu verlassen und zum Hauptmenü zurückzukehren.

J0: Gradanzeige

°C Celsius

°F Fahrenheit

J5: Festsitzschutz der Pumpe: Tägliche Aktivierung des Thermostats für die Dauer von 1 Minute, wenn die Pumpe 24 Stunden inaktiv war.

Pmp Funktion aktiv

no Funktion inaktiv



J6: Auswahl des Temperaturfühlers

Air: Nur Raumfühler bzw. Raumfühler mit Bodentemperaturbegrenzung, sofern ein externer Fühler angeschlossen ist.

Flr: Nur externer Fühler ohne Begrenzung.

A0: Kalibrierung des internen Raumfühlers

Nach einer Betriebsdauer von 1 Tag mit der gleichen Solltemperatur muss der interne Fühler folgendermaßen kalibriert werden:

Im entsprechenden Raum ein Thermometer in 1,5 m Höhe vom Boden (gleiche Höhe wie beim Thermostat) aufstellen und die gemessene Temperatur nach 1 Stunde überprüfen.

Es wurde noch keine Kalibrierung vorgenommen, wenn bei Zugriff auf die Kalibrierungsparameter „no“ angezeigt wird.

Um den auf dem Thermometer angezeigten Wert einzugeben, muss folgendermaßen vorgegangen werden: Die **(OK)**-Taste betätigen. Der derzeitige Wert „xx.x“ beginnt zu blinken. Nun den tatsächlichen Wert mithilfe der Tasten (-◀) oder (▶+) eingeben und durch Druck auf **(OK)** betätigen.

Nun sollte die Meldung „yes“ angezeigt werden; der neue Wert wird sodann im internen Speicher gesichert.

Um die Kalibrierung zu ändern oder zu wiederholen, zum Anlagenmenü wechseln und die **(OK)**-Taste betätigen. Wenn die Meldung „yes“ angezeigt wird, beginnt der derzeitige Wert „xx.x“ zu blinken.

Der vorhergehende Wert wird durch Eingabe eines neuen Werts automatisch überschrieben. Der Kalibrierwert kann außerdem gelöscht werden, indem man zuerst auf **(OK)** drückt. Wenn dann der derzeitige Wert „xx.x“ blinkt, müssen die Tasten (-◀) & (▶+) gleichzeitig betätigt werden. Anschließend wird die Meldung „no“ angezeigt.

*** UNBEDINGT BEACHTEN:**

Während der Kalibrierung darf nur das über den Thermostat geregelte Heizelement in Betrieb sein!

F0: Kalibrierung des externen Sensors

Wenn ein externer Sensor angeschlossen ist und als externer Raumfühler genutzt wird, muss die Kalibrierung wie oben beschrieben erfolgen.

Wird der externe Sensor als Bodenfühler genutzt, muss das Thermometer auf den Boden gestellt werden.

FL: Untere Begrenzung der Bodentemperatur. Nur wenn externer Sensor vorhanden und ausgewählt:

5°C Einstellbar von **5 °C** bis „FH“

FH: Obere Begrenzung der Bodentemperatur. Nur wenn externer Sensor vorhanden und ausgewählt:

28°C Einstellbar von „F1“ bis **37 °C**

J7: Auswahl des Regelverhaltens:

rEg: Proportionalband (PWM)

hys: Differenzregler 0,3°K

cY: Proportionaler integraler Regelzyklus in Minuten:

15 langsame Regelung, angepasst an die Regelung der Stellantriebe.

on: Mindeststartzeit in Minuten

02 Einstellbar von 0 bis **cY /2**

of: Mindestabschaltdauer zwischen 2 Regelzyklen

02 Einstellbar von 0 bis **cY /2**

Bp: Proportionale Regelbandbreite in °C:

2.0 °C Zwischen 1 °C und + 7 °C einstellbar.

Diesen Wert erhöhen, wenn die Raumtemperatur nicht stabil bleibt.

Cp: Kompensationswert in °C:

2.0°C Zwischen 1 °C und + 8 °C einstellbar.

* Dieser Wert muss von einem Fachmann eingestellt werden.

Clr: Alle Parameter werden auf Werkseinstellung zurückgesetzt.



EINSTELLUNG DER FUNKFREQUENZ

Der WFHT-LCDH&C-BUS wurde entworfen, um die Wärme-/Kälte-Umschaltung Ihrer Anlage zu steuern.

- Schalten Sie zunächst Ihren Thermostat aus.

Die RF-Installation erfolgt in zwei Schritten.

1-Standard-Inbetriebnahme (Zonensteuerung)

- Für das Anlernen (*) des Thermostats mit dem Empfänger müssen Sie den Empfänger in die **“RF init”**-Position schalten (siehe die Anleitung des Empfängers).
- Wählen Sie am Empfänger die Zonen aus, die von dem WFHT-LCDH&C-BUS gesteuert werden sollen.
- Nachdem Sie die **(OK)**-Taste am Thermostat für die Dauer von 5 Sekunden gedrückt gehalten haben, erscheint die **„RF“**-Anzeige.

Der Thermostat sendet seine Konfigurationsadresse.

- Der Thermostat schickt nun ein Signal an den Empfänger. Überprüfen Sie die richtige Konfiguration am Empfänger.
- Wenn das Anlernen nicht korrekt durchgeführt wurde, müssen Sie die Installation überprüfen (Anschluss, Versorgungsspannung usw.)
- Wenn das Anlernen zwischen Thermostat und Empfänger geklappt hat, müssen Sie Ihren Thermostat in die Off-Position schalten.
- Am Empfänger können Sie die Betriebsart **“RF init”** verlassen oder einen anderen Thermostat konfigurieren. (Siehe dazu die Anleitung des Empfängers).

2-MASTER HC BUS-Inbetriebnahme

- Für das Anlernen (*) des Thermostats mit dem Empfänger müssen Sie den Empfänger in die **“MHC init”**-Position schalten (siehe dazu die Anleitung des Empfängers).
- Nachdem Sie die **(OK)**-Taste am Thermostat für die Dauer von 5 Sekunden gedrückt gehalten haben, erscheint die **„RF“**-Anzeige.
 - Der Thermostat sendet nun das Signal an den Empfänger. Überprüfen Sie die richtige Konfiguration am Empfänger.
 - Am Empfänger können Sie die Betriebsart **“MHC init”** verlassen. (Siehe dazu die Anleitung des Empfängers).
- Sie können nun die Übertragungsstrecke überprüfen. Gehen Sie in den Raum, der geregelt werden soll. Schalten Sie Ihren Thermostat in die letzte Position (an der Wand) und schalten Sie den Thermostat anschließend in die **Heiz**-Position (Temperatureinstellung Position 37°C) und überprüfen Sie, ob der neue Status des Thermostats den Empfänger erreicht hat.
 - Falls ja, können Sie Ihre gewünschte Temperatur einstellen.
 - Falls nicht, müssen Sie die Installation (Anschluss...) überprüfen.

* Sie dürfen nur einen WFHT-LCDH&C-BUS Thermostat auf dem Master WFHC-MASTERH&C-BUS installieren, um die Wärme-/Kälte-Umschaltung zu steuern.



PRESENTAZIONE

- Termostato "BUS" cablato appositamente progettato per gestire la commutazione riscaldamento / raffreddamento dell' WFHC-MASTERH&C-BUS

- Possibilità di regolazione via:

- Solo sonda ambiente
- Solo sonda al suolo
- Sonda ambiente e al suolo combinate. In questo caso la sonda al suolo è generalmente utilizzata con parametri di limitazione.

COMANDI



Tasto di navigazione destro e tasto - (-◀)



Tasto di convalida e tasto di modo (OK)



Tasto di navigazione destro e tasto + (▶+)

DISPLAY



- 1 : Modo di funzionamento (il modo attivato è inquadrato)
- 2 : Indicatore di riscaldamento
- 3 : Indicatore di raffreddamento
- 4 : Spia pile in esaurimento
- 5 : Se il simbolo è presente, la temperatura ambiente è visualizzata in (6)
- 6 : Visualizza la temperatura ambiente o quella impostata
- 7 : Temperatura in °C o °F
- 8 : Indicatore di trasmissione Bus o titolo dei parametri di installazione (rF, J0, Clr...)

DESCRIZIONE DEL MODO

- Il termostato è dotato di un tasto (OK) per cambiare il modo di funzionamento (il modo attivo è inquadrato):

Modo di ARRESTO:

Utilizzare questo modo per arrestare l'impianto di riscaldamento. (Attenzione: questo modo di funzionamento non mantiene una temperatura antigelo). Le temperature impostate sono salvate per un periodo indefinito.

Modo COMFORT:

Il termostato segue la temperatura comfort per un periodo indefinito. Per regolare la temperatura di comfort utilizzare i tasti (-◀) o (▶+). La temperatura ambiente 🌡 è nuovamente visualizzata dopo alcuni secondi.

Modo ECO (Ridotto)

Il termostato segue la temperatura ridotta per un periodo indefinito. Per regolare la temperatura di comfort utilizzare i tasti (-◀) o (▶+). La temperatura ambiente 🌡 è nuovamente visualizzata dopo alcuni secondi.

Modo Riscaldamento e Raffreddamento



Utilizzare questo modo per scegliere la modalità di funzionamento dell'impianto. Premendo il tasto (-◀) o (▶+) il modo di funzionamento inizia a lampeggiare e può essere regolato.

Hot :

L'impianto funziona in riscaldamento (inverno).

Cld :

L'impianto funziona in raffreddamento (estate).

CARATTERISTICHE TECNICHE

Precisione di misurazione	0,1°C
Temperatura di funzionamento	0°C - 50°C
Gamma di regolazione della temperatura	5°C – 37°C per gradini di 0.5°C
Caratteristiche di regolazione	Banda proporzionale integrale (Durata del ciclo regolabile, vedi parametri di installazione)
Protezione	Classe II - IP30
Alimentazione	WFHC-MASTERH&C-BUS
Direttive CE Il prodotto è stato progettato in conformità alle direttive europee:	2001/95/EC 2014/30/EU 2011/65/EU
Prodotto conforme a: classificazione: contributo:	UE 811/2013 e 2010/30/UE IV (2%)

MENU PARAMETRI DI INSTALLAZIONE

Tenere premuto il tasto **(OK)** per 5 secondi, quindi servirsi dei tasti (-◀) o (▶+) per selezionare il parametro da parametro da regolare.

Premere su **(OK)** per passare fra la funzione di modifica e la visualizzazione delle impostazioni.

Quando il valore visualizzato lampeggia, è possibile modificarlo con i tasti (-◀) o (▶+).

Per ritornare all'impostazione di fabbrica premere su (-◀) e (▶+) simultaneamente. Una volta impostato il valore desiderato, premere su **(OK)** per convalidare il parametro.

PARAMETRI

Valori per difetto e altre possibilità
rF: Modo configurazione Bus (vedi alla sezione corrispondente)
Premere sul tasto (OK) per uscire da questo parametro e tornare alla schermata principale.
Jo: Selezione del tipo di «°» in visualizzazione: °C : Celsius °F : Fahrenheit



<p>J5 : Funzione anti-grippaggio circolatori e valvole Avvio del termostato per 1 minuto al giorno alle 12.00 se non ha mai funzionato durante la giornata:</p> <p>Pmp funzione attivata No funzione disattivata</p>
<p>J6 : Selezione della sonda per regolazione:</p> <p>Air : Solo sonda interna o sonda interna con sonda al suolo in limitazione se questa è collegata Flr : Solo sonda al suolo senza limitazioni.</p>
<p>A0 : Gradazione della sonda interna. La gradazione deve essere fatta dopo 1 giorno di funzionamento sulla stessa impostazione. Posizionare un termometro in mezzo al locale a un'altezza di circa 1,5M dal suolo e dopo 1 ora verificare la temperatura. Introdurre il valore rilevato sul termometro per questo locale nel modo seguente: Premere il tasto (OK), il valore attuale «xx.x» dovrebbe lampeggiare: introdurre il valore rilevato sul termometro mediante i tasti (-◀) e (▶+). Il valore introdotto sarà salvato in memoria. Se si desidera entrare nuovamente nel parametro graduazione comparirà il messaggio «Yes», premendo nuovamente su (OK) sarà visualizzato il nuovo valore misurato dalla sonda «xx.x». Introducendo un nuovo valore il vecchio valore sarà rimesso a zero. Se necessario si può cancellare una calibratura premendo prima su (OK) per modificare il valore, quindi simultaneamente sui tasti (-◀) e (▶+). Il messaggio «no» sarà visualizzato. * osservazione importante: Solo il sistema di riscaldamento gestito dal termostato dovrà essere in funzione durante tutta la fase di gradazione.</p>
<p>F0 : Gradazione della sonda esterna. La calibratura va eseguita allo stesso modo descritto più sopra se la sonda esterna è collegata e utilizzata come sonda ambiente esterno. Se invece la sonda esterna è utilizzata come sonda al suolo, il termometro dovrà essere posizionato al suolo.</p>
<p>FL : Limitazione temperatura minima al suolo. Funziona solo se una sonda esterna è collegata:</p> <p>5°C Regolabile da 5°C a « FH »</p>
<p>FH : Limitazione temperatura massima al suolo. Funziona solo se una sonda esterna è collegata:</p> <p>28°C Regolabile da « F1 » a 37°C</p>
<p>J7 : Selezione del tipo di regolazione: rEg : banda proporzionale (PWM) hys : isteresi da 0.3°K</p>
<p>Cy : Durata banda proporzionale in minuti: 15: regolazione lenta adatta alla regolazione delle elettrovalvole termiche.</p>
<p>on: Tempo di avvio minimo in minuti 02 Regolabile da 0 a cy /2</p>
<p>of: Tempo di disinserzione minimo tra 2 cicli di regolazione 02 Regolabile da 0 a cy /2</p>



B_p : Valore della banda proporzionale in °C: <u>2.0°C</u> Regolazione da 1°C a 7°C Aumentare il valore in caso temperatura instabile nel locale.
C_p : Valore della compensazione in °C: <u>2.0°C</u> Regolabile da 1°C a 8°C * questo valore deve essere regolato da uno specialista.
C1r : Tutti i parametri sono reinizializzati ai loro valori per difetto.

CONFIGURAZIONE DEL TERMOSTATO

Il termostato WFHT-LCDH&C-BUS è stato progettato per gestire la commutazione riscaldamento / raffreddamento dell'impianto.

- Per prima cosa, spegnere il termostato.

L'installazione RF è suddivisa in due parti.

1-Inizializzazione standard (controllo zona)

- Per far riconoscere (*) il termostato dal ricevitore, mettere il ricevitore in modo "**RF init**" (vedi foglio illustrativo del ricevitore).
- Sul ricevitore, scegliere le zone da gestire con il termostato WFHT-LCDH&C-BUS.
- Non appena viene premuto sul termostato il tasto (**OK**) per 5 sec, sul display deve apparire "**RF**". Il termostato invia il proprio indirizzo di configurazione.
 - Il termostato invia ora il segnale al ricevitore. Controllare sul ricevitore la configurazione corretta.
 - Se il riconoscimento non fosse riuscito, verificare l'impianto (collegamento antenna, tensione di alimentazione, ...).
 - Se il riconoscimento termostato - ricevitore è avvenuto correttamente, portare l'interruttore del termostato su **OFF**.
 - Sul ricevitore si può uscire dal modo "**RF init**" o configurare un altro termostato standard (vedi foglio illustrativo del ricevitore).

2-Inizializzazione MASTER HC BUS

- Per far riconoscere (*) il termostato dal ricevitore, mettere il ricevitore in modo "**MHC init**" (vedi foglio illustrativo del ricevitore).
- Non appena viene premuto sul termostato il tasto (**OK**) per 5 sec, sul display deve apparire "**RF**".
 - Il termostato invia ora il segnale al ricevitore. Controllare sul ricevitore la configurazione corretta.
 - Sul ricevitore si può uscire dal modo "**MHC init**" (vedi foglio illustrativo del ricevitore).
- È ora possibile fare un test della portata; recarsi nel locale dove deve trovarsi il termostato. Mettere il termostato in quella che dovrà essere la sua ubicazione finale (a parete), quindi impostare il modo di riscaldamento **Hot** (impostare la temperatura su 37°C) e andare a verificare il buon ricevimento del nuovo stato del termostato.
 - Se il ricevitore ha ricevuto il segnale correttamente, regolare la temperatura sul valore preferito.
 - Se non è a posto, controllare l'impianto (collegamenti, ...).

* Un solo termostato WFHT-LCDH&C-BUS deve essere installato sul master WFHC-MASTERH&C-BUS per gestire la commutazione riscaldamento / raffreddamento.



CE