

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