





MANUEL COMPLET D'INSTALLATION, DE CONFIGURATION ET D'UTILISATION

Merci d'avoir acheté un produit C800WIFIOTRQ

Lisez attentivement ce mode d'emploi et gardez-le toujours à portée de main pour toute consultation.

La documentation reflète les caractéristiques du produit. Toutefois, en raison de changements réglementaires ou commerciaux, il est conseillé aux clients de vérifier la disponibilité des mises à jour de cette documentation sur le site Web C800WIFIOTRQ : **pdf.fantinicosmi.it**, en encadrant le QR-code vous serez dirigé directement vers le lien.



SOMMAIRE

. 2
. 4
4
7
9
11
12
12
15
15
18
20

4 - RAPPORT D'ÉTAT D'ERREUR 20
5 - UTILISATION À PARTIR DE L'APPLICATION
5.1 - INSTALLATION DE L'APP
5.2 - CONFIGURATION DU SYSTÈME 22
5.3 - PROGRAMMATION PAR APPLICATION
5.4 - RÉGLAGES DE L'APPAREIL
5.5 - RÉGLAGES DE LA MAISON52
5.6 - PARAMÈTRES GÉNÉRAUX DE L'APPLICATION 53
6 - ÉLIMINATION 55
7 - CONDITIONS GÉNÉRALES DE GARANTIE



1 - DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation	2 piles alcalines AA 1,5 V 230 V - 50 Hz (Alimentation C800AL)
Durée de vie de la batterie	> 1 an
Ajustement	OpenTherm
Consommation électrique maximale	1 W
Extinction des LED	5 ÷ 10 s à partir de la dernière pression
Échelle de réglage de la température	2 ÷ 40 °C ; incrément de 0,1 °C
Échelle mesure / affichage T ambiante	-9 à +50 °C ; résolution 0,1 °C
Affichage de la température	Celsius/Fahrenheit
Section nominale des conducteurs pour les câbles flexibles	de 0,5 à 1 mm ²
Différentiel de réglage	STD (0,1 À 0,3) °C ;
Gradient thermique de référence	4 K/h
Température ambiante maximale	45 °C
Température de stockage	-10 ÷ +60 °C
Logiciel	Classe A
Classe d'isolation	Classe II
Degré de protection	IP32
Degré de pollution	2
Montage	Montage mural ou sur boîte d'encastrement type 500-502-503
Dimensions de la commande à distance	98 x 98 x 20 mm (base carrée) 125 x 98 x 20 mm (base rectangulaire)
Dimensions de l'alimentation électrique C800AL	43 x 43/48 x 35 mm
Poids	0,100 kg
Conforme aux normes : EN 60730-1 et deuxième partie ;	
Directive 2014/53/UE (RED) · 2014/30/UE (EMC) · 2014/35/UE (I	(UV

Classification ErP (Rég. EU 811/2013 - 813/2013): V ; 3% ou VI ; 4% en cas de combinaison avec une chaudière à sonde externe.

Produit fabriqué en Italie.



2 - INSTALLATION

Les opérations d'installation et d'entretien doivent être effectuées hors tension et par du personnel qualifié, conformément aux normes en vigueur.

2.1 - ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

Séparez le couvercle avant de la base en appuyant sur le bouton situé sur le bord inférieur du couvercle et en dégageant le boîtier vers le haut, comme indiqué sur la figure.



ALIMENTATION À PILES

Pour alimenter l'appareil avec des piles, utilisez 2 piles alcalines AA 1,5V.

Insérez les piles dans le compartiment à piles situé à l'arrière de l'appareil, en respectant les polarités indiquées.

Notes : Si l'appareil est alimenté par le réseau 230V, n'insérez pas de piles.



AVERTISSEMENT DE BATTERIE FAIBLE

- 1 clignotement par minute en mode veille : les piles sont faibles et il est encore possible de faire fonctionner l'appareil, mais elles doivent être remplacées.
- 1 clignotement par minute et l'écran affiche « Low Bat » en mode veille : les piles sont épuisées, l'appareil ne peut plus être utilisé et se met en position OFF.

Le remplacement de la pile peut être effectué à tout moment sans perdre les réglages mémorisés.



ALIMENTATION SECTEUR 230V - 50Hz

Il est possible d'alimenter l'appareil à l'aide du bloc d'alimentation C800AL (en option), qui doit être encastré.

Dévissez la vis comme indiqué sur le dessin et abaissez le couvercle en plastique pour accéder au bornier pour les connexions électriques.

Remarque : Utiliser une base carrée pour les boîtes d'encastrement de type 500 et 502 ; une base rectangulaire pour les boîtes d'encastrement de type 503 (voir aussi page 11).









Accrochez le C800AL aux 4 languettes de la base, en veillant à ce que la fixation soit sûre.

Insérez les câbles sortant de l'alimentation C800AL à la base du C800WIFIOTRQ.

FantiniCosmi

C800WIFIOTRQ COMMANDE À DISTANCE OPENTHERM® AVEC FONCTIONS INTELLIGENTES



Connecter les câbles au bornier comme indiqué dans le tableau.

Fermer et visser le couvercle du bornier.



2.2 - CONNEXION AU SYSTÈME



Les opérations d'installation et d'entretien doivent être effectuées hors tension et par du personnel qualifié, conformément aux normes en vigueur.

Pour une installation correcte, préparez une ligne dédiée à la connexion du bus de commande à distance.

CONNEXION AVEC ALIMENTATION À PILES



Dévissez la vis comme indiqué sur le dessin et abaissez le couvercle en plastique pour accéder au bornier pour les connexions électriques.

Raccorder les bornes 2 et 4 au système de chauffage.







Fermer et visser le couvercle du bornier.

RACCORDEMENT AU RÉSEAU ÉLECTRIQUE 230V - 50HZ

S'il est alimenté en 230 V, connectez les bornes du C800AL au système électrique et de chauffage comme suit :





2.3 - FIXATION AU MUR

Pour un fonctionnement optimal de l'appareil, il est recommandé d'installer la commande à distance à une hauteur d'environ 1,5 m au-dessus du sol, dans une position permettant de détecter correctement la température ambiante (voir l'exemple dans le dessin).



MONTAGE MURAL (uniquement avec une alimentation à piles)

Pour le montage mural, les languettes situées à l'arrière de la base doivent être retirées. De cette manière, la commande à distance sera bien collée au mur.





MONTAGE SUR BOÎTES D'ENCASTREMENT

La commande à distance est fournie avec une base carrée et rectangulaire pour permettre le montage sur les boîtes d'encastrement de type 500-502-503.



Accrocher la coque avant.





Il est maintenant possible de remettre le système sous tension.



Lors de la première mise en marche, attendez que l'appareil communique avec la chaudière. Lorsque les LED de l'écran s'éteignent, l'appareil est prêt.

3 - UTILISATION PAR L'APPAREIL

A partir de l'appareil, vous pouvez sélectionner le type de contrôle du système de chauffage, les modes de fonctionnement souhaités et les températures actuelles, et activer et modifier la gestion de l'eau chaude sanitaire.

Pour personnaliser la programmation et les températures du système de chauffage, il faut associer le dispositif à l'App *Intelliclima+* et procéder à la configuration correspondante (voir page 25 et/ou manuel APP sur pdf.fantinicosmi.it).





3.1 - MISE EN MARCHE DE L'AFFICHAGE

Lorsque la commande à distance est en veille, l'écran s'éteint.

Appuyez sur la touche centrale MODE jusqu'à ce que l'écran s'active pour afficher le mode de fonctionnement actuel et la température ambiante.

3.2 - SÉLECTION DU MODE DE FONCTIONNEMENT

Lorsque l'écran est allumé, appuyez à nouveau sur la touche centrale MODE pour sélectionner le mode de fonctionnement souhaité.



DFF - PROGRAMME D'ARRÊT

En mode OFF, le système de chauffage est désactivé. Pendant la saison HIVER, il maintient la température de l'antigel, s'il n'est pas désactivé (voir le manuel APP sur pdf.fantinicosmi.it).

TA 5°C		
	24:	00 h

Tà antigel réglable de 2 ÷ 7 °C

MAD - PROGRAMME MANUEL

La commande à distance maintient une température fixe, pour une durée illimitée, jusqu'à ce qu'un autre programme soit sélectionné.

Тмал 19°С		r
	2	!4:00 h

Тмам réglable de 2 ÷ 40°С





RUT - PROGRAMME HEBDOMADAIRE « AUTOMATIC » *

L'appareil suit des programmes horaires (prédéfinis et modifiables par l'utilisateur, voir le manuel APP sur pdf.fantinicosmi.it) sur un profil hebdomadaire. Il est possible d'associer chaque quart d'heure à l'une des trois températures programmables (arrêt/antigel, température de confort et température économique) pour chaque jour de la semaine.



* Pour utiliser ce mode, le jour et l'heure doivent être réglés à partir du menu utilisateur (voir page 19) ou de l'App (voir le manuel de l'APP sur pdf.fantinicosmi.it).

Hale - PROGRAMME QUOTIDIEN « HOLIDAY » *

L'appareil suit des programmes horaires (prédéfinis et modifiables par l'utilisateur, voir le manuel APP sur pdf.fantinicosmi. it) sur un profil journalier. Une des trois températures programmables (arrêt/antigel, température de confort et température économique) peut être associée à chaque quart d'heure. Cette séquence sera répétée, à l'identique, tous les jours.



* Pour utiliser ce mode, le jour et l'heure doivent être réglés à partir du menu utilisateur (voir page 16) ou de l'App (voir le manuel de l'APP sur pdf.fantinicosmi.it).



RES - PROGRAMME D'EAU CHAUDE SANITAIRE (QUOTIDIEN) **

Cette fonction n'est disponible que si la carte chaudière est configurée pour la gestion de la production d'eau chaude sanitaire.

Si la modalité de fonctionnement « ECS » est activée (voir page 21 - paragraphe activation ECS), pendant le fonctionnement ÉTÉ ou HIVER, la commande à distance peut également gérer un programme de température à certaines heures de la journée pour la production d'eau chaude sanitaire.

La commande à distance contient un programme standard de gestion de la production d'eau chaude sanitaire qui peut être librement modifié par l'utilisateur (voir le manuel APP sur pdf.fantinicosmi.it) il sera donc possible d'associer à chaque quart d'heure l'un des deux niveaux de température : TCOM et TECO (température de confort et d'économie).

En accédant à ce mode à partir de l'appareil, la température TCOM / TECO actuelle peut être modifiée temporairement et la prochaine fois que la bande de profil est avancée, elle reviendra aux valeurs définies à l'origine. Pour modifier la température de façon permanente, il est nécessaire d'accéder à l'application Intellicliima+ (voir le manuel APP sur pdf.fantinicosmi.it).

Тсом 50°С		
Teco 40°C		
	1 24	:00 h

Tсом réglable en fonction des limites de la chaudière Teco réglable en fonction des limites de la chaudière

Remarque : TCOM > TECO

** Mode visible uniquement s'il est activé par le dispositif (voir page 18 - paragraphe ECS Enabling) ou par l'App (voir le manuel APP sur pdf.fantinicosmi.it).

* Pour utiliser ce mode, le jour et l'heure doivent être réglés à partir du menu utilisateur (voir page 16) ou de l'App (voir le manuel de l'APP sur pdf.fantinicosmi.it).

IL - PROGRAMME TEMPORAIRE « JOLLY » ***

Vous pouvez choisir de maintenir une certaine température pendant un certain nombre d'heures, après quoi le système reviendra au programme précédemment actif.



TJ : Température réglable 2 ÷ 40°C.

Exemple : Automatique + Jolly à 17 °C pendant 1 semaine. À la fin de la période Jolly, la commande à distance reprend son fonctionnement avec un programme automatique.

*** Mode visible uniquement s'il est activé par l'application (voir le manuel de l'application à pdf.fantinicosmi.it).

La sauvegarde des modifications est confirmée par le clignotement du dernier paramètre affiché. Après l'enregistrement, l'écran revient à l'état de veille.



3.3 - MODIFICATION DE LA TEMPÉRATURE



Lorsque l'écran est allumé, une pression sur les flèches UP ou DOWN vous permet de modifier la valeur de la température souhaitée (Set Point). La valeur est augmentée ou diminuée par pas de 0,1°C.

En mode AUT, HOL et ECS, le changement de température effectué par l'appareil sera temporaire et reviendra aux valeurs initialement réglées lors de la prochaine avancée de la bande de profil. Pour modifier de façon permanente la température souhaitée, il est nécessaire d'accéder à l'application Intelliclima+ (voir le manuel APP sur pdf.fantinicosmi.it).

La sauvegarde des modifications est confirmée par le clignotement du dernier paramètre affiché. Après l'enregistrement, l'écran revient à l'état de veille.

3.4 - FONCTIONS DE BASE

Pour modifier les fonctions de base, vous pouvez accéder au menu des réglages de base:



La sauvegarde des modifications est confirmée par le clignotement du dernier paramètre affiché. Après l'enregistrement, l'écran revient à l'état de veille.



MENU RÉGLAGES DE BASE

RP Point d'accès

Permet de lancer la procédure d'appairage entre l'appareil et l'App (voir page 22). Après environ 15 minutes, l'appareil revient au réglage par défaut OFF.

Valeur par défaut = OFF

OFF Point d'accès désactivé

ON Point d'accès activé

dRy Réglage du jour actuel *

Permet de régler le jour courant nécessaire à la gestion des bandes de programmation hebdomadaires (mode AUT et ECS).

Valeur par défaut à la mise en service = 1

Valeurs réglables = 1 ÷ 7

1 = lundi ; 2 = mardi ; 3 = mercredi ; 4 = jeudi ; 5 = vendredi ; 6 = samedi ; 7 = dimanche ;

h Réglage de l'heure actuelle (heure) *

Permet de régler l'heure courante nécessaire à la gestion des périodes de programmation journalière et hebdomadaire (mode AUT, HOL et ECS).

Valeur par défaut à la mise en service = 00

Valeurs réglables = 00 ÷ 23

🗄 🗗 Réglage de l'heure actuelle (minutes) *

Permet de régler l'heure courante nécessaire à la gestion des périodes de programmation journalière et hebdomadaire (mode AUT, HOL et ECS).

Valeur par défaut à la mise en service = 00 Valeurs réglables = 00 ÷ 59

Fu Firmware

Sur cet écran, vous pouvez voir la version du micrologiciel.

SEE Eau chaude sanitaire TECO

Cela vous permet de régler la température de l'eau chaude sanitaire en mode « économie » pour une régulation plus économe en énergie, par exemple pendant la nuit ou en cas d'absence de courte durée.

Point de consigne par défaut = 40°C

Valeurs réglables = alignement automatique sur les limites de la chaudière

Remarque : TCOM > TECO

* Lorsque l'appareil est configuré en WiFi, la date et l'heure sont réglées automatiquement.



БЕЕ Eau chaude sanitaire Тсом

Il permet de régler la température « confort » de l'eau chaude sanitaire pour une régulation adaptée aux moments que vous passez à la maison.

Point de consigne par défaut = 50°C

Valeurs réglables = alignement automatique sur les limites de la chaudière

Remarque : TCOM > TECO

Communication instantanée

Cela permet une communication instantanée entre l'appareil et l'APP pendant le fonctionnement de la batterie. Une fois la communication établie, l'appareil communiquera à nouveau aux intervalles prédéfinis (par défaut, toutes les 30 minutes, voir aussi page 42).

Valeur par défaut = OFF

OFF désactivé

ON activé

Remarque : en fonctionnement sur secteur 230V, la communication passe automatiquement en fréquence instantanée et cette fonction n'est pas visible.

r57 Réinitialisation des réglages de base (menu utilisateur)

Après avoir activé et confirmé la réinitialisation, l'écran s'éteint et les paramètres du menu utilisateur sont réinitialisés aux valeurs par défaut.

Valeur par défaut = NON

NON Réinitialisation désactivée

OUI Réinitialisation activée

Pu Mot de passe

Pour empêcher d'autres utilisateurs de modifier les paramètres de la commande à distance, il est possible d'entrer un mot de passe qui verrouillera les touches.

Pour activer cette fonction, choisissez un code d'accès dont la valeur est comprise entre 1 et 999. Ce code doit être saisi, suivi de la touche MODE, pour accéder à tous les réglages de la commande à distance, du contrôle de la température aux paramètres de base ou avancés.

Pour désactiver le verrouillage des touches, réglez la valeur sur "0".



3.5 - FONCTIONS AVANCÉES

D'autres paramètres de la commande à distance peuvent être modifiés dans le menu Fonctions avancées :



La modification des valeurs des paramètres P01 à P07 doit être effectuée par un personnel compétent et qualifié.

La sauvegarde des modifications est confirmée par le clignotement du dernier paramètre affiché. Après l'enregistrement, l'écran revient à l'état de veille.

MENU FONCTIONS AVANCÉES

PD | Protocole de communication

Cette fonction permet d'afficher le protocole utilisé pour communiquer avec la chaudière.

PLS = OpenTherm[®]Plus

PO2 Habilitation ECS

Cette fonction permet de gérer l'eau chaude sanitaire.

Valeur par défaut = OFF

OFF Désactivé

ON Activé



POB Température de l'eau de chauffage pour la régulation à point fixe

Cette fonction permet de régler la température de départ de l'eau chaude de chauffage avec une régulation à point fixe.

Par défaut, l'appareil est préréglé pour des installations avec des RADIATEURS ; ces réglages peuvent être modifiés à partir de l'APP (voir aussi p. 24).

Valeur par défaut = RADIATEURS 70°C	20°C ÷ 80°C*
FAN COIL = 46°C	30°C ÷ 50°C*
PANNEAUX RADIANTS = 42°C	20°C ÷ 45°C*

* Ces valeurs s'alignent automatiquement sur les limites de la chaudière.

PD4 Température de l'antigel

Cette fonction permet d'éviter le blocage du système dû au gel éventuel des conduites pendant la période hivernale.

Valeur par défaut = 5°C

OFF = désactivé

2.0°C à 7,0°C Valeurs antigel

PDS Type de réglage

Vous pouvez sélectionner le type de réglage que vous souhaitez utiliser.

- Point fixe : une température de départ fixe est réglée en fonction du type de système sélectionné : Radiateurs, ventilo-convecteurs, panneaux radiants (voir aussi le paramètre P03) ;
- Climatisation : la température de départ est corrigée en fonction de la température extérieure pour obtenir une température ambiante constante. Les paramètres pertinents sont réglés par défaut pour les systèmes RADIATEURS et ne peuvent être personnalisés que via APP (voir aussi p. 23) ;
- Correction de la pièce : la température de départ requise par l'appareil est corrigée en fonction de la valeur du paramètre de correction défini.

Valeur par défaut = FP

FP : Point fixe

FPC: Point fixe avec correction ambiante

CL : Climatique

CLC : Climatique avec correction ambiante

POS Saison

Modifier la saison pour activer la régulation en mode chauffage avec ECS ou ECS uniquement.

Valeur par défaut = WI

WI = Hiver (Chauffage + ECS si activée)

SU = Été (ECS uniquement si activée)

POR Réinitialisation des fonctions avancées

Après avoir activé la réinitialisation, tous les paramètres de la commande à distance sont ramenés aux valeurs par défaut.

Valeur par défaut = NON

NON = Réinitialisation désactivée

OUI = Réinitialisation activée



3.6 - APERÇU DES PRINCIPALES FONCTIONS MODIFIABLES

	C800WIFIOTRQ	APP Intelliclima+
Sélection du mode (OFF - MAN - AUT - HOL)	•	•
Programmation de profils horaires (AUT - HOL - JOL - ECS)	-	•
Habilitation ECS	•	•
Affichage de la température ambiante	•	•
Modification du point de consigne de la température Confort et économie	Temporaire	•
Point de consigne de la température antigel (hiver seulement)	•	•
Mode de fonctionnement été/hiver (uniquement ECS / Chauffage + ECS)	•	•
Réglage du mot de passe (verrouillage des touches)	•	•
Correction de la température ambiante (OFFSET)	-	•
Limites supérieure et inférieure de température (chauffage et ECS))	-	•
Niveau de luminosité de la LED de l'appareil	-	•
Activation du point d'accès (AP)	•	-
Version Firmware/Logiciel Appareil	•	•
Numéro de série de l'appareil	Étiquette	•
Réinitialisation du dispositif	•	•
État de la batterie de l'appareil	•	•

AUTRES RÉGLAGES À PARTIR DE L'APPLICATION

Affichage INFO chaudière	•
Configuration du routeur WiFi	•
Définition des périodes de synchronisation entre la commande à distance et l'application	•
Dernière communication à distance - App	•
Sélection de la langue de l'application (ITA-EN-FR-DE-ES-RU)	•
Partage de l'appareil avec d'autres utilisateurs	•
Fonction SMART : Auto-apprentissage (AGC)	•
Fonction SMART : Géolocalisation	•
Fonction SMART : Visualisation des économies d'énergie CO ₂	•
Fonction SMART : Gestion des fenêtres ouvertes	•
Réglage de l'heure d'été	•
Notifications sur l'APP	•

4 - RAPPORT D'ÉTAT D'ERREUR

LED CLIGNOTANT		SIGNAL D'ERREUR
1min	1 flash (ROUGE) par minute	Les piles sont épuisées et il est encore possible de faire fonctionner l'appareil, mais elles doivent être remplacées;
1min + Low Bat	1 flash (ROUGE) par minute + Low Bat	Les batteries sont épuisées, il n'est plus possible de gérer l'appareil qui va s'éteindre;
	2 flashs (ROUGE) par minute	Anomalie du système; nous recommandons de vérifier la bonne connexion électrique et/ou l'état de la communication avec la chaudière;
	3 flashs (ROUGE) p ar minute	Réglage JOUR et HEURE manquant;

5 - UTILISATION À PARTIR DE L'APPLICATION

Il est également possible de procéder uniquement à la configuration des paramètres du système sans configurer immédiatement l'appareil au réseau WiFi réel de la maison.



5.1 - INSTALLATION DE L'APP

L'application *Intelliclima+* est disponible gratuitement sur Google Play Store et Apple Store. En encadrant le code QR, vous serez directement dirigé vers le lien.



loogle play

App Store



FantiniCosmi

5.2 - CONFIGURATION DU SYSTÈME



Pour procéder à la configuration de l'appareil, le **réseau de données doit être désactivé**. **Vérifiez également que vous êtes connecté à un réseau Wi-Fi**.



Activer le mode ACCESS POINT sur la commande à distance



commande à distance:



Appuyez à nouveau sur MODE pendant plus de 3 secondes ;



Utilisez les flèches pour sélectionner ON.

La sauvegarde du réglage est confirmée par le clignotement du dernier paramètre affiché. Après l'enregistrement, l'écran revient à l'état de veille.

L'appareil restera en mode AP actif (clignotant) pendant environ 15 minutes. Une fois cette opération terminée, l'appareil revient en mode veille.

Pour forcer la sortie du mode AP, appuyez sur MODE pendant quelques secondes.



Appuyez sur la touche WIFI SETUP pour trouver la commande à distance. Sélectionnez la commande à distance commençant par FANxxxxx et attendez que le message CONNECTÉ, INTERNET NON « DISPONIBLE » apparaisse, puis revenez à l'APP et continuez avec l'assistant





Vous pouvez choisir de configurer l'appareil réseau au WiFi immédiatement, de sauter ou cette étape et de continuer avec la configuration des paramètres du système (voir l'étape « 6. CONFIGURATION DF LA CHAUDIÈRE »).

Lors de la configuration du réseau WiFi, **vérifiez soigneusement le mot de passe** saisi avant de confirmer. En cas d'erreur, l'appareil ne s'installera pas et la configuration devra être répétée.



Il est possible de choisir de configurer immédiatement les paramètres du système de la chaudière ou de sauter cette étape et de ne poursuivre qu'avec la personnalisation de l'appareil dans la maison (voir l'étape « 9. Commande à distance DE PERSONNALISATION DANS LA MAISON »).



Il est recommandé de confier la configuration des paramètres de réglage de la chaudière à un personnel compétent et qualifié.



EAU CHAUDE SANITAIRE

Si la fonction de gestion et de contrôle de l'eau chaude sanitaire est activée, il est possible de définir les limites de température minimale et maximale à appliquer à la gamme de la chaudière.

Remarque : la plage affichée par le système est automatiquement alignée sur les paramètres communiqués par la chaudière.





11

TYPE DE RÉGLAGE

Vous pouvez sélectionner le type de réglage que vous souhaitez utiliser.

- Climatisation = la température de départ est corrigée en fonction de la température extérieure pour obtenir une température ambiante constante (voir aussi page 31) ;
- Correction d'ambiance : la température de départ requise par le régulateur climatique est corrigée en fonction de la valeur du paramètre de correction réglé (voir aussi page 34).



POINT FIXE

La température de départ fixe de l'eau est réglée en fonction du type de système utilisé (voir aussi page 19 - paramètre P03). Défaut:

Radiateurs	70°C
Ventilo-convecteur	70°C
Panneaux radiants	42°C



CONTRÔLE DE LA TEMPÉRATURE

La température de départ est corrigée en fonction de la température extérieure pour obtenir une température ambiante constante (voir aussi page 31) ;



CORRECTIONS

Vous pouvez définir les valeurs de correction que vous souhaitez utiliser pour la température de départ requise par le régulateur climatique et/ou le point de consigne de la température. K1 = correction de l'autorité environnementale K2 = correction du point de consigne



C800WIFIOTRQ COMMANDE À DISTANCE OPENTHERM® AVEC FONCTIONS INTELLIGENTES



Lorsque tous les boutons latéraux deviennent verts, appuyez sur le bouton AVANT.





Une fois après avoir terminé la configuration de la commande à distance, vous pouvez choisir **TERMINER pour confirmer les paramètres sélectionnés et quitter le menu**; ou choisir **CONFIGURER pour continuer la configuration** également à l'étape « 9. PERSONNALISATION DES Commande à distanceS À DOMICILE ».

Suivez l'assistant pour terminer la configuration.



Une fois la procédure de configuration terminée, il est possible d'associer un autre appareil dans la même maison en passant le doigt sur l'écran et en répétant la procédure à partir de l'étape 3.



5.3 - PROGRAMMATION PAR APPLICATION



1	Nom de la maison
2	Nom de la zone
3	Saison
4	ECS activée
5	Point de consigne actuel
6	Paramètres généraux de l'application
7	Paramètres d'accueil
8	Paramètres de l'appareil
9	Signal Wifi
10	Température ambiante actuelle
11	Temps d'attente pour la communication avec le serveur
12	Mode de fonctionnement



5.3.1 - SÉLECTION DU MODE DE FONCTIONNEMENT

PROGRAMME HEBDOMADAIRE « AUTO »



EnmodeAUTOMATIQUE, la commande à distance fonctionne selon les profils horaires définis dans PROGRAMMES (voir paragraphe **« 4.4.1 - MODIFIER LES PROGRAMMES POUR AUTO »**).

Remarque : En fonctionnement sur pile, afin de préserver la durée de vie de la pile, le C800WIFIOTRQ et l'APP ne communiquent pas en temps réel, les modifications effectuées par l'APP ne sont donc pas immédiatement prises en compte par la commande à distance, mais il est nécessaire d'attendre un certain temps (par défaut toutes les 30 min. selon des cycles réguliers définis par l'appareil). L'intervalle de communication peut être modifié via l'APP (voir le manuel de l'APP sur pdf.fantinicosmi.it), Toutes les modifications apportées par l'APP pendant cette période seront communiquées au dispositif à la fin du temps affiché sur la barre de compte à rebours visible sur la page d'accueil.

PROGRAMME MANUEL « MAN »



En mode MANUEL, la commande à distance fonctionne en suivant une température de consigne unique tout au long de la journée.



Déplacez le curseur de la température pour augmenter ou diminuer la température du point de consigne. Appuyez sur **CONFIRMER**.



PROGRAMME QUOTIDIEN « HOLIDAY »



Une des trois températures programmables peut être sélectionnée pour chaque quart d'heure, et cette séquence sera répétée, à l'identique, chaque jour.

PROGRAMME TEMPORAIRE « JOLLY »



Vous pouvez choisir de maintenir une certaine température pendant un certain nombre d'heures, après quoi le système reviendra au programme précédemment actif.

PROGRAMME D'ARRÊT « OFF »



En mode OFF, la commande à distance est éteinte ou à la température de protection contre le gel si la fonction a été activée.



5.4 - RÉGLAGES DE L'APPAREIL



Appuyez sur l'icône affichée pour accéder à la liste des paramètres généraux permettant de gérer le C800WIFIOTRQ.



- 1 Retour à l'ACCUEIL
- 2 Accède au sous-menu PROGRAMMES
- 3 Accède au sous-menu CONSOMMATION
- 4 Accède au sous-menu RÉGLAGES DE LA CHAUDIÈRE
- 5 Accède au sous-menu INFO CHAUDIÈRE
- 6 Accède au sous-menu PARAMÈTRES AVANCÉS
- 7 Modifier le nom de la ZONE
- 8 Modifier l'arrière-plan de la ZONE
- 9 Déplacer l'appareil vers une autre MAISON
- 10 Partager l'appareil
- 11 F.A.Q.
- 12 Gestion de l'appareil
- 13 Anomalies
- 14 Maintenance
- 15 Réinitialisation des données d'usine
- 16 Supprimer le dispositif



5.4.1 - MODIFICATION DES PROGRAMMES POUR AUTO

Modification des programmes hebdomadaires en mode AUTO.





C800WIFIOTRQ COMMANDE À DISTANCE OPENTHERM® AVEC FONCTIONS INTELLIGENTES





C800WIFIOTRQ COMMANDE À DISTANCE OPENTHERM® AVEC FONCTIONS INTELLIGENTES



Modifiez le programme et appuyez sur la touche SAVE.



Pour envoyer les modifications de profil à la commande à distance, appuyez sur la touche ENVOI.



5.4.1.1 - MODIFICATION DE LA TEMPÉRATURE POUR AUTO

Changement des températures de **Confort** et **Économie** pour le mode AUTO.





5.4.1.2 - MODIFICATION DES PROGRAMMES POUR L'ECS

Modification des programmes hebdomadaires pour le mode EAU CHAUDE SANITAIRE (si activée - voir aussi page 18 - paramètre P02).





4

5.4.2 - CONSOMMATION

1	Crea 28.0° 2010 MAY REAT DOLP	CONTRACTOR CONTR	Depuis l'APP, il est possible de visualiser la consommation du SYSTÈME (heures de fonctionnement), de la commande à distance (charge de la BATTERIE) et les ÉCONOMIES D'ÉNERGIE réalisées grâce aux fonctions intelligentes du C800WIFIOTRQ.
2	Control of the second sec	Consolation (Consolation)	Affichage des heures de fonctionnement du système.
3		Tank	Affichage de l'état de la batterie et de son autonomie estimée en fonction du temps de communication défini. Remarque : la fonction n'est visible que si l'appareil est alimenté par une batterie.
4	Contraction		Affiche les économies de CO ₂ obtenues en activant les fonctions intelligentes du C800WIFIOTRQ par rapport à un fonctionnement traditionnel par commande à distance, calculées en fonction de la zone climatique à laquelle il appartient. Économiser du CO ₂ équivaut à

Economiser du CO₂ équivaut à planter de nouveaux arbres, tandis qu'augmenter les émissions équivaut à les abattre. Cette page montre l'empreinte écologique obtenue grâce à l'utilisation d'une plante intelligente.



5.4.3 - RÉGLAGES DE LA CHAUDIÈRE



À partir de l'APP, il est possible de visualiser et de modifier les paramètres de l'installation de la chaudière préalablement définis lors de la configuration de l'installation (voir page 23 - Chapitre 4.2 -CONFIGURATION DU SYSTÈME)





Si la fonction de gestion et de contrôle de l'eau chaude sanitaire est activée, il est possible de définir les limites de température minimale et maximale à appliquer à la gamme de la chaudière.

Déplacez le curseur de température pour augmenter ou diminuer la température CONFORT/ÉCONOMIE.

Remarque : la plage affichée par le système est automatiquement alignée sur les paramètres communiqués par la chaudière.

Appuyez sur **CONFIRMER**



TYPE DE RÉGLAGE

Vous pouvez sélectionner le type de réglage que vous souhaitez utiliser.

- Climatisation = la température de départ est corrigée en fonction de la température extérieure pour obtenir une température ambiante constante (voir aussi page 31) ;
- Correction d'ambiance : la température de départ requise par le régulateur climatique est corrigée en fonction de la valeur du paramètre de correction réglé (voir aussi page 34).



POINT FIXE

La température de départ fixe de l'eau est réglée en fonction du type de système utilisé (voir aussi page 19 - paramètre P03). Défaut:

Radiateurs	70°C
Ventilo-convecteur	70°C
Panneaux radiants	42°C





CONTRÔLE DE LA TEMPÉRATURE

La température de départ est corrigée en fonction de la température extérieure pour obtenir une température ambiante constante (voir aussi page 31) ;



CORRECTIONS

Vous pouvez définir les valeurs de correction que vous souhaitez utiliser pour la température de départ requise par le régulateur climatique et/ou le point de consigne de la température.

K1 = correction de l'autorité environnementale

K2 = correction du point de consigne

5.4.4 - INFORMATIONS SUR LA CHAUDIÈRE



Affichez les paramètres réglés et détectés par la chaudière.



5.4.5 - PARAMÈTRES AVANCÉS



Appuyez sur l'icône affichée pour accéder à la liste des paramètres avancés pour la gestion du C800WIFIOTRQ.



1	Fonction SMART - Adaptive Gain Control (AGC)
2	Fonction SMART - Géolocalisation
3	Alarme de température min/max
4	Modifier la saison
5	Modifier les limites de température
6	Modifier la température de l'antigel
7	Modifier le temps de communication entre C800WIFIOTRQ et APP
8	Modifier la luminosité de l'écran C800WIFIOTRQ
9	Modifier les réglages (décalage de la température ambiante)
10	Alarme de fenêtre ouverte
11	Verrouillage touches C800WIFIOTRQ
12	Fuseau horaire
13	Unités de mesure
14	Mode d'affichage de la page d'accueil



5.4.5.1 - PARAMÈTRES AVANCÉS : ADAPTIVE GAIN CONTROL



Grâce à l'intelligence artificielle, la commande à distance apprend progressivement l'heure d'arrivée des systèmes en fonction des conditions réelles du bâtiment, ce qui permet d'optimiser encore le comportement et la consommation

Cela permet au C800WIFIOTRQ d'effectuer un contrôle optimal du démarrage et de l'arrêt du système afin d'assurer la température souhaitée au moment voulu.

Note : L'activation de cette fonction SMART n'est possible qu'en mode AUTO. Si l'AGC est actif, la fonction de GÉOLOCALISATION ne peut pas être gérée, et vice versa.

Après 7 jours, la fonction AGC est prête à optimiser la mise en marche et l'arrêt du système. Appuyez sur le bouton ACTIVER.

Remarque : à l'expiration des 7 jours, une notification d'ALERTE apparaît sur l'APP.

Activer la fonction ANALYSE du système, qui durera 7 jours.







5.4.5.2 - PARAMÈTRES AVANCÉS : GÉOLOCALISATION



Cette fonction calcule la distance de votre smartphone par rapport à votre domicile et ajuste le point de consigne pour éviter tout gaspillage d'énergie inutile lorsque vous n'êtes pas chez vous.

Remarque : l'activation de cette fonction SMART oblige la commande à distance à fonctionner en mode MAN en modifiant automatiquement les températures de consigne (à l'intérieur de la maison = Tcomfort ; à l'extérieur de la maison = Teconomy).

Si la GÉOLOCALISATION est active, la fonction AGC ne peut pas être gérée, et vice versa.

Dans les PARAMÈTRES GÉNÉRAUX, vous pouvez modifier le RAYON D'ACTION (indique la distance maximale en kilomètres dans laquelle la température est modifiée) qui détermine la modification du point de consigne. Lorsque votre smartphone est au-dessus du seuil indiqué, le point de consigne de la commande à distance atteint la valeur Teconomy définie dans la configuration AUTO.





5.4.5.3 - PARAMÈTRES AVANCÉS : ALARME TEMP. MIN/MAX

Active un signal d'alarme si la température ambiante est inférieure à la température minimale réglée et/ou supérieure à la température maximale réglée.



5.4.5.4 - PARAMÈTRES AVANCÉS : SAISON

Modifier la saison (été/hiver) de fonctionnement de la commande à distance.



5.4.5.5 - PARAMÈTRES AVANCÉS : TEMPÉRATURES LIMITES

Modifie les limites max. et min. des températures réglables.



5.4.5.6 - PARAMÈTRES AVANCÉS : TEMPÉRATURE ANTIGEL

Modification de la température de l'antigel.





5.4.5.7 - PARAMÈTRES AVANCÉS : COMMUNICATION

Permet de modifier le temps de communication entre l'appareil et l'APP pendant le fonctionnement par batterie.

Remarque : en fonctionnement sur secteur 230V, la communication passe automatiquement en fréquence instantanée et cette fonction n'est pas visible.





IMPORTANT: plus le temps de communication programmé est court, plus la consommation de la batterie est élevée.

En sélectionnant le mode d'économie d'énergie, le système réduit automatiquement la fréquence des communications pendant les heures de nuit afin de préserver la durée de vie de la batterie de l'appareil.

5.4.5.8 - PARAMÈTRES AVANCÉS : AFFICHAGE

Modification de la luminosité de l'écran du C800WIFIOTRQ.





C800WIFIOTRQ COMMANDE À DISTANCE OPENTHERM® AVEC FONCTIONS INTELLIGENTES



Déplacez le curseur pour augmenter ou diminuer le niveau de luminosité de l'écran. Appuyez sur **CONFIRMER**

5.4.5.9 - PARAMÈTRES AVANCÉS : RÈGLEMENTS

Depuis l'APP, vous pouvez modifier le différentiel de contrôle du C800WIFIOTRQ et le décalage de la température lue par la commande à distance.

Note : il est recommandé que les deux réglages soient modifiés uniquement par du personnel qualifié.





5.4.5.10 - PARAMÈTRES AVANCÉS : ALARME FENÊTRE OUVERTE

La détection de fenêtre ouverte utilise les changements soudains de température pour détecter si une fenêtre est ouverte. Dans ce cas, une alarme est émise et la commande à distance passe en mode économie. Il y restera jusqu'à ce que la fenêtre soit fermée ou que l'alarme soit réinitialisée.





5.4.5.11 - PARAMÈTRES AVANCÉS : VERROUILLAGE TOUCHES

En activant la fonction Verrouillage touches, les touches de la commande à distance sont verrouillées.



5.4.5.12 - PARAMÈTRES AVANCÉS : FUSEAU HORAIRE

L'utilisateur peut décider d'activer automatiquement ou manuellement l'HEURE LÉGALE. Il peut également définir un fuseau horaire différent de celui pris automatiquement par le smartphone. Exemple : le C800WIFIOTRQ est installé dans une ville autre que celle où l'on vit habituellement, avec un fuseau horaire différent de celui du smartphone).





5.4.5.13 - PARAMÈTRES AVANCÉS : UNITÉS DE MESURE

L'utilisateur peut décider de l'échelle à utiliser pour afficher les températures.





5.4.5.14 - PARAMÈTRES AVANCÉS : MODE D'AFFICHAGE DE LA PAGE D'ACCUEIL

L'utilisateur peut décider d'afficher sur la page d'accueil la température ambiante détectée par l'appareil ou la température programmée.







5.4.6 - NOM DE LA ZONE

Modifier le nom de la zone où la commande à distance est installée.

Guntum =	Contractions	Con Zone	d) Zone Cru
Case 1	Of Inte Con		· PROGRAMME
	O PROGRAMM	⊙ consum	💮 consumi
28 0°	🕞 consum	IMPOETAZIONI CALDAIA	· IMPOSTAZIONI CALDAIA
	· INFORTAZIONI CALDILA	🛞 INFO GALBAIA	🛞 INFO CALBAIA
	⊙ INFO CALEMA	⊙ MPOERZON ANNEXT	S INFORMATING ADDRESS OF ADDRESS
AUTO MAN NOAT JOLLT	· MPOTRZON ANNIATI	○ NOME ZONE.	🔿 NOMEZONA
	⊙ NOMEZONA	tests handress	Instant Assistant
	(c) \$70400	Pennangun .	-
	SPORTA CRONOTERMOLENES	second stars are as provide some	second and the second part of the
	⊙ combrane	2014	294
	⊙ KAQ.	ENGAINA	
	SETTIONE CRONO		
	⊙ ANDRIALIE	· IFCMB0	S IFONED
	· · · · · ·	SPOSTA CRONOTTINED/SATE	SPOSTA CRONOTTIMERITATE

5.4.7 - ARRIÈRE-PLAN

Change l'arrière-plan de la zone où la commande à distance est installée.



Les photos par défaut peuvent être utilisées et insérées comme fond d'écran.

5.4.8 - DÉPLACER LE DISPOSITIF

Il est possible de déplacer la commande à distance d'une maison à l'autre.





5.4.9 - PARTAGER

Permet de partager la commande à distance avec d'autres utilisateurs. Il vous suffit de saisir le nom de compte de l'autre utilisateur et d'appuyer sur la touche AJOUTER.



Remarque: l'utilisateur « partageant » dispose de fonctionnalités réduites sur l'APP par rapport à l'utilisateur « propriétaire » de la commande à distance.

5.4.10 - F.A.Q.

Questions et réponses sur la commande à distance C800WIFIOTRQ



Vous pouvez consulter ces questions et réponses à partir du lien www.fantinicosmi.it/faq-C800WIFIOTRQ/ ou directement à partir de l'application en cliquant sur le bouton F.A.Q..

5.4.11 - GESTION DU DISPOSITIF

Dans cette section, vous pouvez obtenir des informations générales sur le contrôle à distance et la reprogrammation du réseau wifi.



Si vous changez de routeur, vous pouvez connecter la commande à distance au nouveau routeur sans avoir à refaire l'installation depuis le début.

5.4.12 - ANOMALIES

Permet d'afficher les défauts actifs de l'appareil ou de la chaudière.



5.4.13 - MAINTENANCE

Cette section facilite l'entretien de la chaudière en recevant des notifications sur la période d'entretien prévue.



5.4.14 - RÉINITIALISATION D'USINE

Permet de rétablir les paramètres d'usine.





5.4.15 - SUPPRIMER LE DISPOSITIF

Permet de retirer la commande à distance de la maison à laquelle elle est associée.



Remarque : l'opération ne peut pas être rétablie par un « CLIC » ! Vous devrez réinstaller la commande à distance à partir de zéro, en suivant toutes les étapes.



5.5 - RÉGLAGES DE LA MAISON

1	AVII MAN HER OLD		Constantia topog (Ann. 	Contractions	Permet de modifier le nom de la maison sélectionnée.
2	Conservation of the second sec	ELMINA CRONOTE/MOSTATO Shelper incouver al controlle or Sommersensie Lotti fare a Mi annocial of Intificies an Proceder (* MO			Permet de supprimer la maison sélectionnée.



5.6 - PARAMÈTRES GÉNÉRAUX DE L'APPLICATION



1

Appuyez sur l'icône ci-contre pour accéder à la liste des paramètres généraux de gestion de l'application INTELLICLIMA+



- 1 Ajouter MAISON
 - 2 Ajouter CHRONOTHERMOSTAT
- 3 Ajouter VMC
- 4 Ajouter COMPTABILISATION
- 5 Modifier le compte
- 6 Notifications push (WiFi)
- 7 Langue
- 8 Notes juridiques
- 9 Politique de confidentialité
- 10 Informations
- 11 Suppression du compte
- 12 LOGOUT

5.6.1 - PARAMÈTRES DE L'APP : NOTIFICATIONS PUSH

Les notifications PUSH sont les alertes qui arrivent sur le téléphone portable en cas d'anomalies diverses dans le fonctionnement du système **Intelliclima+** de **C800WIFIOTRQ**.

Remarque : ne fonctionne que sur les appareils WIFI et si vous activez le service de données sur votre smartphone.



5.6.1 - PARAMÈTRES DE L'APP : LANGUE

Modifier la langue de consultation de l'application Intelliclima+.



Pour plus d'informations et d'assistance, veuillez contacter votre installateur ou écrire à **supportotecnico@fantinicosmi.it** en indiquant le modèle utilisé et le problème rencontré.



6 - ÉLIMINATION



Le symbole de la poubelle barrée d'une croix indique que les produits doivent être collectés et éliminés séparément des ordures ménagères. Les batteries et accumulateurs intégrés peuvent être éliminés avec le produit. Ils seront séparés dans les centres de recyclage. Une barre noire indique que le produit a été mis sur le marché après le 13 août 2005. En participant au tri sélectif des produits et des piles, vous contribuez à l'élimination correcte de ces matériaux et évitez ainsi d'éventuelles conséquences négatives pour

l'environnement et la santé humaine. Pour de plus amples informations sur les programmes de tri et de recyclage disponibles dans votre pays, veuillez contacter votre bureau local ou le point de vente où vous avez acheté le produit.

7 - CONDITIONS GÉNÉRALES DE GARANTIE

La garantie conventionnelle est de 24 mois, à compter de la date d'installation de l'équipement. La garantie couvre toutes les pièces de l'appareil, à l'exception de celles soumises à une usure normale résultant de l'utilisation.



Code 560034APP - 772024



FANTINI COSMI S.p.A. Via dell'Osio, 6 - 20049 Caleppio di Settala, Milan - ITALIE Tél. +39 02 956821 - info@fantinicosmi.it www.fantinicosmi.it

ASSISTANCE TECHNIQUE supportotecnico@fantinicosmi.it

SERVICE DES EXPORTATIONS export@fantinicosmi.it