

wibo 1892



Drahtloser Funkthermostat mit Wochenprogramm
Thermostat programmable hebdomadaire sans fil
Wireless thermostat with weekly programmer
Termostato inalámbrico programable semanal
Termostato programmabile settimanale senza fili

3662-EP
868 MHz

Wahl des Funkprotokolles

OK → **(P)** → **CF01** → **+** / **-** → **OK**

Betriebsmodus aus 10 Sek.

CF00 : Altes Funkprotokoll

Bestätigen

CF01 : Neues Funkprotokoll (Werkseinstellung)

CF02 : Neues Protokoll zur Anwendung mit GSM-Modem

Sperren der Tastatur

(P) + **+** →

(P) + **-** →

Choix du protocole

OK → **(P)** → **CF01** → **+** / **-** → **OK**

Mode Arrêt 10 sec.

CF00 : Ancien protocole

Validation

CF01 : Nouveau protocole (réglage initial)

CF02 : Nouveau protocole compatible transmetteur GSM

Verrouillage du clavier

(P) + **+** →

(P) + **-** →

Choice of protocol

OK → **(P)** → **CF01** → **+** / **-** → **OK**

Off mode 10 sec.

CF00 : Old protocol

Confirm

CF01 : New protocol (Factory setting)

CF02 : New protocol compatible with GSM phone transmitter

Locking the keypad

(P) + **+** →

(P) + **-** →

Elección del protocolo

OK



P

CF01

+

-

OK

Modo apagado

10 seg.

CF00 : Antiguo protocolo

Validar

CF01 : Nuevo protocolo (regulación inicial)

CF02 : Nuevo protocolo compatible con
transmisor telefonico GSM

Bloqueo del teclado

(P)

+



(P)

-



Scelta del protocollo

OK



P

CF01

+

-

OK

Modalità Arresto

10 sec.

CF00 : Vecchio protocollo

Conferma

CF01 : Nuovo protocollo (regolazione iniziale)

CF02 : Nuovo protocollo compatibile con trasmettitore GSM

Blocco della tastiera

(P)

+



(P)

-



1- Caractéristiques	20
2- Installation	21
2.1 Choix de l'emplacement	21
2.2 Fixation	21
3- Mise en service	22
3.1 Remplacement des piles	22
3.2 Mise à l'heure	22
3.3 Aide-mémoire	23
3.4 Association	23
3.5 Vérification de la transmission radio	24
3.6 Un problème ?	25
4- Réglage des températures	25
5- Programmation hebdomadaire	26
5.1 Déterminez votre programmation hebdomadaire	26
5.2 Enregistrez ou modifiez la programmation	27
6- Suspension de la gestion automatique	28
6.1 Dérogation	28
6.2 Absence longue durée	28
7- Arrêt du chauffage / Mode veille	29
8- Verrouillage / Déverrouillage du clavier	29

En raison de l'évolution des normes et du matériel, les caractéristiques indiqués par le texte et les images ne nous engagent qu'après confirmation de nos services

1- Caractéristiques

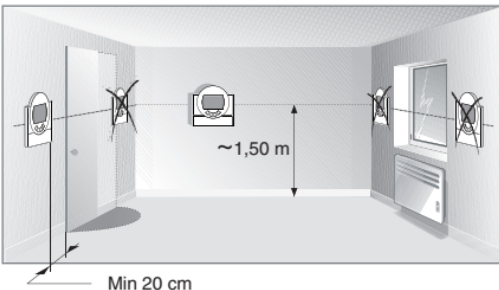
- Alimentation par 2 piles alcalines 1,5V de type LR03 ou AAA, (Autonomie supérieure à 1 an), témoin d'usure piles
- Choix, pour chaque jour, parmi 5 programmes fixes et 1 personnalisable (1 par jour)
- 2 températures réglables (5 à 30°C) en programmation
- Dérogation au mode automatique : Possibilité d'adopter une température réglable de 5 à 30°C jusqu'au prochain changement de température du programme
- Absence : Possibilité d'adopter une température réglable de 5 à 15°C lors d'une absence à durée programmable (1 à 99 jours ou permanente)
- Fréquence d'émission 868 MHz (Norme ETS-300 220)
- Installation de l'émetteur et du récepteur dans la pièce
- Portée moyenne entre l'émetteur et le récepteur :
50m en champ libre, 10m dans l'habitat (variable en fonction des conditions d'installation et de l'environnement électromagnétique)
- Porte d'accès aux touches de programmation
- Livré avec une étiquette aide-mémoire
- Fixation murale / support
- Dimensions : 115 x 115 x 27 mm
- Appareil conforme à la directive R&TTE 1999/05/CEE (radio)

2- Installation

2.1 Choix de l'emplacement

Il est indispensable de bien placer le thermostat.

La hauteur recommandée est de 1,5m dans un endroit accessible, à l'abri des sources de chaleur (cheminée, soleil) et des courants d'air (fenêtre, porte).



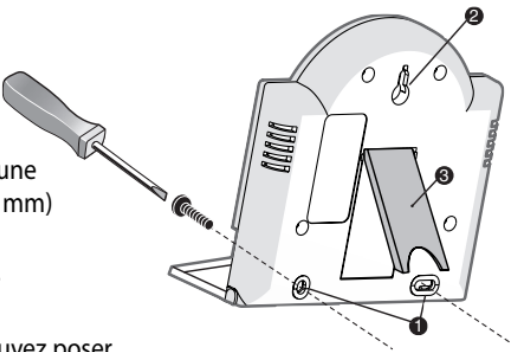
Ne pas fixer votre thermostat sur un mur en contact avec l'extérieur.

2.2 Fixation

• Sur un mur

Fixez le thermostat à l'aide de vis et de chevilles sur un mur ou sur une boîte d'encastrement (entraxe 60 mm) en utilisant les trous repérés ①.

Fixation rapide : Utilisez le trou ②.



• Mise sur support

En utilisant le support ③, vous pouvez poser l'émetteur sur un meuble ou sur une table, sans oublier de respecter les conditions de transmission et d'emplacement thermique.

3- Mise en service

L'appareil est livré avec des piles.

Pour le mettre en service, ouvrez la porte d'accès aux touches de programmation **①** et enlevez la languette plastique **②** de protection des piles.

3.1 Remplacement des piles

Le témoin d'usure  s'allume, ne laissez pas les piles usées séjournier dans l'appareil (la garantie ne couvre pas les dégradations dues à des piles ayant coulé).

Vous disposez d'environ 1 minute pour mettre en place les nouvelles

piles tout en conservant votre programmation. Remplacez les piles en prenant soin de respecter les polarités puis refermez la porte.



3.2 Mise à l'heure

① Appuyez sur 

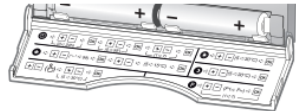


② Réglage des heures par  ou  ↳ Validez par 

③ Réglage des minutes par  ou  ↳ Validez par 

④ Réglage du jour par  ou  (ex : 1 = lundi) ↳ Validez par 

Démarrage de l'horloge.



3.3 Aide-mémoire

Etiquette aide-mémoire à l'intérieur de la porte.

3.4 Association

A un récepteur correspond un émetteur (possibilité de plusieurs récepteurs pour un émetteur). Le mode association permet d'appairer le ou les récepteurs à un émetteur (pas de conflit possible avec des installations voisines). Il permet aussi de vérifier la transmission radio. **Avant d'associer vos récepteurs, choisissez le protocole de votre installation (voir page 2).**

3.4-1 Association avec des récepteurs "ancien protocole"

L'association s'effectue en 2 temps :

❶ Sur le thermostat en mode Auto appuyez sur ☼ (3 s) jusqu'à obtenir l'affichage indiqué. L'émetteur transmet ses informations vers le(s) récepteur(s).

❷ Sur le récepteur, (2 cas possibles) :

- Son voyant vert est allumé fixe, le récepteur est déjà configuré.

Pour le reconfigurer, appuyez sur ☺ jusqu'à ce que le voyant vert clignote lentement, relâchez. Appuyez de nouveau sur ☺ .

Le voyant vert s'allume fixe, le récepteur est "reconfiguré".

- Son voyant vert clignote lentement, le récepteur n'est pas associé.

Appuyez sur ☺ . Le voyant vert s'allume fixe. Le récepteur est associé.

❸ Appuyez sur C pour sortir du mode de configuration. La sortie du récepteur suit la commande de l'émetteur. Le voyant rouge —— signale l'état du contact.
Allumé = Fermé - Eteint = Ouvert

EnF



3.4-2 Association avec des récepteurs "nouveau protocole"

① Configuration en fonction de vos récepteurs :

Récepteurs "prise"	Récepteurs "intégrés"
Appuyez sur la touche d'association jusqu'à ce que le voyant — du récepteur prise clignote	<ul style="list-style-type: none"> Soit le voyant vert du récepteur est allumé fixe, le récepteur est déjà configuré, vous devez supprimer les associations de ce récepteur (voir §3.4-3). Soit le voyant vert du récepteur clignote, le récepteur n'est pas encore associé.

② Sur le thermostat en mode auto, appuyez sur la touche  pendant 3 secondes, le thermostat affiche CnF.

③ Appuyez brièvement sur la touche 

④ Sur le récepteur, vérifiez que le voyant ne clignote plus.

Le récepteur est associé au thermostat. Appuyez sur  pour sortir du mode.

3.4-3 Supprimer les associations

Récepteurs "prise" nouveau protocole	Autres récepteurs
Maintenez appuyée la touche du récepteur jusqu'à ce que le voyant — clignote, puis s'éteigne.	Maintenez appuyée la touche  du récepteur pendant 1 minute. Le voyant clignote.

3.5 Vérification de la transmission radio

Dans le mode de configuration, vous pouvez aussi vérifier la qualité de la transmission radio, appuyez sur  (3 secondes) jusqu'à obtenir l'affichage . La transmission est correcte si le voyant rouge clignote à chaque réception d'informations. Appuyez sur  pour sortir du mode.

3.6 Un problème ?

Le voyant vert clignote rapidement (le récepteur n'a pas reçu d'informations depuis plus d'une heure).

1) Vérifiez les piles de l'émetteur

2) Placez-vous dans le mode de test de transmission (§ 3.5).

- Si le voyant vert ne clignote pas (3 fois) à chaque réception d'informations, reconfigurez vos appareils (§ 3.4).

Nota : Le récepteur ne peut être utilisé en appuyant sur la touche que s'il n'a pas encore été associé avec l'émetteur, ou bien si le récepteur ne reçoit plus de signal de l'émetteur depuis plus d'une heure.

4- Réglage des températures

Les températures économie et confort sont réglables de 5° à 30°C.

A tout moment, vous avez la possibilité de changer la valeur de ces températures.

A la mise en service :

Température économie = 15°C

Température confort = 21°C.

❶ Appuyez sur

❷ Réglage de la température Economie par ou ↳ Validez par

❸ Appuyez sur

❹ Réglage de la température Confort par ou ↳ Validez par

5- Programmation hebdomadaire

La programmation hebdomadaire consiste à attribuer un programme journalier (1 parmi 6) à chaque jour de la semaine. Les programmes P1 à P5 ne sont pas modifiables.

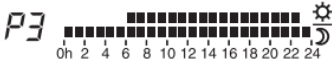
Pour chaque jour, il est possible de réaliser un programme journalier personnalisé (P=). A la mise en service, P3 est attribué à tous les jours.



Confort permanent

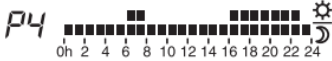


Economie permanente



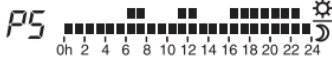
Confort : 6h/23h

Economie : 23h/6h



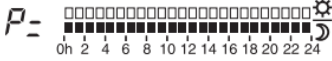
Confort : 6h/8h et 16h/23h

Economie : 23h/6h et 8h/16h



Confort : 6h/8h, 11h/13h et 16h/23h

Economie : 23h/6h, 8h/11h et 13h/16h



Programme personnalisable

5.1 Déterminez votre programmation hebdomadaire

Jour	1	2	3	4	5	6	7
Exemple	P4	P4	P=	P4	P4	P3	P3
Votre choix							

5.2 Enregistrez ou modifiez la programmation

- ❶ Appuyez sur **P**. Consultation du 1er jour (ex : Lundi)
 - ❷ Appuyez sur **+** ou **-** pour choisir le programme à attribuer à ce jour (ex : P5)
 - ❸ Appuyez sur **OK** pour valider et passer au jour suivant.
- Répétez les opérations ❷ et ❸ pour chaque jour.
- ❹ Après l'attribution d'un programme au 7ème jour, appuyez sur la touche **OK** pour valider. Retour à l'affichage normal.

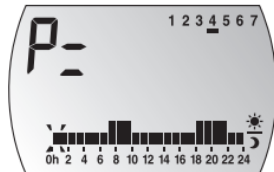
- Si le programme choisi est **P=** (ex : pour le Jeudi) appuyez sur la touche **OK**

Réalisez vous-même votre programme en composant pour chaque créneau horaire la température (Confort ou Economie) souhaitée.

- ❶ Le premier créneau horaire clignote
 - Appuyez sur **🌙** pour obtenir une heure d'économie, ou
 - Appuyez sur **☀️** pour obtenir une heure de confort
- ❷ Le créneau suivant clignote, répétez l'opération pour chaque créneau horaire
- ❸ Appuyez sur **OK** pour valider votre choix et passer au jour suivant.

Maintenez appuyée la touche **OK** pendant 3 secondes pour valider et copier le programme que vous avez choisi, sur le jour suivant.

Appuyez sur **C** pour annuler les modifications en cours.



6- Suspension de la gestion automatique

6.1 Dérogation

Elle permet d'adopter une température choisie (de 5 à 30°C) jusqu'au prochain changement de température du programme, et cela sans modification de la programmation de l'appareil (fonction prioritaire).

- ❶** Appuyez sur **[+]** ou **[-]** Choix de la température
(ex : 21°C)

- ❷** Appuyez sur **OK**. La température demandée est de 21°C jusqu'au prochain changement du programme
[C] pour annuler ce mode.



6.2 Absence longue durée

Lors d'une absence prolongée, vous pouvez fixer une température (de 5 à 15°C) pour un nombre de jours indéterminé ("--") ou réglable (de 1 à 99 jours).

2 possibilités :

- ❶** Durée indéterminée ("--")

Appuyez sur **OK** et appuyez sur **OK** pour valider.
L'affichage de la température clignote

Appuyez sur **[+]** ou **[-]** pour régler la température
(ex : 8,5°C).

Appuyez sur **OK** pour valider.



② Durée déterminée

- Appuyez sur et appuyez sur ou pour régler le nombre de jours.

Exemple : Départ le 10 janvier, retour le 19 janvier, indiquez 09 jours. Le fonctionnement automatique sera repris le 19 janvier à 0h00.

- Appuyez sur pour valider

L'affichage de la température clignote

- Appuyez sur ou pour régler la température (ex : 7°C)

- Appuyez sur pour valider. Le décompte commence.

Appuyez sur pour annuler ce mode (ex : retour anticipé)

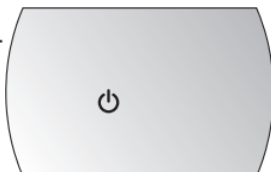


7- Arrêt du chauffage / Mode veille

Mise en veille pour le fonctionnement hors période de chauffe.

Appuyez sur / . Votre appareil affiche 3 tirets.

/ pour sortir du mode.



8- Verrouillage / Déverrouillage du clavier (page 2)

Vous avez la possibilité de verrouiller le clavier du thermostat

- Verrouillage** : Appuyez simultanément sur les touches et

- Déverrouillage** : Appuyez simultanément sur les touches et