

## FRANÇAIS

### 4. Configuration

Appuyez 10 secondes sur la touche MODE pour entrer dans le mode configuration.

#### 4.1 Sélection de l'affichage (cf. tableau 4.1)

Vous pouvez choisir l'affichage permanent de la température ambiante ou de la température de consigne.

Pour modifier la sélection en cours, appuyez sur la touche +, puis appuyez sur la touche MODE pour valider et passer au réglage suivant.

#### 4.2 Correction de la mesure de la température ambiante (cf. tableau 4.2)

Vous pouvez modifier la mesure de la température jusqu'à + ou - 5°C :

Appuyez sur les touches + ou - pour modifier par pas de 0,5°C, puis appuyez sur la touche MODE pour valider et passer au réglage suivant.

#### 4.3 Verrouillage du clavier (cf. tableau 4.3)

Vous pouvez verrouiller le clavier (dans ce cas vous ne pourrez modifier ni la consigne ni le mode) ou le déverrouiller. Pour modifier la sélection en cours, appuyez sur la touche +, puis appuyez sur la touche MODE pour valider et passer au réglage suivant.

Pour déverrouiller le clavier, entrez à nouveau dans le mode configuration (appui 10 secondes sur la touche MODE).

#### 4.4 Configuration de l'installation (cf. tableau 4.4)

Lorsqu'un autre émetteur est associé, vous devez configurer le type d'installation sur votre thermostat.

Par défaut, il est configuré en thermostat simple.

Pour sélectionner le type d'installation, appuyez sur la touche + puis appuyez sur la touche MODE pour valider et sortir du mode configuration.

## ESPAÑOL

### 4. Configuración

Pulse 10 segundos la tecla MODE para entrar en modo configuración.

Una vez en configuración cada pulsación breve sobre MODE pasa al menú siguiente.

#### 4.1 Selección de la visualización (tabla 4.1)

Puede elegir la visualización permanente de la temperatura de ambiente o de la temperatura de consigna.

Para modificar la selección en curso, pulse la tecla + y pulse la tecla MODE para validar y pasar al menú siguiente.

#### 4.2 Corrección de la medida de temperatura de ambiente (tabla 4.2)

Puede modificar la medida de temperatura en + o - 5°C :

Pulse las teclas + o - para modificar por pasos de 0,5°C, y pulse la tecla MODE para validar y pasar al menú siguiente.

#### 4.3 Bloqueo del teclado (tabla 4.3)

Puede bloquear el teclado, en este caso no se podrá modificar la selección establecida.

Para bloquear el teclado, pulse la tecla +, pulse la tecla MODE para validar y pasar al menú siguiente.

Para desbloquear el teclado, repetir la operación 4.3.

#### 4.4 Configuración de la instalación (cf. tabla 4.4)

Cuando un emisor está asociado, debe configurar el tipo de instalación en el termostato.

Por defecto, está configurado en termostato simple.

Para seleccionar otro tipo de instalación, pulse la tecla + y pulse la tecla MODE para validar y salir del modo configuración.

En caso de una instalación con un programador+emisores seleccionar 02 (cf. tabla 4.4). La asociación de los emisores se hará previamente en el receptor del programador (ver manual co-respondiente).

## PORTUGUÊS

### 4. Configuração

Pressione a tecla MODO durante 10 minutos para entrar no modo de configuração.

#### 4.1 Seleção de exibição (cf. Tabela 4.1)

Pode escolher a exibição permanente da temperatura ambiente ou da temperatura de instrução.

Para modificar a seleção em curso, pressione a tecla +, Depois pressione a tecla MODO para validar e passar à regulação seguinte.

#### 4.2 Correção da medida da temperatura ambiente (cf. Tabela 4.2)

Pode modificar a temperatura para + ou - 5°C:

Pressione as teclas + ou - para modificar o intervalo de 0,5°C, depois pressione a tecla MODO para validar e passar à regulação seguinte.

#### 4.3 Bloqueio do teclado (cf. Tabela 4.3)

Pode bloquear o teclado (neste caso não poderá modificar nem a instrução, nem o modo) ou desbloqueá-lo.

Para modificar a seleção em curso, pressione a tecla +, Depois pressione a tecla MODO para validar e passar à regulação seguinte.

Para desbloquear o teclado, entre de novo no modo de configuração (pressione 10 segundos a tecla MODO).

#### 4.4 Configuração da instalação (cf. Tabela 4.4)

Quando outro emissor estiver associado, deve configurar o tipo de instalação no seu termóstato.

Por defeito, está configurado para termóstato simples.

Para seleccionar o tipo de instalação, pressione a tecla + depois pressione a tecla MODO para validar e sair do modo de configuração.

## ENGLISH

### 4. Configuration

Press and hold the MODE button for 10 seconds to enter configuration mode.

#### 4.1 Selecting the display (see table 4.1)

You can select the permanent display of the room temperature or the set-point temperature.

To change the current selection, press the + button, then press the MODE button to confirm and move on to the next setting.

#### 4.2 Correcting the room temperature measurement (see table 4.2)

You can change the temperature measurement by up to + or - 5°C:

Press the + or - buttons to change by steps of 0.5°C, then press the MODE button to confirm and move on to the next setting.

#### 4.3 Locking the keypad (see table 4.3)

You can lock the keypad, in which case you cannot change the set-point or the mode.

To change the current selection, press the + button, then press the MODE button to confirm and move on to the next setting.

You can unlock the keypad by entering the configuration mode again (pressing the MODE button for 10 seconds).

#### 4.4 Configuring the installation (see table 4.4)

When another transmitter is associated, you must configure the type of installation on your thermostat.

It is configured as a simple thermostat by default.

To select the installation type, press the + button then press the MODE button to confirm and exit the configuration mode.

4.1		Température ambiante Temperatura de ambiente Temperatura ambiente Room temperature	OU O OU OR		Température de consigne (affichage par défaut) Temperatura de consigna (visualización por defecto) Temperatura de ligação (visualização por defeito) Set-point temperature (default display)
4.2		Réglage de la mesure de température de + ou - 5°C Ajuste de la medida de la temperatura de + o - 5°C Regulação da medida da temperatura de + ou - 5°C Temperature measurement adjustment of + or - 5°C			
4.3		Clavier verrouillé Teclado bloqueado Teclado bloqueado Keypad locked	OU O OU OR		Clavier déverrouillé Teclado desbloqueado Teclado desbloqueado Keypad unlocked
4.4		Thermostat + Récepteur(s) Termostato simple (1 o varios receptores) Termóstato + Receptor(es) Thermostat + receiver(s)	OU O OU OR		Thermostat + Récepteur(s) + programmeur Termostato simple + programador Termóstato + Receptor(es) + programador Thermostat + receiver(s) + programmer
		Thermostat + Récepteur(s) + télécommande et/ou transmetteur domotique Termostato simple + emisores (telemandos y/o transmisor telefónico doméstico) Termóstato + Receptor(es) + Telecomando e/ou transmisor doméstico Thermostat + receiver(s) + remote control and/or domotics transmitter			

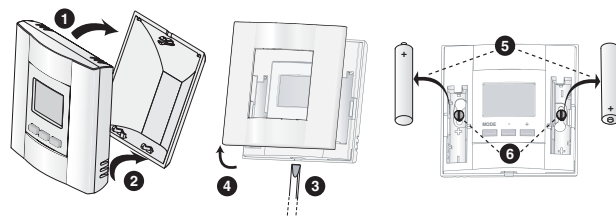
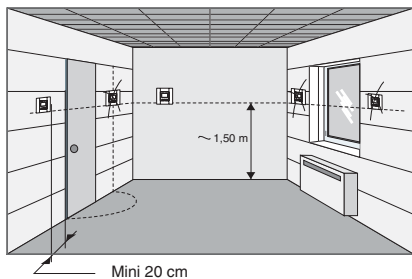
Caractéristiques - Características - Characteristics		
Alimentation - Alimentación	2 piles <b>Alkalines</b>	
Alimentação - Power supply	1,5 V,LR03	
Classe d'isolement - Clase de aislamiento	classe II	<input type="checkbox"/>
Isolamento classe - Insulation class		
Régulation PI (Proportionnelle intégrale) - Regulación PI (Proporcional integral) - Regulação PI (Proporcional integral) - Proportional integral regulation		
Température de stockage - Temperatura de almacenaje	-10°C → +70°C	
Temperatura de armazenagem - Storage temperature	-10°C → +70°C	
Température de fonctionnement - Temperatura de funcionamento	0°C → 40°C	
Temperatura de funcionamento - Operating temperature	0°C → 40°C	
Dimensions - Dimensiones	80 x 80 x 23 mm	
Dimensões - Dimensões		
Indice de protection - Índice de protección	IP30	
Índice de protecção - Protection index		
Classement au feu - Clasificación al fuego	Vo	
Classificação do fogo - Fire rating		
Pollution - Polución - Poluído - Pollution	Normal - Normale	
Fréquence d'émission - Frecuencia de emisión	868 MHz, Classe 1	
Frequência da recepção - Transmission frequency (Norm EN 300 220)		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Portée radio de 100 à 300 mètres en champ libre variable en fonction des équipements associés (portée pouvant être altérée en fonction des conditions d'installation et de l'environnement électromagnétique)</li> <li>• Alcance radio de 100 a 300 metros en campo libre según los equipos asociados (el alcance puede verse alterado en función de las condiciones de la instalación y del entorno electromagnético)</li> <li>• Alcance de rádio de 100 a 300 metros em área livre variável em função dos equipamentos associados (alcance podendo ser alterado em função das condições de instalação e de ambiente electromagnético)</li> <li>• Radio range 100 to 300 meters outside depending on the associated equipment (the range can be altered depending on the installation conditions and the electromagnetic environment)</li> </ul>		
Dispositif de télécommande radio - Dispositivo de telemando radio - Dispositivo de telecomando via rádio - remote control device		

# Thermostat digital radio

Thermostat radio pour commande de chauffage  
Termostato digital radio para calefacción  
Termóstato rádio para comando de aquecimento  
Radio thermostat for heating control



## Installation / instalación / Instalação / Installation



### FRANÇAIS





#### 1. Association




Pour associer le thermostat à un récepteur, procédez de la façon suivante :

- sur le récepteur, appuyez sur la touche d'association jusqu'à ce que le voyant clignote (voir notice du récepteur),
- sur le thermostat en mode arrêt, appuyez sur la touche + pendant 3 secondes, *le thermostat affiche CnF (1)*,
- appuyez de nouveau brièvement sur la touche +,
- sur le récepteur, vérifiez que le voyant ne clignote plus.


**Le thermostat est associé au récepteur.**



#### 2. Utilisation

La touche MODE permet de sélectionner les différents modes de fonctionnement du thermostat ((2) Confort , (3) Economie , (4) Hors-gel , (5) AUTO, (6) Arrêt ).

Pendant les modes Confort , Economie , ou Hors-gel , le thermostat affiche la température de consigne en cours (pour modifier l'affichage, voir § 4.1).

Un appui bref sur les touches + ou - permet de connaître la température ambiante, un second appui sur les touches + ou - permet de modifier la consigne en cours par pas de 0,5°C.

L'affichage du picto  indique que le thermostat est en demande de chauffe.


*\*Dans le cas d'une installation avec un programmeur, la sélection des modes Confort  et Economie  correspond au réglage des consignes uniquement.*

#### Mode Auto

Le thermostat n'affiche que la température ambiante, ce mode permet aux autres émetteurs associés (télécommandes, programmeurs,...) de commander le chauffage, il n'est accessible que s'il a été configuré (voir 4.4 configuration de l'installation).

Dans une installation avec un programmeur, un appui sur les touches + ou - du thermostat, permet de faire une dérogation réglable de 5°C à 30°C et d'une durée de 2 heures.

#### 3. Remplacement des piles

Dès que le témoin d'usure des piles  s'allume, vous disposez d'un mois environ pour changer les piles. Ne laissez pas les piles usées séjourner dans l'appareil (la garantie ne couvre pas les dégradations dues à des piles défectueuses).

### ESPAÑOL

#### 1. Asociación




Para asociar el termostato al receptor (se pueden asociar varios receptores), siga los pasos siguientes :

- en el receptor, pulse la tecla asociación hasta que el testigo luminoso parpadee (ver manual del receptor),
- en el termostato, en modo paro, pulse la tecla + durante 3 segundos, *el termostato indica CnF (1)*,
- pulse de nuevo brevemente la tecla +,
- en el receptor, verifique que el testigo ha dejado de parpadear.

**El termostato está asociado al receptor.**


Se pueden asociar varios emisores tipo programadores, telemandos, transmisor telefónico... (ver el manual del aparato a asociar). En este caso, es necesario configurar el tipo de instalación. (ver § 4.4 configuración de la instalación).

#### 2. Utilización

El aparato se suministra preconfigurado con las temperaturas de consigna de cada modo de funcionamiento indicadas en los esquemas ((2) Confort , (3) Economía , (4) Antihielo , (6) Paro ) y con la visualización de la temperatura de consigna, excepto en (5) Auto que indicará siempre la temperatura de ambiente.

#### Utilización en termostato simple



Para seleccionar un modo, pulse sucesivamente la tecla MODE. Para modificar la temperatura de consigna de un modo, mantenga pulsadas las teclas + o -. Modificación por pasos de 0,5°C. Para visualizar la temperatura de ambiente (o de consigna según configuración) pulse brevemente las teclas + o -. Para modificar la visualización de la pantalla entre en modo configuración ver § 4.1.

La visualización del picto  indica que el termostato está activando la calefacción.

#### Utilización con emisores asociados


*Sitúe el termostato en modo Auto.* Este modo permite a los emisores asociados (telemandos, programadores,...) actuar sobre la calefacción.

#### En el caso de una instalación con programación centralizada

*La selección de los modos Confort  y Economía  en el termostato no actúa en la instalación.*

*En modo Auto, directamente en el termostato se puede hacer una derogación ajustable de 5°C a 30°C de una duración de 2 horas, mediante una pulsación en las teclas + o - del termostato. Si la derogación se realiza a través de un emisor, esta durará hasta el próximo cambio de programación.*

#### 3. Cambio de las pilas

Quando el testigo de pilas usadas  se enciende, tiene aproximadamente 1 mes para sustituirlas. No deje las pilas usadas en el aparato (la garantía no cubre las degradaciones debidas a pilas defectuosas).



#### (2) Confort, Confort, Conforto, Comfort



réglable de 5 à 30°C  
ajustable de 5 a 30°C  
regulação entre 5 e 30°C  
adjustable from 5 to 30°C

#### (3) Economie, Economía, Economia, Economy



réglable de 5 à 30°C  
ajustable de 5 a 30°C  
regulação entre 5 e 30°C  
adjustable from 5 to 30°C

#### (5) Automatique, Automático, Automático, Automatic

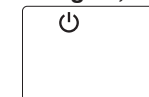


#### (4) Hors-gel, Antihielo, Anticongelante, Frost Protection



réglable de 5 à 15°C  
ajustable de 5 a 15°C  
regulação entre 5 e 30°C  
adjustable from 5 to 15°C

#### (6) Arrêt, Paro, Paragem, Shutdown



### PORTUGUÊS





#### 1. Associação




Para associar o termóstato a um receptor, proceda da seguinte forma:


- No receptor, pressione a tecla de associação até o visor piscar (ver a nota do receptor),
- No termóstato em modo de paragem, pressione a tecla + durante 3 segundos, *o termóstato visualiza CnF (1)*,
- Pressione novamente a tecla +,
- No receptor, verifique se o visor não pisca.



**O termóstato é associado ao receptor.**

#### 2. Utilização

A tecla MODO permite seleccionar os diferentes modos de funcionamento do termóstato ((2) Conforto , (3) Economia , (4) Anti-congelante , (5) AUTO, (6) Paragem ).

Durante os modos Conforto , Economia , ou Anticongelante , o termóstato exibe a temperatura da instrução em curso (para modificar a exibição, ver § 4.1). Uma leve pressão nas teclas + ou - permite conhecer a temperatura ambiente, uma segunda pressão nas teclas + ou - permite modificar a instrução em curso em intervalos de 0,5°C.

A afixação da imagem  indica que o termóstato está em aquecimento.


*\*No caso de uma instalação com um programador, a seleção dos modos Conforto  e Economia  corresponde à regulação das instruções unicamente.*

#### Modo Auto

O termóstato exibe apenas a temperatura ambiente, este modo permite aos outros emissores associados (telecomandos, programadores,...) comandar o aquecimento, que apenas é acessível se estiver configurado (ver 4.4 configuração de instalação).

Numa instalação com um programador, uma pressão nas teclas + ou - do termóstato, permite fazer uma derrogação regulável entre 5° e 30°C e uma duração de 2 horas.

#### 3. Substituição de pilhas

Desde que o indicador de utilização das pilhas  se ilumine, dispõe de cerca de um mês para mudar as pilhas.

Não deixe que as pilhas gastas permaneçam no aparelho (a garantia não cobre as degradações devidas às pilhas com defeito).

### ENGLISH





#### 1. Association




Follow the steps below to associate the thermostat with a receiver:


- on the receiver, press the configuration button until the LED flashes (see the receiver guide),
- on the thermostat in shutdown mode, press the + button for 3 seconds. The thermostat displays CnF (1)
- briefly press the + button again,
- check that the LED is no longer flashing on the receiver.



**The thermostat is associated with the receiver.**

#### 2. Use

The MODE button is used to select the different operating modes of the thermostat ((2) Comfort , (3) Economy , (4) Frost protection , (5) AUTO, (6) Shutdown ).

During the Comfort , Economy  or Frost protection  modes, the thermostat displays the current set-point temperature (to change the display, see § 4.1). Briefly pressing the + or - buttons will give you the room temperature, and pressing the + or - buttons a second time enables the set-point temperature to be changed by steps of 0.5°C.

If the pictogram  is displayed, this means that the thermostat is in heating demand mode.


*\*For an installation with a programmer, selecting the Comfort  and Economy  modes corresponds to adjusting the set-point settings only.*

#### Auto Mode

The thermostat only displays the room temperature, this mode enables the other associated transmitters (remote controls, programmers, etc.) to control the heating. It is only accessible if it has been configured (see 4.4 configuring the installation).

In an installation with a programmer, pressing the + or - buttons of the thermostat will obtain an adjustable override of 5°C to 30°C and a duration of 2 hours.

#### 3. Replacing batteries

As soon as the battery level indicator  is lit, you have approximately one month to change the batteries. Never leave used batteries in the unit (the warranty does not cover damage due to faulty batteries).