

THERMOSTAT AMBIANT ÉLECTRONIQUE



CH115RF

INDEX

Introduction	3	Procédure d'autoapprentissage du CH173D	8
Commandes et indications	3	Caractéristiques techniques	9
Commandes	3		
Indications	4		
Manuel d'utilisation	4		
Sélection Été / Hiver	5		
Modes de fonctionnement	5		
Mode de fonctionnement Confort	5		
Mode de fonctionnement Economy	6		
Fonction Eteint (OFF / Antigel)	6		
Entretien	7		
Installation	7		
Fixation du socle	7		
Fixation du thermostat sur le socle	8		
Insertion et remplacement des piles	8		

Introduction

Le CH115RF est un thermostat à trois températures qui permet de régler la température ambiante en mode chauffage et en mode refroidissement. Ces commandes sont envoyées à un actionneur CH173D, fourni séparément, qui communique, par radiofréquence, avec le CH115RF.

Le CH115RF est alimenté par deux piles stylo AA de 1,5V et est en mesure de piloter à distance un relais. Le thermostat relève la température ambiante au moyen d'une sonde interne et maintient le "set point" en agissant sur l'allumage et l'extinction du relais.

Le grand afficheur montre la température ambiante mesurée, le programme en cours et la saison sélectionnée.

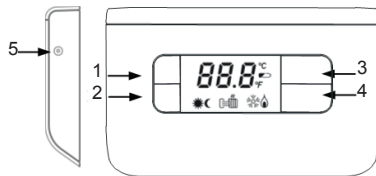
Trois modes de fonctionnement sont disponibles (Confort, Economy et OFF/Antigel) et il est possible de choisir de faire fonctionner le thermostat en mode chauffage (Hiver) ou en refroidissement (Été).

Les réglages et les données sont emmagasinés dans une mémoire permanente qui les conserve également quand les piles ne sont pas dans leur logement.

Le thermostat est disponible non seulement en blanc mais également couleur Silver (CH116RF) et Noir anthracite (CH117RF).

Commandes et indications

Commandes

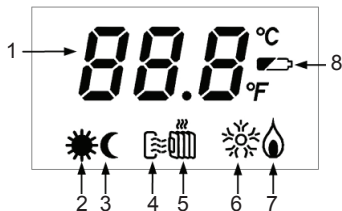


1. Touche pour augmenter le set point
2. Touche pour diminuer le set point
3. Touche pour commuter entre Confort et Economy
4. Touche OFF
5. Touche de reset du thermostat

Combinaisons de touches (appuyer ensemble)

- 1+2 commutation Celsius/Fahrenheit
- 3+4 commutation Été/Hiver

Indications



1. Température mesurée
2. Symbole Confort
3. Symbole Economy
4. Symbole Été
5. Symbole Hiver
6. Installation allumée en fonctionnement été
7. Installation allumée en fonctionnement hiver
8. Charge insuffisante des piles

Manuel d'utilisation

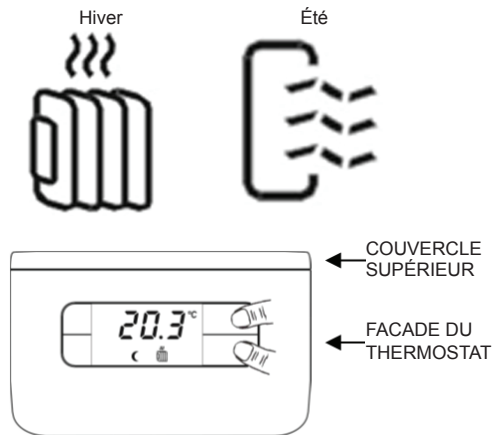
Avant tout, vérifier que la procédure d'autoapprentissage (page 8) a déjà été effectuée; en outre, vérifier que le CH115RF et le CH173D soient à un maximum de 30 mètres l'un de l'autre. Cette distance représente en effet la portée maximum en plein air des modules à radiofréquence employés par le thermostat et par l'actionneur; il faut remarquer que la portée diminue en présence d'obstacles entre le CH115RF et le CH173D.

Pour mettre en marche le thermostat après son installation exécuter dans l'ordre les opérations suivantes:

1. Sélection fonctionnement Été / Hiver.
2. Choix du mode de fonctionnement.

Sélection Été / Hiver

Pour passer du fonctionnement hiver (installation de chauffage) au fonctionnement été (installation de rafraîchissement), et vice versa, appuyer la combinaison de touches 3+4. Le fonctionnement sélectionné est indiqué sur l'afficheur par les icônes Hiver ou Été.

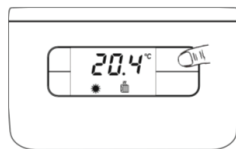


Modes de fonctionnement

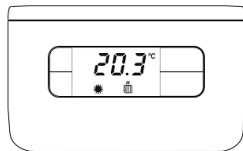
Le thermostat CH115RF à 3 divers modes de fonctionnement manuels: Confort, Economy et la fonction Éteint (OFF/Antigel).

Mode de fonctionnement Confort

Avec le mode de fonctionnement confort (touche 3, symbole Confort) le thermostat règle le fonctionnement de l'installation de chauffage ou rafraîchissement pour maintenir toujours la même température de confort imposée.

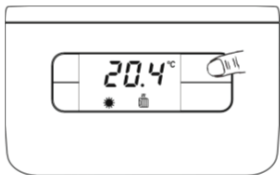


Pendant le fonctionnement on peut modifier le set point de température confort avec les touches 1 et 2. La température peut être réglée de 2 à 40 °C, par palier de 0,1 °C.

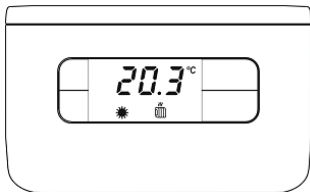


Mode de fonctionnement Economy

Avec le mode de fonctionnement economy (touche 3, symbole Economy) le thermostat règle le fonctionnement de l'installation de chauffage ou rafraîchissement pour maintenir toujours la même température de economy imposée.



Pendant le fonctionnement on peut modifier le set point de température economy avec les touches 1 et 2. La température peut être réglée de 2 à 40 °C, par palier de 0,1 °C.



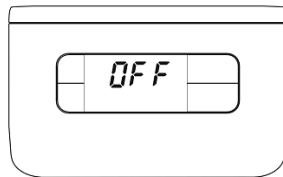
Fonction Eteint (OFF / Antigel)

La fonction Eteint est obtenue en appuyant sur la touche 4: dans cet état le thermostat effectue un thermostatage sur la température antigel imposée.

Sur l'afficheur apparaît l'inscription OFF.

En Hiver, en appuyant sur les touches 1 et 2 il est possible de modifier la valeur du set point antigel, de 0,0 à 7,0°C à palier de 0,1°C.

On sort de l'état OFF en appuyant sur la touche 3.



Entretien

Pour le nettoyage du thermostat il est conseillé d'utiliser un chiffon doux en coton sans aucun détergent.

Installation

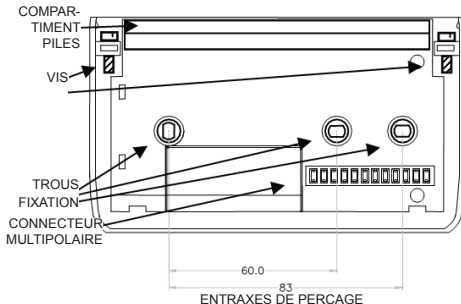
Attention: L'installation doit être effectuée exclusivement par du personnel qualifié, en respectant scrupuleusement la réglementation en vigueur.

Séquence d'installation du thermostat:

- Fixation du socle.
- Fixation du thermostat sur le socle.
- Insertion et remplacement des piles.
- Procédure d'autoapprentissage du CH173D.

Fixation du socle

Le thermostat est fourni avec un socle adapté au montage soit sur paroi soit sur boîtes à encastrer rectangulaires à 3 postes (503) ou rondes.



Enlever le couvercle supérieur du thermostat.

Diviser socle et façade du thermostat en enlevant les vis à l'aide d'un outil spécial et en extrayant la partie antérieure.

Fixer le socle à la surface voulue au moyen des trous de fixation prévus à cet effet; vérifier que le socle soit bien bloqué, sans déformations, et que le connecteur

multipolaire de raccordement se trouve dans l'angle en bas à droite.

Pour un fonctionnement correct, le socle doit être placé à environ 1,5 mètres de hauteur du sol, loin de sources de chaleur (lumière solaire directe, etc.), de portes et de fenêtres.

Fixation du thermostat sur le socle

Insérer et visser le thermostat au socle, en vérifiant que le connecteur multipolaire s'insère correctement.

Insertion et remplacement des piles

Insérer deux piles AA de 1,5V dans le compartiment des piles, en prêtant attention à la polarité : le pôle négatif doit comprimer le ressort métallique (à droite, en regardant de face le thermostat). Remettre en place le couvercle supérieur des piles.

Normalement, deux piles neuves durent au moins un an. QUAND LE SYMBOLE "charge insuffisante piles" CLIGNOTE SUR L'AFFICHEUR, IL EST NÉCESSAIRE DE REMPLACER LES DEUX PILES.


Procédure d'autoapprentissage du CH173D

Pour qu'un CH115RF et un CH173D puissent communiquer correctement, il est nécessaire d'exécuter une procédure appelée "autoapprentissage", pendant laquelle l'actionneur reconnaît et mémorise l'identité du CH115RF: à partir de ce moment il pourra exécuter toutes ses commandes, en négligeant celles d'autres transmetteurs éventuellement présents dans la zone (on rappelle que la portée d'un système CH115RF/CH173D est d'environ 30 mètres en plein air).

Pour effectuer un autoapprentissage, procéder comme suit: maintenir la pression sur la touche sur le CH173D pendant environ 5 secondes, jusqu'à ce que la LED jaune ne commence à clignoter. En maintenant la pression sur la touche de RESET du CH115RF, à l'aide d'un objet pointu: après quelques instants la LED à gauche du CH173D clignote rapidement de couleur jaune et retourne à l'allumage fixe de couleur verte, qui indique que l'autoapprentissage a effectivement été effectué.

N.B.: Il est possible de commander deux ou plusieurs actionneurs CH173D avec un seul CH115RF: naturellement, il sera nécessaire d'effectuer un autoapprentissage sur tous les CH173D (non nécessairement au même moment).

Caractéristiques techniques

Alimentation	2 piles AA de 1,5V
Sorties (CH115RF)	Module RF
Isolement	 Double
Degré de protection	IP20
Mémorisation des réglables	Mémoire non volatile
Software	Classe A
Champ de réglage des températures	2 °C – 40 °C
Température maximum	T45
Indication locale	Afficheur LCD
Commandes locales	5 touches
Dimensions (L x A x P)	135 X 83 X 21
Distance sonde de la température séparée	10 m max
Gradient thermique de référence	4 K/h
Caractéristiques du signal radio	868.350 MHz <= 15mW

Portée maximum signal	30 m en espaces fermés, 70m en espaces ouverts
Microdébranchement	1B
Degré de pollution	2
Impulsion de tension	4000V
Conforme aux directives suivantes	2006/95/CE , 2004/108/CE, 1993/68/CE
Répondant aux normes	R&TTE EN 300 220-3, EN 60730-1, EN 60730-2-9
Classification ErP: Classe ErP IV; 2% (Rég. UE 811/2013 - 813/2013)	

Fantini Cosmi S.p.A. se réserve le droit d'apporter toutes les modifications techniques et de construction qu'elle jugera nécessaires, sans obligation de préavis.