



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





Réglage individuel de la température



Géolocalisation Réglage selon votre éloignement



Détection de présence/absence



Multi-domiciles avec invitations personnalisées
Hotels / AirBNB/
Locations / Résidences secondaires



Programmation hebdomadaire simplifiée



Réseau domestique maillé



Haute Sécurité par cryptographie

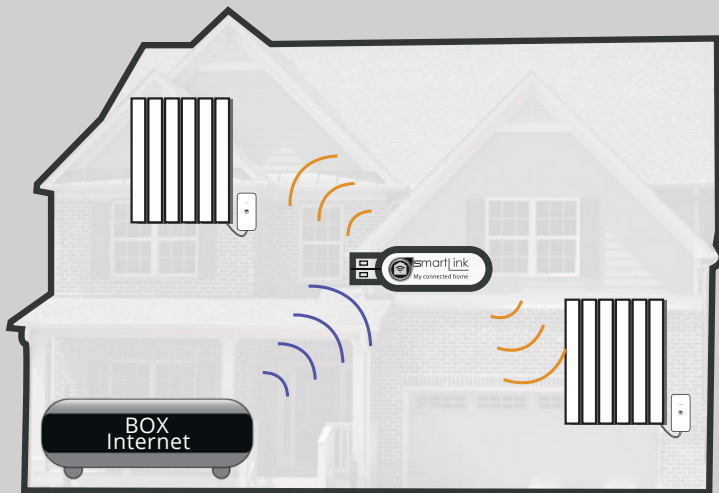
Connectez vos radiateurs électriques existants et maîtrisez votre consommation depuis votre smartphone



CONÇU EN FRANCE



THERMOSTAT CONNECTÉ
Réf. : FP11



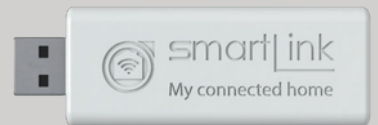
À l'extérieur avec une **HOME-SMARTLINK**
(non fournie)

via votre box Internet

À l'intérieur sans **BOX HOME-SMARTLINK**



Réglez et programmez à toute distance vos appareils de chauffage équipés d'un thermostat connecté Home-SmartLink. Nécessite l'application gratuite Home-SmartLink et une box internet (Livebox, Freebox, BBox ...).



Box Home-SmartLink
Réf. : BHSL32
Connecteur : USB type A



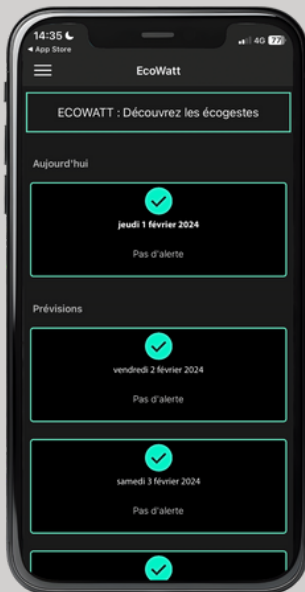
Le système Home-SmartLink utilise le smartphone de l'utilisateur du logement comme appareil central qui gère l'ensemble des informations des thermostats connectés Home-SmartLink de n'importe quel endroit de la maison. Il communique en direct par BLE avec les thermostats régulant l'émission de chaque émetteur de chaleur selon les consignes.



Le réseau BLE est maillé, c'est-à-dire que chaque thermostat réémet le signal vers les thermostats distants, ce qui permet d'étendre sans limitation la zone de couverture du BLE.

Tous les réglages, y compris les programmations horaires pièce par pièce émetteur par émetteur et l'exécution de ces programmes s'effectuent en local ou en distant. Le système Home-SmartLink permet à l'occupant de déroger localement à ces consignes.

Le dispositif de régulation continue de fonctionner en cas de perte de connexion internet.



Chaque Thermostat connecté Home-SmartLink embarque une sonde de mesure de température ambiante pour chaque émetteur de chaleur.

L'application Home-SmartLink affiche en temps réel l'information EcoWatt.

L'ajout de la Box Home-SmartLink permet de communiquer à distance avec les thermostats. Cette Box communique en wifi et en BLE avec le réseau domestique. Elle permet de relayer à distance les signaux Ecowatt et de réduire éventuellement la température de consigne de 1°C pendant les périodes d'alertes.

La Box Home-Smartlink permet la détection de présence et d'absence sans détection des animaux domestiques. La géolocalisation du smartphone de l'utilisateur permet également de programmer une zone de 1 à 100 km autour du domicile qui modifie automatiquement le mode de chauffage du domicile quand l'utilisateur sort de la zone ou entre dans la zone (système breveté).

Le système Home-SmartLink possède les fonctions de programmation et de régulation selon les normes EN 12098-1 et EN12098-3. Il répond aux fonctionnalités de la classe B au sens de la norme NF EN ISO 52120-1. Il est conforme aux exigences de l'opération BAR-TH-173. Il a la conformité CE (LVD, EMC, ETSI).

LVD :EMC :ETSI : EN301489-17

EN 60335-1EN 55014-1EN 301 489-1

EN 62233EN 55014-2EN 300 328 V2.2.2

EN 60730EN 61000-3-2EN 62479

EN 61000-3-3EN 62233

EN 62368-1



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

L'installation de vos nouvelles têtes thermostatiques sera un jeu d'enfant. Retirez votre ancienne tête thermostatique et installez la nouvelle à la place.

Grâce aux nombreux adaptateurs, vous pourrez l'installer sur tous les types de **radiateur à eau RA, RAV, RAVL**.



Têtes thermostatiques / Thermostat connecté

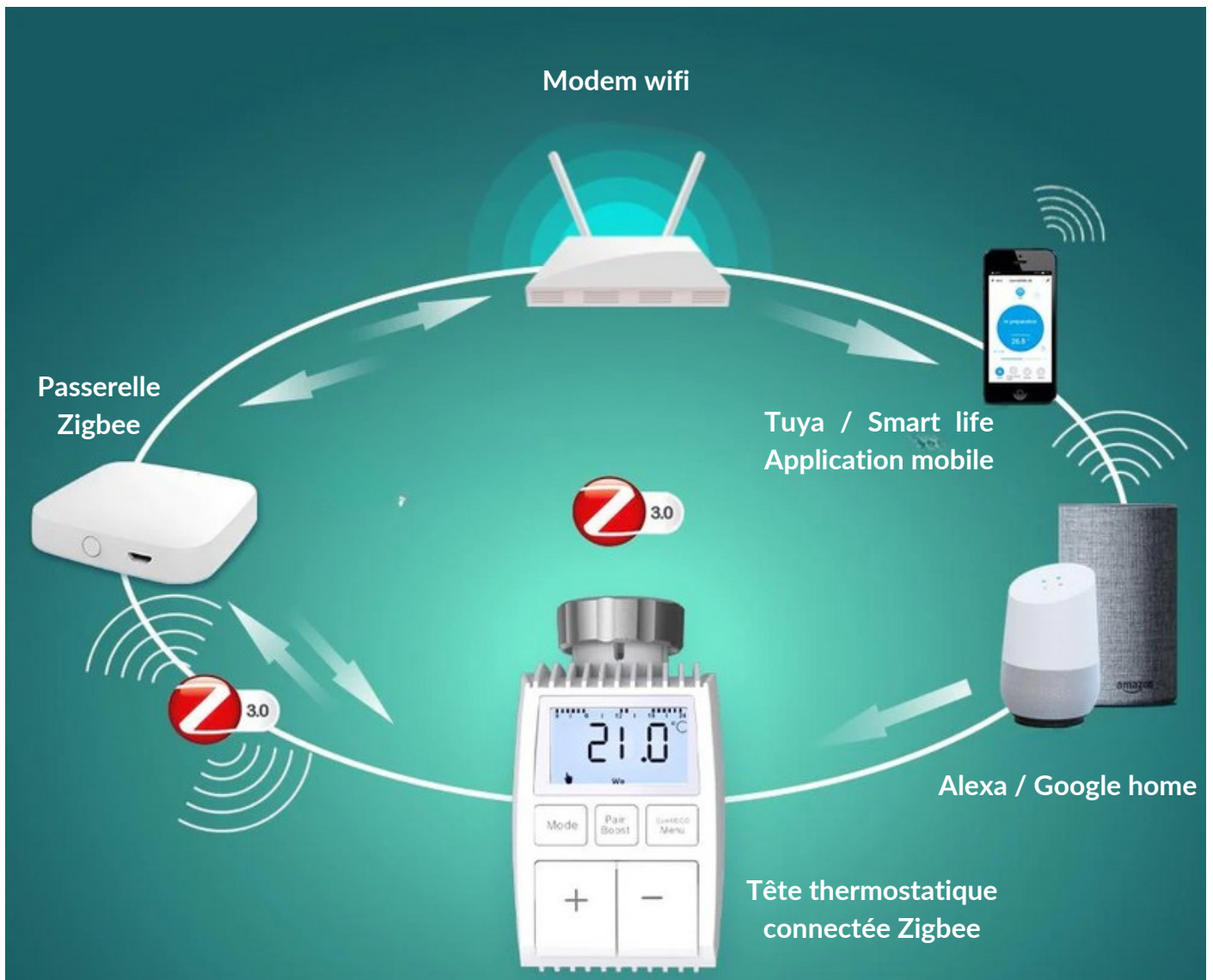
PROGRAMMATION HEBDOMADAIRE

- Lundi-Dimanche
- Lundi-Vendredi
- Lundi Mardi Mercredi Jeudi
Vendredi Samedi Dimanche



Programmez selon vos besoins

Absent le week-end ? Vous pourrez régler votre thermostat **pièce par par pièce** et définir les scénarios que vous souhaitez. Vous pourrez ainsi **programmer automatiquement** votre chauffage selon une plage horaire ou par semaine.



ZIGBEE: l'écosystème intelligent

Grâce à ce réseau unique et sans fil, les appareils sont alors capables de communiquer entre eux et de **fonctionner de manière entièrement automatisée** : votre système de chauffage, votre système d'alarme avec vos volets, vos éclairages avec votre caméra de surveillance, etc.

Les avantages du protocole Zigbee

- ✓ Open source.
- ✓ Écologique.
- ✓ Performant.
- ✓ Accessible.
- ✓ Sécurisé.



CONTRÔLEZ VOTRE CHAUFFAGE EN VOCAL

“Alexa (ou Google Home)
règle le chauffage du salon 22°C”



“OK !”

PLUSIEURS PROGRAMMES DISPONIBLES

- Programmation des horaires par pièce
- Adaptation de la température
- Programmation quotidienne / hebdomadaire / vacances
- Détection fenêtres ouvertes
- Programme hors-gel / confort / économique / arrêt
- Fonctionnement manuel après perte de connexion internet



**COMPATIBLE AVEC
RADIATEURS à EAU
RA, RAV, RAVL**



M30
x
1.5

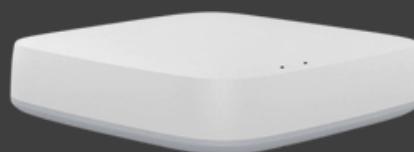
RAV

RAVL

RA

Caractéristiques techniques

Têtes thermostatiques ZIGBEE



Programme
personnalis
é



Facilité
d'utilisation



Portée
d'émission



Solution
économi
e



Programme
personnalis
é



Facilité
d'utilisation

Caractéristiques tête thermostatique

- Alimentation : 2 piles alcalines AA LR6 (non incluses dans le packaging)
- Autonomie : jusqu'à 18 mois
- Fréquence : 2.4 GHz
- Capteur de sonde : NTC
- Taille du letage : M30 x 1.5mm
- Plage par défaut de T° : 5~30°C
- Taille : 98 x 55 mm
- Tolérance : ±0.7°C
- T° de fonctionnement : -10° - 40°C
- Protocole sans fil : Zigbee 3.0
- Programmable : oui
- Certifications : RoHS, CE

Caractéristiques passerelle intelligente

- Alimentation : micro USB 5V 1A
- Courant de fonctionnement : <1A
- Peut connecter 45 appareils Zigbee simultanément
- T° de fonctionnement : -10° - 55°C
- Couleur : Blanc
- Certifications : RoHS, CE
- Taille : 65 x 12 mm

Fonctionne avec les applications



SILUMEN



Contact

Votre conseiller dédié

