

Régulateur de Température pour Locaux ECO/INFRA

Mode d'emploi
mis en service le 09/2017



Instructions

1. Le Régulateur de Température pour locaux est doit mis en conjonction avec les résistances convenable pour avoir le fonctionnement adéquat.
Autre utilisation n'est pas permise.

2. Ce dispositif ne doit être installé qu'à travers un spécialiste .

3. Pendant l'installation tenez comptes s'il vous plait de tous les mesures de securité concernant les distances.

4. Ne pas utiliser l'appareil en cas d'endommagement du boîtier ou du cable de connection (risque du choc électrique)

5. En cas de complaints contacter s'il vous plait notre entreprise

6. N'est pas jeter l'appereil qu'aux endroits designés.

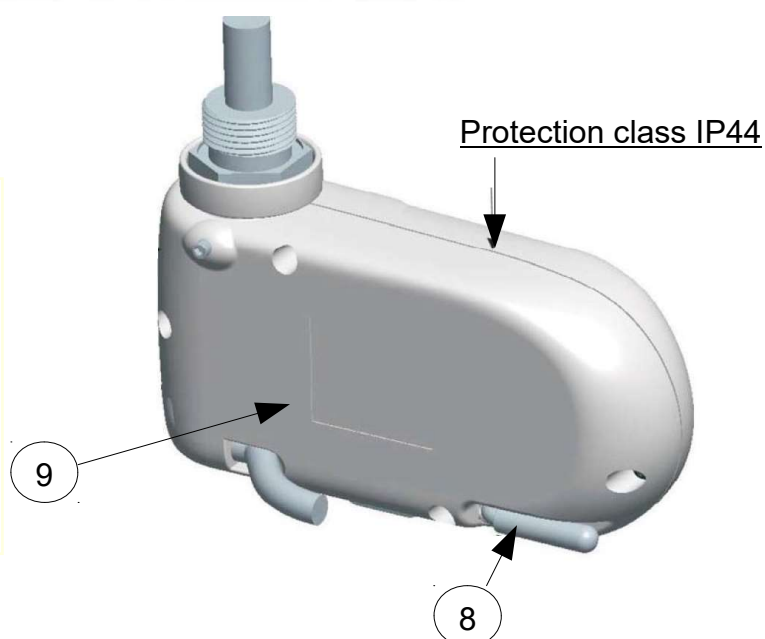


1. Commande et Fonctions



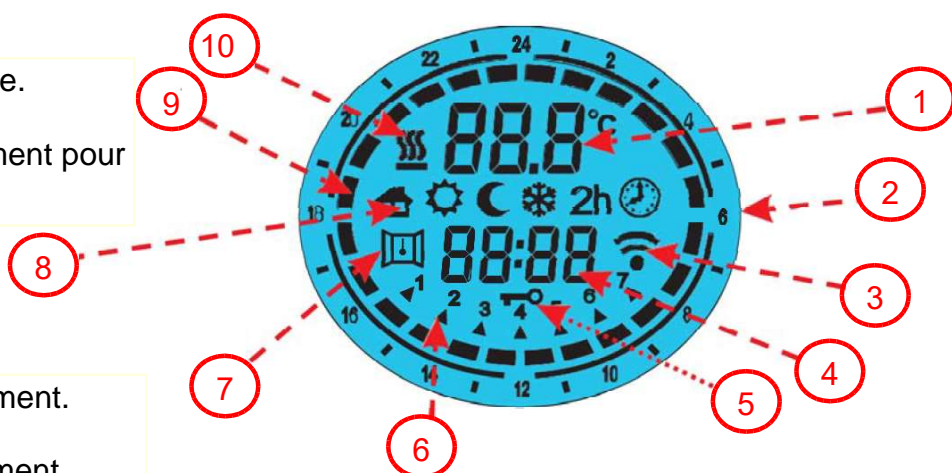
1.1 Boutons

1. Récepteur du Signal pour INFR-Rouge
2. Boutons moins (-)
3. Bouton On/Off
4. Bouton Programme (Prog)
5. Bouton Plus (+)
6. Affichage/Display
7. Anneaux aveugle.
8. Capteur de température
9. Sondeur/sounder



1.2 Affichage Ecran

1. Affichage température ambiante.
2. Affichage d'heur/24Heur.
3. Affichage receptrer IR (Seulement pour Infra).
4. Temps.
5. Clé de blockage .
6. Affichage Jours/Semains.
7. Détecteur fenêtre Ouvert.
8. Affichage Mode de fonctionnement.
9. Affichage Programme-Temps.
10. Mode de fonctionnement élément chauffant




2. Programmation et Réglage

2.1 Temps et Jours

*Temps et jours actuels sont affichées sur L'ecran du régulateur.

1. En mode prêt/standby, taper et tenir le bouton **(-)** pour 3 secondes.
2. Taper le bouton **(+)** jusqu'a l'apparition du message "TED" et confirmer avec le bouton **(prog)**.
3. Sélectionner le jour désiré avec le bouton **(+)**/**(-)** (1=Lun,2=Mar etc..) confirmer avec le bouton **(prog)**.
4. Sélectionner l'heur désiré avec le bouton **(+)**/**(-)** et confirmer avec le bouton **(prog)**.
5. Déterminer les minutes désirés avec le bouton **(+)**/**(-)** et confirmer avec le bouton **(prog)**.

2.2 Element chauffant/Résistance

- quand la résistance est allumé, le symbol suivant  apparaisse sur l'écran d'affichage.

2.3 Clé de blockage

1. Clé de blockage: taper et tenir le bouton **(Prog)** pour 3 secondes. le symbol Clé apparait sur l'écran d'affichage. Noter bien que tous les boutons sauf mode prêt/standby sont bloqué.
2. déblocage : taper et tenir le bouton **(Prog)** encore une fois pour 3 secondes.

2.4 Détection ouverture de la fenêtre.

- la fonction "Détection fenêtre Ouvert " ,à l'aide de la mesure une chute brusque de la Température ,permet de détecter l'ouverture d'une fenêtre.

Quand il détecte l'ouverture de la fenêtre, le détecteur commence à clignoter.

quand la détection se déroule, le régulateur fonctionne pendant 30 min jusqu'à la fermeture du la fenêtre sinon la résistance s'éteint.

1. basculer vers le mode prêt/standby en tapant sur Bouton On/Off.

2. Taper le bouton **(+)** pour activer. Le symbol "Détection fenêtre Ouvert " apparaisse sur l'écran d'affichage.

3. Taper le bouton **(Prog)** pour revenir au mode prêt/standby.

4. Désactivation: répéter cette opération de 1 à 4 fois. Le symbol "Détection fenêtre Ouvert " disparaisse du l'ecran.

2.5 Mode Mode Confort

- Dans le mode confort la temperature de la chambre sera maintenue entre 7.5 à 32°C.

1. Taper le bouton **(Prog)** jusqu'a l'apparition du  sur l'écran d'affichage.

2. sélectionner la Temperature désiré à l'aide du Bouton **(+)**/**(-)**, la Temperature en mode confort doit être 0.5°C plus que la temperature ECO.

2.6. Mode - Eco


Le Mode Eco garde la temperature choisie de chambre à une Temperature inférieur à celle de la temperature en mode confort

1. Taper le bouton **(Prog)** jusqu'à l'apparition du  sur l'écran d'affichage.

2. sélectionner la Temperature désiré à l'aide du Bouton **(+)**/**(-)**, la Temperature en mode ECO doit être 0.5°C plus que la temperature en Mode confort .

2.7 Mode Protection contre gel

- dans le mode Protection contre gel, la Temperature de la chambre sera gardé à 7°C .

1. Taper le bouton **(Prog)** jusqu'a l'apparition du symbol  sur l'écran d'affichage.

2.8. Mode 2h boost

- le mode 2H boost peut être utilisé pour augmenter rapidement la Temperature de la chambre ou pour accélérer le séchage des Serviettes.

- le mode 2H boost est utilisé pour maximum 2Heur ou jusqu'à l'atteinte d'une temperature 32°C ensuite la fonction sera désactivée automatiquement et change en mode selectionné en avance. la désactivation mode 2H boost est possible à tout moment en utilisant le bouton **(Prog)** pour changer un autre mode .

2. Programmation et Paramètres

2.9 Affichage Jours/Semains.

- Dans cette mode, les différentes Température (Confort et Eco) ont leurs intervalles sont programmées pour chaque Heures et chaque jours durant la semaine.

1. pour l'activer, taper le bouton (**Prog**) jusqu'à l'apparition du symbol suivant :



Set daily / weekly program (Affichage Jours/Semains).

1. changer en mode prêt/standby, et maintenir le bouton (-) pour 3 secondes, Dans la moitié supérieure l'écran d'affichage. vous verrez "SET"
2. pour sélectionner Temps et jours taper le bouton (+) jusqu'à l'apparition Dans la moitié inférieure l'écran d'affichage "Prog" sélectionné.
3. Taper le bouton (**Prog**) pour activer le mode désiré. ici vous avez une chronologie pour définir chaque semaine. le processus commence avec le 1er Jour. maintenant il est possible pour chaque heure du jour de déterminer si le mode confort (bouton (+) affiché en tant que barre noire) ou si le mode Eco (bouton (-) aucune barre est affichée) est utilisé.
4. Taper le bouton (**Prog**) pour confirmer le jour Nr.1. pour changer les paramètres pour sélectionner le jour manquant répéter l'opération de 1 à 4 fois.
INFO : vous pouvez choisir le mode Confort ou ECO et Temps, Jours avant de régler Affichage Jours/Semains (Daily/weekly).

2.10 Mode File Pilot (seulement pour protection Type ClassII)

Dans le mode File Pilot, le régulateur est contrôlé à l'aide d'un système de contrôle Centrale qui met en place tous les modes des opérations pour tous les dispositifs connectés. Le Régulateur est compatible avec la plupart des Files Pilot Systems.

les fonctions suivantes peuvent être contrôlés:

- prêt/standby : éteindre la résistance pendant le fonctionnement du dispositif.
- Confort : maintenir la température sélectionnée par l'utilisateur.
- ECO : l'utilisateur sélectionne la Temp.confort. est minimisée de 3.5°C & maintenue .
- Protection contre gel: la chambre maintient la Température à 7°C.
- ECO1 : l'utilisateur sélectionne la Temp.confort. est minimisée de 1°C & maintenue .
- ECO 2: l'utilisateur sélectionne la Temp.confort. est minimisée de 2°C & maintenue .

L'utilisateur peut sélectionner la température confortable :

1. Taper le bouton (**Prog**) jusqu'à l'apparition du symbole
2. sélectionner la Température désirée à l'aide du Bouton **(+)/(-)**

Différence entre les Régulateurs type Eco et les Régulateurs Type Infra:

- le régulateur peut être contrôlé à l'aide d'un optionnel pilot infra rouge (remote control)
- pour le régulateur Type Infra, l'écran d'affichage illuminé.
- une différence visuelle : pour le régulateur Type ECO, il manque le récepteur du signal infra rouge.

il y'avait un extra manuel pour L'optionnel pilot infra rouge Art.Nr.8000460FB