

Mode d'Emploi :

Robinets de radiateur

thermostatiques intelligents

Contenu

Caractéristiques techniques - Page 1

Installation et appariement - Page 2

Connexion au smartphone ou à la tablette - Page 2

Affichage Page - 2

Paramétrages Page - 3

Recyclage Page - 4

Entretien - Page 4

Garantie - Page 4

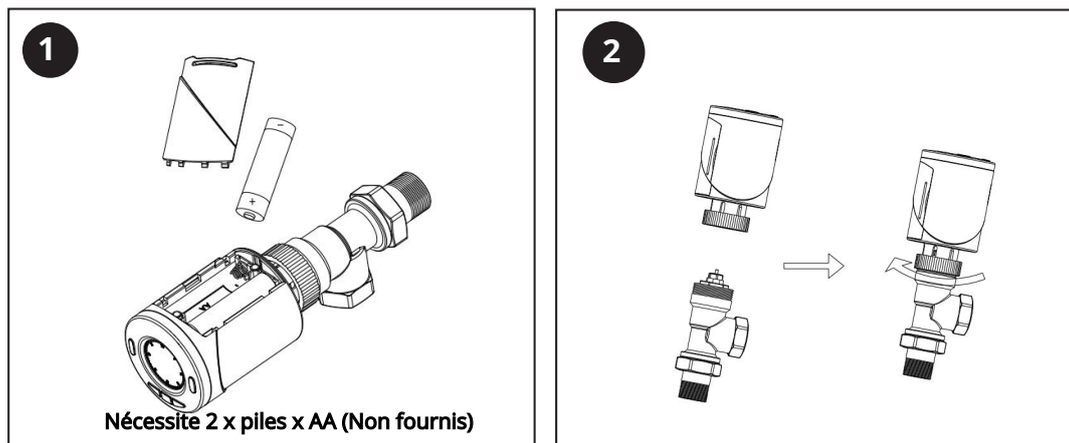
Caractéristiques Techniques

Tension thermostat :	2 x AA1,5 V, piles alcaline
Stockage de sauvegarde :	EEPROM
Options modification : Fréquence	Prog. 7 jours (4 périodes par jour)
Réglages de température :	868Mhz
Precisión :	5°C ~ 35°C, en 0,5°C ± 1°C
Contrôle :	PID
Dimensions du thermostat : Max	φ55*69 mm
Couleur :	5,0 mm
Protection IP :	Blanc
Certification :	20. CEROHS,RED

Adaptateurs

Heimeier, Junkers Landys +Gyr,MNG, Honeywell, Braukman dimension filetage de M 30x1,5	aucun adaptateur nécessaire
Danfoss RAC (la tige associée doit être insérée sur le robinet)	 +tige associée, pour RAV uniquement
Danfoss RA	
Danfoss RAVL	

Installation des robinets de radiateurs thermostatiques



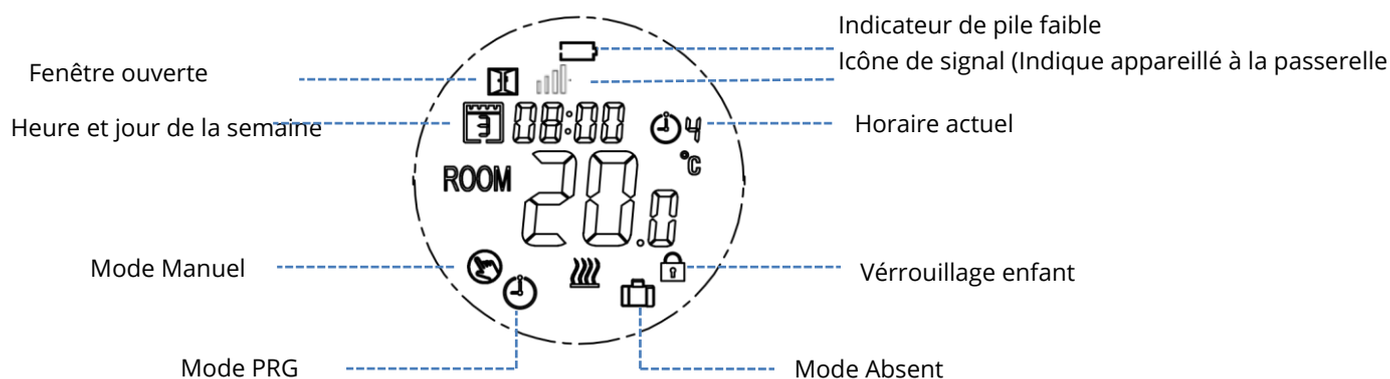
- 1) Une fois les piles installées, les robinets de radiateur afficheront INIL, et leur initialisation commencera.
- 2) Installez les robinets sur votre radiateur - voir la figure 2 (ci-dessus).
- 3) Une fois le robinet initialisé, l'affichage changera à AdAP 0.
- 4) Appuyez sur le bouton UP pour changer de 0 à 1.
- 5) La calibration du robinet se fera selon la course du corps du robinet, le piston du robinet se déplacera de haut en bas pour mémoriser les points ouvert et fermé du robinet.
- 6) Une fois la calibration terminée, l'écran principal s'affichera.

Appariement des robinets

À noter : Avant d'ajouter le robinet de radiateur thermostatique HT-10R à l'application, assurez-vous d'avoir déjà ajouté le E-hub

- 1) Ouvrez l'application et sélectionnez la passerelle WIFI, appuyez sur Ajouter un sous-appareil, puis appuyez sur "chauffage".
- 2) Éteindre le robinet thermostatique en appuyant sur la touche ON/OFF (Marche/Arrêt).
- 3) Appuyez et maintenez le bouton M jusqu'à l'affichage de FF.
- 4) Appuyez sur le bouton "UP" (augmentation) pour rendre le robinet visible, trois lignes de signaux apparaissent et se déplacent sur l'écran.
- 5) Sélectionnez "Voyant de confirmation clignotement rapide" sur l'application.
- 6) Attendez un moment jusqu'à la fin de la connexion.
- 7) Lorsque IE s'affiche à l'écran, éteignez puis rallumez le robinet, il sera désormais prêt à utiliser.

Affichage



Paramétrages du robinet thermostatique

Paramétrage des modes (Appuyez sur le bouton M pour sélectionner)

- Mode manuel (manuel marche/arrêt)
- Mode absent - température préréglée dans ce mode, cette température ne peut pas être fixée en dessous du minimum (par défaut 5°C), il peut être modifié dans les réglages des paramètres, voir menu 03 ci-dessous.
- Mode PRG (minuterie)

Paramétrage de l'heure et du jour de la semaine

Appuyez et maintenez le bouton P pendant 5s, régle l'heure (Min-Heure-Jour de la semaine) en appuyant sur les boutons UP (haut) et DOWN (bas), appuyez sur le bouton P pour passer à la paramétrage suivante.

Paramétrage programmable de 7 jours

Après avoir paramétré l'heure, appuyez sur P pour aller à la paramétrage du programme PRG.

Fixez l'horaire (jour de la semaine-Période-Heure de début-Température) appuyez sur les boutons UP et DOWN, appuyez sur le bouton P pour passer au paramétrage suivant.

Paramétrage de programmeur par défaut

Période	1		2		3		4	
	Heure	Temp	Heure	Temp	Heure	Temp	Heure	Temp
12345 (Lun.-Ven.)	7:00	22°C	8:30	19°C	17:00	22°C	22:00	19°C
6 (Sam.)	8:00	22°C	8:30	22°C	17:00	22°C	22:00	19°C
7 (Dim.)	8:00	22°C	8:30	22°C	17:00	22°C	22:00	19°C

Réglages des paramétrages

Éteignez le thermostat, appuyez sur les boutons M et UP ensemble pendant 5s jusqu'à ce que vous voyiez 01, ce sera le premier paramétrage comme indiqué ci-dessous (calibration de la température du capteur interne) et il affichera le réglage par défaut de 0,0°C. Pour naviguer dans le menu : appuyez sur le bouton M pour passer au point suivant; modifiez la plage avec les boutons UP et DOWN (haut et bas).

Menu	Description	Plage	Par défaut
01	Calibration de temp pour capteur interne	-0.8°C~8°C	0°C
02	Point fixe maximum	05°C~35°C	35°C
03	Point fixe minimum	5°C~35°C	5°C
05	Protection antigel	5°C~15°C	5°C
10	Affichage température	0: Temp. de la pièce 1: Paramétrer la temp	0
12	DFO : détection fenêtre ouverte	1: ON (Marche) 0: OFF (Arrêt)	0
13	DFO Temps de détection	22s~3 Mins	15 Mins
14	DFO Baisse température	2.3.4°C	2°C
15	DFO Délai	110~16 Mins	30 Mins
17	Réinitialisation usine	0: Non 1: Oui, appuyez sur le bouton On/Off pendant 5 secondes et relâchez pour réinitialiser	0
18	Version logiciel		
19	Version logiciel		
31	Tension pile	Unité: 10mV	Unité: 10mV
32	PID P-plage à sélectionner	2°C~10°C	7°C
33	PID I-temps à sélectionner	30~90 Mins	30 Mins

Lorsque le mode "Fenêtre Ouverte" est activé dans le paramétrage, le système arrête automatiquement le chauffage lorsqu'il détecte une baisse soudaine de la température ambiante (2°C en 15 minutes par défaut). Cela se produit normalement lorsqu'on ouvre une fenêtre ou une porte sans éteindre le chauffage.

L'appareil reviendra au mode de fonctionnement précédent après 30 minutes, puis OP disparaîtra. Appuyez sur n'importe quel bouton pour quitter la fonction DFO pendant la période d'arrêt du chauffage.

Entretien

Nettoyez l'appareil avec un chiffon doux, sec ou légèrement humide. En cas de doute, veuillez nous contacter.

Garantie

- Ce produit est couvert par une garantie de 3 ans.
 - Cette garantie commence à partir de la date d'achat.
 - La garantie vous couvre contre les dommages causés par des problèmes liés à la fabrication, elle ne s'applique pas aux dommages qui résultent d'une mauvaise installation.
 - Les coûts de main-d'oeuvre pour l'installation du produit ne sont pas couverts par cette garantie.
-

Recyclage de l'appareil

Ne pas jeter avec des déchets ménagers. Retourner-le au point de collecte et de recyclage d'appareils des équipements électriques et électroniques.

Matériaux :

Produit - ABS.

Emballage - Carton.

Contactez-nous

Unit 1 & 2 Dawson Ct

Burnley

Lancashire

BB11 5UB