



Vanne de radiateur Thermostatique Intelligente Kasa

Kit de démarrage



KE100 KIT



Points forts

Économiser de l'énergie en toute simplicité

La vanne de radiateur thermostatique intelligente Kasa vous permet de définir des horaires de chauffage en fonction de vos routines quotidiennes pour rendre le chauffage plus efficace et réduire vos factures d'énergie.



Remarques:

L'écran de l'application représenté sert uniquement de référence visuelle et ne représente pas nécessairement le fonctionnement réel du produit ou l'apparence de l'application.

Contrôle depuis n'importe où

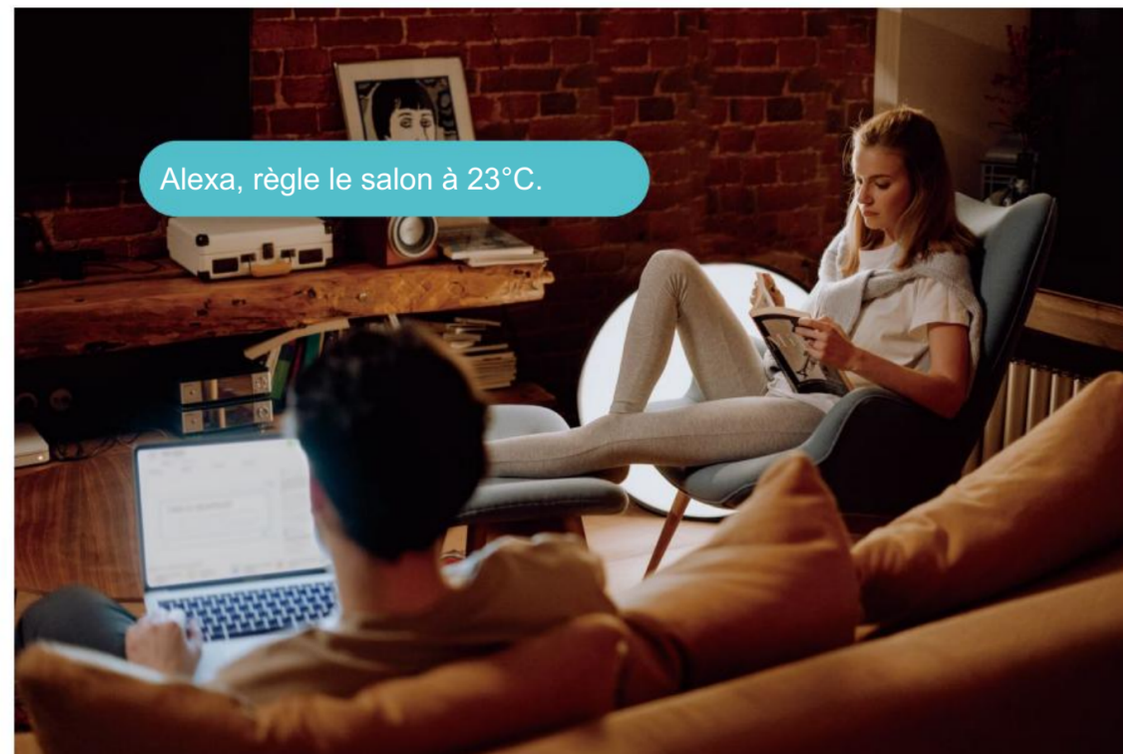
Contrôlez tous vos radiateurs de votre maison depuis votre téléphone. Plus besoin de deviner si vous avez laissé le chauffage allumé dans une pièce vide.



Points forts

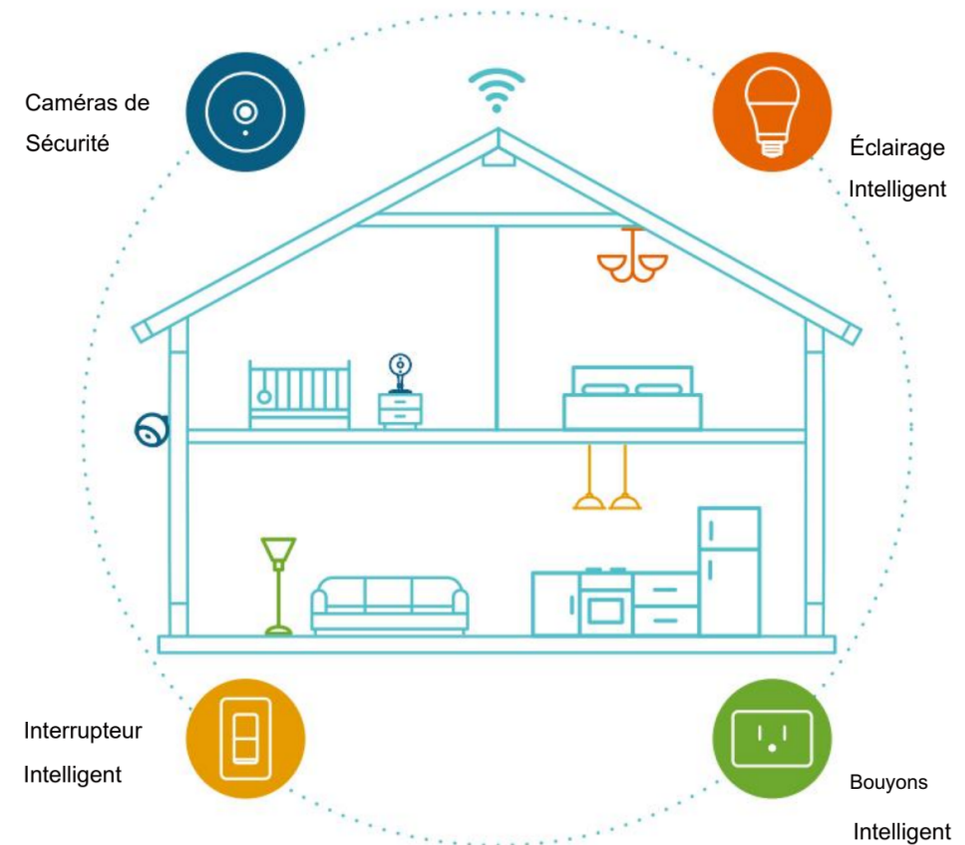
Commande vocale mains libres

Demandez à Alexa ou à Google Assistant d'ajuster la température de votre maison. Pas besoin de se lever du canapé ou de bouger un doigt.



Ta maison. Une application.

Transformez votre maison en une véritable maison intelligente avec Kasa Smart. Automatisez vos lumières et vos appareils avec des prises, des ampoules et des interrupteurs intelligents. Sécurisez votre maison avec les caméras Kasa. Contrôlez tout depuis l'application Kasa Smart.



En savoir plus sur KasaSmart.com

Caractéristiques



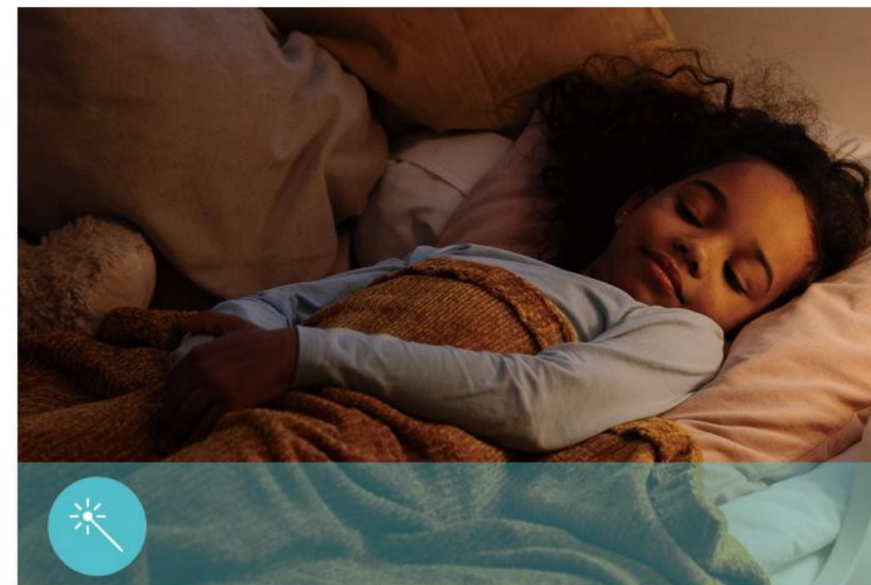
Facile à installer

- **Installez-le vous-même** - Remplacez simplement votre ancien robinet de radiateur par Kasa et suivez le guide étape par étape de l'application pour l'installation.
- **Compatibilité** - Convient à la plupart des vannes de radiateur existantes (M30 x 1,5 mm) avec 3 adaptateurs maximisant la compatibilité.
- **Jusqu'à 32 radiateurs** - Chaque concentrateur peut se connecter et gérer jusqu'à 32 radiateurs.



Facile à utiliser

- **Partout et à tout moment** - Contrôlez la température de votre maison à l'aide de l'application Kasa Smart de n'importe où, à tout moment.
- **Smart Schedule** - Définissez des horaires qui automatisent votre chauffage en fonction de votre routine quotidienne.
- **Commande vocale** - Commande vocale mains libres via Alexa et Google Assistant.
- **Confort pièce par pièce** – Réglez la température idéale dans chaque pièce individuellement.



Avantages supplémentaires

- **Protection contre le gel** - Gardez vos tuyaux hors gel et votre maison sûre.
- **Sécurité enfant** - Empêchez les enfants de gérer accidentellement votre radiateur.
- **Veille ultra-longue** - La technologie sans fil à faible consommation promet une plus longue durée de vie de la batterie.

Caractéristiques

Général

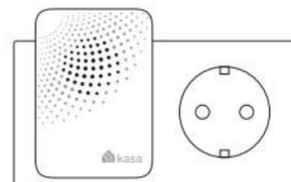
Vanne de radiateur thermostatique intelligente Kasa

- Alimentation : 3,0 V CC (2 piles AA/LR6 incluses)*
- Sans fil : 868 MHz§
- Boutons : Bouton de commande, bouton SYNC/Reset

Dimensions : $\varnothing 56,5 \times 84$ mm

Hub intelligent Kasa

- Sans fil : Wi-Fi 2,4 GHz, 868 MHz pour les appareils connectés§
- Classement : CA, 100-240 V, 50/60 Hz
- Consommation d'énergie : 0,5 W
- Consommation électrique en veille : 0,1 W
- Nombre maximum de radiateurs : 32
- Matériau : V-0 (UL-94) PC ignifuge
- LED et bouton : LED d'état, bouton SYNC/Silence
- Dimensions : 72 x 70,3 x 51 mm



Autres

· Contenu du colis:

1 x KE100	1 x adaptateur RA
1 x KH100	1 x adaptateur RAV
2 piles AA/LR6	1 x adaptateur RAVL
1 x Guide de démarrage rapide	1 x ouvre-couverture

· Température de fonctionnement : 0 °C ~ 40 °C

· Humidité de fonctionnement : 10 % ~ 90 % HR, sans condensation

· Certifications : CE, UKCA, RoHS

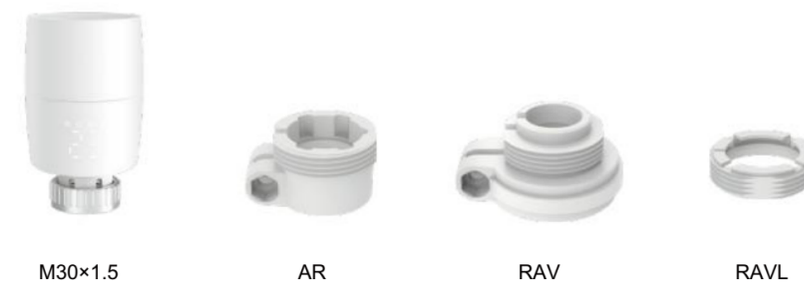
· Exigences:

Réseau Wi-Fi domestique 2,4 GHz sécurisé

Appareil mobile exécutant iOS10 et versions ultérieures ou Android 5.0 et versions ultérieures.

L'application et le compte Kasa Smart gratuits.

Adaptateur de valve inclus



*N'utilisez PAS de piles rechargeables ou 1,2 V AA. Les piles alcalines AA/LR6 sont recommandées. §Les fréquences de travail spécifiques sont de 863 MHz à 865 MHz et de 868 MHz à 868,6 MHz.

Fabriqué avec des matériaux ignifuges V-0 (UL94).

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Toutes les marques et tous les noms de produits sont des marques ou des marques déposées de leurs détenteurs respectifs. ©2022 TP-Link