

Tête thermostatique eTRV WiFi Konekt

KW-UKETRV



Configuration simple et intuitive

Il suffit de le fixer à un robinet de radiateur et de le connecter au hub intelligent sans fil konekt en téléchargeant l'application.

Installation rapide et facile

L'eTRV peut s'adapter à tous les robinets de radiateur courants sans vidange ni intervention sur le système de chauffage.

Contrôle automatique intelligent

Contrôlez les systèmes sans fil konekt de n'importe où en utilisant l'application konekt wireless sur un smartphone.

Détection de fenêtre ouverte

Fonctionnant avec le thermostat sans fil konekt, l'eTRV détecte la ventilation et la température de la pièce puis agit en conséquence.

Sécurité des données

Cryptage AES 128 entre les appareils, l'application et le cloud

Aucune donnée personnelle requise

Protocole radio fiable basé sur 868/869,525 MHz



Vue d'ensemble

L'eTRV fait partie du système sans fil Warmup Konekt qui peut être couplé et configuré via le hub intelligent. L'eTRV permet de moduler la durée et la température des pièces chauffées par des radiateurs.

Une fois connectée, la température des pièces peut être contrôlée en fonction des besoins via l'application. Des profils de température individuels sont facilement créés - avec jusqu'à 3 profils de chauffage réglables et 13 variations par jour, ce qui optimise l'utilisation du système de chauffage.

La détection des fenêtres et portes ouvertes garantit que la température de la pièce est automatiquement réduite lorsque la ventilation est détectée, minimisant ainsi le gaspillage d'énergie. Il existe également une fonction "boost" pour un chauffage rapide de la pièce et un mode "éco" pour économiser de l'énergie.

L'eTRV se fixe sur les vannes de radiateur standard à l'aide de l'écrou 3/4" ou des adaptateurs fournis. L'installation rapide et simple signifie qu'il n'est pas nécessaire de vidanger l'eau et qu'il n'y a pas d'intervention sur le système de chauffage.

Contenu de l'emballage

1 x Tête thermostatique eTRV WiFi Konekt	1 x Vis à tête cylindrique M4 x 12 mm
1 x Adaptateur Danfoss RA	2 x Piles 1,5 V LR6/mignon/AA
1 x Anneau de support	1 x Guide de démarrage rapide
1 x Ecrou M4	

Caractéristiques techniques

CODE PRODUIT	KW-UKETRV	Dimensions (L x H x P)	56 x 115 x 67 mm
Consommation de courant	100 mA max.	Poids	180 g (piles incluses)
Tension d'alimentation	2x 1,5 V LR6/mignon/AA	Bande de fréquences radio	868.0-868,6 MHz, 869,4-869,65 MHz
Autonomie de la batterie (années)	2 ans (typ.)	Puissance rayonnée maximale	10 dBm
Degré de pollution	2	Catégorie de récepteur	SRD catégorie 2
Mode de fonctionnement	Type 1	Portée RF en zone ouverte	250 m
Classe de logiciels	Classe A	Cycle de service	< 1% par h/< 10% par h
Indice de protection	IP20	Raccordement du robinet	M30 x 1,5 mm
Température ambiante	0 à 50 °C	Garantie	3 ans

Contact

Warmup France

www.warmupfrance.fr
fr@warmup.com

T: 0805 10 14 49

Warmup plc ■ 704 Tudor Estate ■ Abbey Road ■ London ■ NW10 7UW ■ UK
Warmup GmbH ■ Ottostraße 3 ■ 27793 Wildeshausen ■ DE