

Commutateur WiFi à 2 canaux Warmup Konekt

KW-BLR2CH



Contrôle intelligent

Permet de contrôler la demande pour deux systèmes connectés à une source de chauffage ou de refroidissement. Chaque sortie peut signaler une demande d'eau chaude sanitaire, de chauffage, de refroidissement ou de déshumidification dans le cadre d'un système konekt.

Installation facile

L'interrupteur de chaudière peut être facilement fixé au mur à l'aide des vis fournies.

Contrôle automatique intelligent

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

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

Le commutateur de chaudière à 2 canaux fait partie du système de maison intelligente sans fil Warmup konekt. Le commutateur peut être utilisé comme relais de demande de chaleur pour contrôler la PAC en connexion avec les eTRV konekt pour le contrôle de la température des radiateurs, ou avec le centre de câblage konekt pour le contrôle des systèmes de chauffage au sol à eau.

Pour une utilisation efficace du chauffage, utilisez une commutation intelligente du chauffage central pour permettre un contrôle basé sur la demande.

Associez l'appareil au hub intelligent konekt wireless pour permettre le contrôle des systèmes d'eau chaude. Réglez facilement les périodes quotidiennes de fourniture d'eau chaude à l'aide des profils horaires intégrés via l'application konekt wireless.

Utilisez les vis et les chevilles fournies pour monter facilement l'interrupteur de chaudière au mur à proximité du système de chauffage.

Contenu de l'emballage

1 x Commutateur WiFi à 2 canaux Warmup Konekt

4 x Vis 3.0 x 30 mm

4 x Chevilles 5 mm

1 x Guide de démarrage rapide

Caractéristiques techniques

Code produit	KW-BLR2CH	Bande de fréquences radio	868.0 MHz - 868.6 MHz 869.4 MHz - 869.65 MHz
Tension d'alimentation	230 V / 50 Hz	Puissance rayonnée maximale	10 dBm max.
Consommation de courant	16 A max.	Catégorie de récepteur	SRD catégorie 2
Consommation en veille	< 0.2 W	Portée RF en zone ouverte	250 m
Contact inverseur du relais : Contact normalement ouvert :	1 pôle, contact μ 1 pôle, contact μ	Capacité de commutation max Canal de commutation 1 : Canal de commutation 2 :	3680 W 1150W
Type de charge	Charge ohmique	Cycle de service	< 1% par h / < 10% par h
Température ambiante	0 à 50 °C	Indice de protection	IP20
Dimensions (L x H x P)	120 x 130 x 30 mm	Mode de fonctionnement	Type 1
Poids	165 g	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