

Centrale de câblage WiFi 10 canaux 230V Warmup Konekt

KW-WC10CH



Installation rapide et facile

Facile à installer grâce aux vis fournies ou au montage sur rail DIN.

Contrôle du chauffage au sol

Utilisez les 10 zones de chauffage pour contrôler confortablement le système de chauffage par le sol et chauffer et refroidir efficacement les pièces.

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 centre de câblage permet de contrôler les circulateurs et les actionneurs de chauffage par le sol en fonction de la demande de chauffage/refroidissement de la pièce. Il peut contrôler jusqu'à 10 zones de chauffage/15 actionneurs ; ou 9 zones de chauffage/14 actionneurs s'il gère également un circulateur de chauffage par le sol.

Configurez la centrale de câblage directement via le thermostat mural konekt, ou utilisez l'application konekt wireless pour configurer la centrale via le smart hub.

En utilisant les algorithmes de contrôle les plus avancés, assurez une utilisation constante et efficace de tous les types de systèmes de chauffage au sol hydraulique et contrôlez le chauffage central en utilisant le centre de câblage pour chauffer selon les besoins.

Grâce à la commande radio sans fil, le centre de câblage ne nécessite qu'un câblage minimal et peut être facilement installé à l'aide des vis fournies ou monté sur le rail DIN.

Contenu de l'emballage

1 x Centrale de câblage WiFi 10 canaux 230V Warmup Konekt

2 x Vis 4.0 x 40 mm

2 x Chevilles murales 6 mm

1 x Rail DIN

1 x Guide de démarrage rapide

Caractéristiques techniques

| | | | |
|--|----------------------------------|--|---|
| Code produit | KW-WC10CH | Dimensions (L x H x P) | 225 x 75 x 52 mm |
| Consommation de courant | 6.3 A max. | Poids | 566 g |
| Tension d'alimentation | 230 V AC / 50 Hz | Charge nominale de tous les actionneurs | 250 W max. |
| Capacité de commutation par zone de chauffage | 1 A max. | Bande de fréquences radio | 868.0-868,6 MHz, 869,4-869,65 MHz |
| Type de déconnexion | micro | Type de câble et section | Câble rigide et flexible, 0,75-1,5 mm ² |
| Classe de protection | Classe I | Puissance rayonnée maximale | 10 dBm |
| Type | 1.B. | Catégorie de récepteur | SRD catégorie 2 |
| Tension d'utilisation | 2500 V | Portée RF en zone ouverte | 270 m |
| Valeur PTI du logement | IIIb - 100 < CTI < 175 | Cycle de service | < 1% par h / < 10% par h |
| Indice de protection | IP20 | Nombre de zones de chauffage | 10 / (9) |
| Nombre de pompes | 1 | Nombre d'actionneurs | 15 / (14) |
| Section transversale du câble de : Passage de câble 1 Passage de câble 2 Passage de câble 3 | > 5,2 mm > 8,2 mm > 3,2 mm | Construction | Dispositif de régulation et de contrôle électronique monté indépendamment, montage en surface |
| 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