



# Nos solutions Thermostats connectés

# NOS SOLUTIONS THERMOSTATS CONNECTÉS

Dans ce catalogue, vous trouverez une sélection des meilleurs thermostats connectés du marché. Ces appareils vous permettent de contrôler votre chauffage à distance, depuis n'importe où.

Ils offrent de nombreux avantages, notamment :

**UN CONFORT OPTIMAL :** vous pouvez régler la température de votre maison à distance, pour que vous soyez toujours à l'aise, même lorsque vous n'êtes pas là.

**DES ÉCONOMIES D'ÉNERGIE :** vous pouvez programmer votre chauffage pour qu'il s'allume ou s'éteigne automatiquement, ce qui vous permet d'économiser de l'énergie et de l'argent.

**UNE SÉCURITÉ RENFORCÉE :** vous pouvez couper votre chauffage à distance en cas d'oubli, ou encore en cas de fuite d'eau.

Si vous souhaitez améliorer votre confort, réduire votre facture énergétique et renforcer la sécurité de votre chauffage, un thermostat connecté est la solution idéale pour vous.



# Questions fréquentes

## & les étapes pour en bénéficier

? Comment bénéficier de votre thermostat connecté gratuitement ?



Grâce aux programmes d'efficacité énergétique soutenus par l'État, nous sommes en mesure de fournir le thermostat sans frais. Ces programmes visent à encourager les économies d'énergie dans les foyers.

? L'installation du thermostat est-elle compliquée ?



Pas du tout ! Nos techniciens qualifiés s'occupent de l'installation rapidement et efficacement, adaptant le système à vos besoins sans perturber votre quotidien. Et cela gratuitement.

? Le thermostat est-il compatible avec mon chauffage ?



Dans la plupart des cas, oui. Notre thermostat est conçu pour être universellement compatible avec divers systèmes de chauffage.

? Y-a-t-il des frais cachés ou abonnement requis ?



Non, il n'y a pas de frais cachés ni d'abonnement. Vous bénéficiez d'un confort amélioré et d'économies d'énergie gratuitement et sans coûts supplémentaires.

1

Consultation gratuite pour évaluer vos besoins

2

Installation à domicile & programmation selon vos préférences de chauffage

3

Contrôlez votre chauffage via l'application et réduisez vos factures.



# Thermostat connecté pour radiateur électrique

# ÉCONOMISEZ DE L'ÉNERGIE ET DE L'ARGENT

Réduire sa facture d'énergie sans renoncer à son confort ? C'est possible !

Grâce à l'utilisation de nos thermostats intelligents connectés, vous pouvez reprendre le contrôle sur vos factures de chauffage et réaliser des économies d'énergie et d'argent à long terme.

## UTILISATION INTUITIVE

Contrôlez la température de votre maison à tout moment, où que vous soyez. Ajustez la température idéale depuis votre smartphone ou également en commande manuelle classique via le thermostat pour contrôler la température en un clin d'œil.



Thermostat intelligent connecté



## DÉFINISSEZ VOS ZONES DE CONFORT

Profitez de la température idéale dans chaque pièce, au moment précis où vous en avez besoin. Créez un écosystème adapté à vos besoins depuis l'application sans aucun frais



# CONTRÔLEZ VOTRE CHAUFFAGE EN VOCAL



"Alexa ( ou Google Home)  
règle le chauffage du salon sur 22°C"

"OK!"



Thermostat intelligent connecté

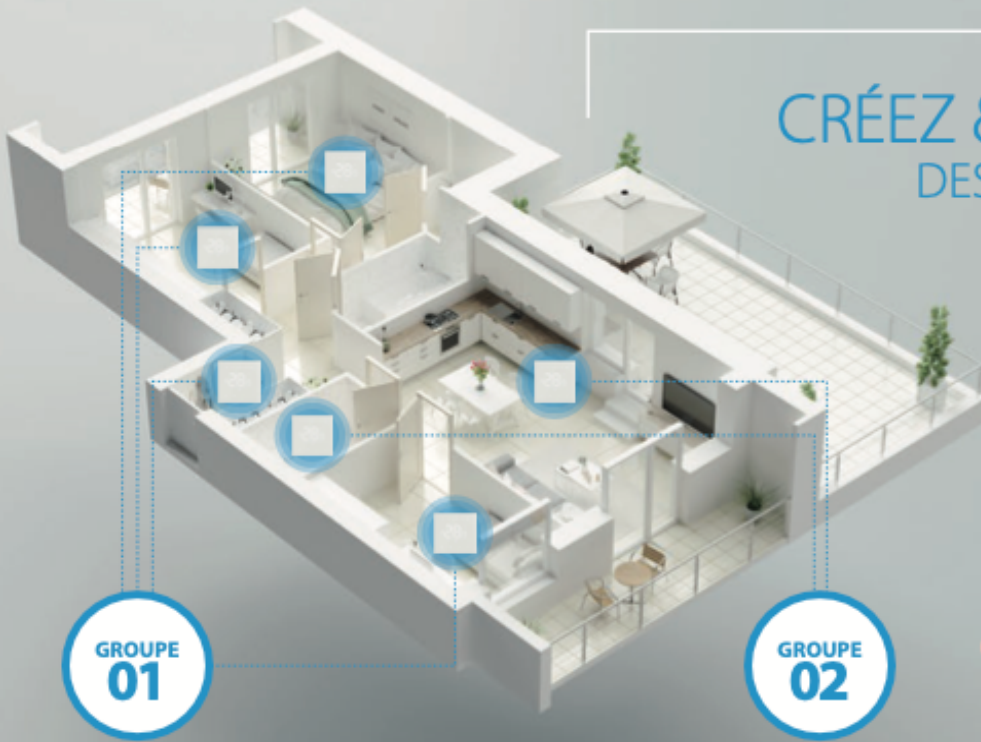
## ET TOUJOURS EN SÉCURITÉ

Le verrouillage du thermostat est une fonction de sécurité importante qui permet de prévenir la manipulation inappropriée des enfants.

Le thermostat intelligent vous permet de vous sentir à l'aise et en toute sécurité dans votre maison.



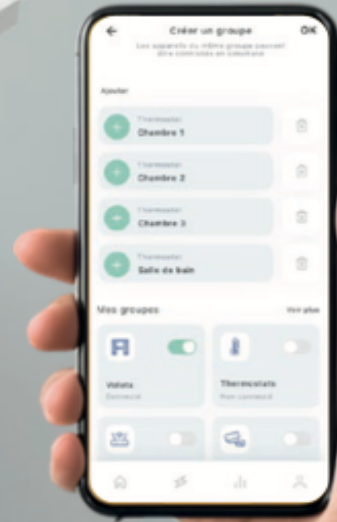
# CRÉEZ & CONTRÔLEZ DES GROUPES DE PIÈCES



GROUPE  
01

GROUPE  
02

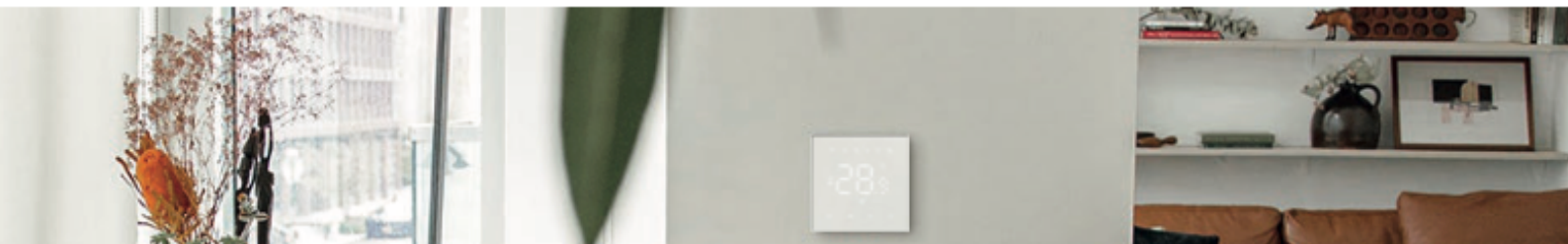
Un confort optimal : Grâce à la possibilité de régler la température de plusieurs pièces en même temps, vous pouvez créer un environnement confortable et personnalisé.



Thermostat intelligent connecté

## HAUTE PRÉCISION

Vous pourrez régler la température de votre logement à 0,1°C près. Cela signifie que vous pouvez créer un environnement encore plus confortable et personnalisé. La précision du réglage de la température est importante pour la santé et le confort.



Chauffage

# THERMOSTAT CONNECTÉ

## POUR RADIATEUR ÉLECTRIQUE



Compatible avec  
les radiateurs électriques



Programme  
personnalisé



Facilité  
d'utilisation



Solution  
économe

### Caractéristiques du thermostat

- Tension : 100-240V 50/60Hz
- Courant de charge : 16A radiateur électrique
- Courant de charge : 3A chauffe-eau
- Courant de charge : 3A chaudière à gaz
- Plage de T° hystérésis : 0,5° - 10°C
- Précision de détection de la T° ambiante : 0,1°C
- Plage d'étalonnage de la T° : -9,9°C à 9,9°C
- Précision du réglage de la T° : 0,5°C
- Plage de réglage de la T° : 15° - 95°C
- Consommation électrique : <1W
- T° de fonctionnement : -5° - 50°C
- Capteur de T° : NTC
- Précision de la température : ± 1°C
- Ecran LCD télécommandé par application
- Réglage haute précision de la température
- Stockage des données en mode manuel/auto
- Programmation hebdomadaire
- Rétroéclairage réglable
- Commande vocale : oui
- Affichage LED
- Certifications : NF, RoHS, CE
- Taille : 86 x 86 x 14 (avant) + 26 (arrière) mm

Fonctionne avec l'application :



ÉLIGIBLE AU DISPOSITIF «COUP DE POUCE PILOTAGE CONNECTÉ DU CHAUFFAGE PIÈCE PAR PIÈCE» DE LA PRIME CEE, BAR-TH-173

Ce dispositif répond aux fonctionnalités de la classe B de la norme NF EN ISO 52120-1 pour les bâtiments résidentiels. Il répond aux normes EN 12098-1 et EN 12098-3 pour son éligibilité aux Certificats d'économies d'énergie.

Non cumulable avec les fiches portant la référence BAR-TH-117, BAR-TH-118 et BAR-TH-158.

Thermostat intelligent connecté





# Thermostat connecté pour radiateur à eau

# ÉCONOMISEZ DE L'ÉNERGIE ET DE L'ARGENT

Réduire sa facture d'énergie sans renoncer à son confort ? C'est possible !

Grâce à l'utilisation de nos thermostats intelligents connectés, vous pouvez reprendre le contrôle sur vos factures de chauffage et réaliser des économies d'énergie et d'argent à long terme.

## INSTALLATION SIMPLE ET RAPIDE

En seulement quelques minutes, installez vous-même vos nouveaux thermostats connectés. Remplacez simplement ceux de vos radiateurs conventionnels et vous pourrez rapidement contrôler votre chauffage à partir de l'application.



## DÉFINISSEZ VOS ZONES DE CONFORT

Profitez de la température idéale dans chaque pièce, au moment précis où vous en avez besoin. Créez un écosystème adapté à vos besoins depuis l'application sans aucun frais



# CONTRÔLEZ VOTRE CHAUFFAGE EN VOCAL

"Alexa ( ou Google Home)  
règle le chauffage du salon sur 22°C"



"OK!"



Têtes thermostatiques / Thermostat connecté

## DÉTECTION FENÊTRE OUVERTE

En cas de baisse rapide de la température ambiante de plus de 6°C en 4 minutes, le TRV passe en mode sécurité "fenêtres ouvertes" et coupe la vanne d'alimentation pour éviter de chauffer une pièce vide.



## COMPATIBLE AVEC TOUS LES RADIATEURS

S'adapte aux marques DANFOSS,  
CALEFFI, GIACOMINI, etc...  
grâce aux adaptateurs fournis.



M30  
x 1.5

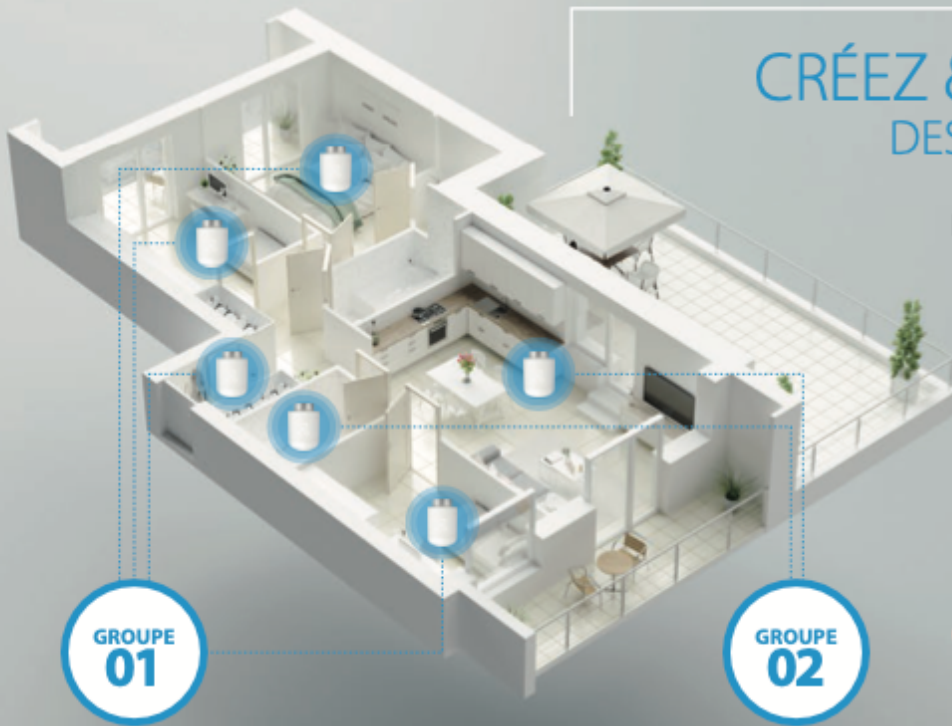
RAV

RAVL

RA

# CRÉEZ & CONTRÔLEZ DES GROUPES DE PIÈCES

Régler la température de plusieurs pièces en même temps, vous pouvez créer un environnement confortable et personnalisé.

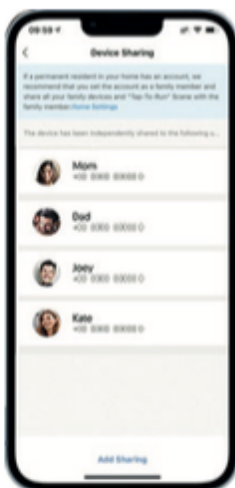


Un confort optimal : Grâce à la possibilité de régler la température de plusieurs pièces en même temps, vous pouvez créer un environnement confortable et personnalisé.



## FAMILY FRIENDLY

La fonctionnalité de partage familial vous donne la possibilité de partager la gestion de votre thermostat avec d'autres membres de votre famille. Ainsi, chaque personne peut régler la température en fonction de ses besoins et de ses préférences individuelles via l'application.



Chauffage

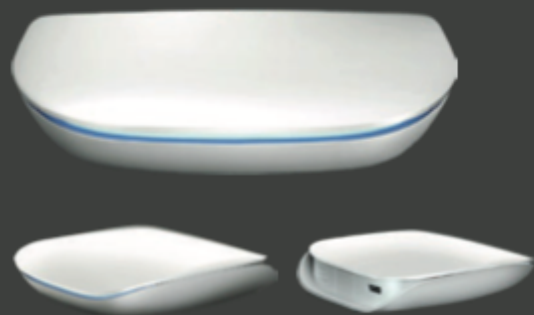
# TÊTE THERMOSTATIQUE

## THERMOSTAT CONNECTÉ



Compatible avec  
les radiateurs à eau

Passerelle  
intelligente



Programme  
personnalisé



Facilité  
d'utilisation



Portée  
d'émission



Solution  
économique



Programme  
personnalisé



Facilité  
d'utilisation

### Caractéristiques tête thermostatique

- Alimentation : 2 piles alcalines AA LR6
- Autonomie : jusqu'à 6 mois
- Fréquence : 2.4 GHz
- Capteur de sonde : NTC
- Taille du filetage : M30 x 1.5mm
- Plage par défaut de T° : 5~60°C
- Plage d'affichage de T° : 0~60°C
- Tolérance : ±1°C
- T° de fonctionnement : -10° - 40°C
- Protocole sans fil : Zigbee 3.0
- Programmable : oui
- Certifications : NF, RoHS, CE
- Taille : 77 x 51.5 mm

### Caractéristiques passerelle intelligente

- Port de charge : USB Type-C
- Alimentation : 5V DC1A
- Courant de fonctionnement : <1A
- Version Bluetooth : 5.0
- Protocole sans fil : Wifi 2.4G 802.11 b/g/n
- Commande vocale : oui
- Peut connecter jusqu'à 45 appareils
- T° de fonctionnement : -20° - 45°C
- Couleur : Blanc
- Certifications : NF, RoHS, CE
- Taille : 85 x 100 x 23 mm

Fonctionne avec l'application :



i

ÉLIGIBLE AU DISPOSITIF «COUP DE POUCE PILOTAGE CONNECTÉ DU CHAUFFAGE PIÈCE PAR PIÈCE» DE LA PRIME CEE, BAR-TH-173

Ce dispositif répond aux fonctionnalités de la classe B de la norme NF EN ISO 52120-1 pour les bâtiments résidentiels. Il répond aux normes EN 12098-1 et EN 12098-3 pour son éligibilité aux Certificats d'économies d'énergie.

Non cumulable avec les fiches portant la référence BAR-TH-117, BAR-TH-118 et BAR-TH-158.

Têtes thermostatiques / Thermostat connecté



# Contact

Votre conseiller dédié

