

Module de commande CR 10

Module de commande CR 10, module de commande très simple sans canal d'horloge, pour fonctionnement dépendant de l'air ambiant ou commande à distance de la température ambiante en combinaison avec le CW 400 pour le système de régulation EMS 2.



Fonctions et caractéristiques

Commande du circuit de chauffage:

- Régulation de la chaudière en fonction de la température ou régulation de la chaudière en fonction de la puissance
- Commande à distance de référence dans les pièces de vie en connexion avec le module de commande système CW 400
- Adaptation automatique de la température de départ pour maintenir la température ambiante réglée
- Commande d'un circuit de chauffage mélangé ou non ou en combinaison avec CW 400, d'un circuit de chauffage mélangé (en combinaison avec module de mélange MM 100 ou MM 200)
- Adaptation automatique de l'abaissement nocturne (selon la EN 12831), chaque circuit de chauffage est indépendamment réglable
- En tant que régulation de la température ambiante, selon le mode de régulation de la température de départ, maximum un seul CR 10 peut être utilisé
- En tant que commande à distance du CW 400, maximum 1 CR 10 par circuit peut être utilisé
- Sans canal d'horloge possible
- En combinaison avec CW 400, le choix des horaires est pris en charge par le CW 400

Fonctions et caractéristiques supplémentaires:

- Écran LCD pour l'affichage de la température ambiante
- Configuration manuelle via menus paramètres codés

Montage

- Dans la pièce de vie au mur (via connexion à 2 fils)

Contenu de livraison

- Module de commande CR 10 avec sonde de température ambiante intégrée
- Matériel de montage pour la fixation au mur
- Notice d'installation et d'utilisation

Garantie d'usine

Garantie d'usine de 2 ans sur tous les composants de la chaudière, les frais de déplacement et les heures de travail sont compris. Cette garantie commence à partir de la réception provisoire dans la mesure où celle-ci se passe dans les 3 mois après le placement de l'appareil.

Le fabricant dispose d'un service après-vente national qui effectue les interventions sous garantie. Le fabricant peut également effectuer des réparations et des entretiens après la période de garantie.

La disponibilité des pièces de rechange est garantie jusqu'à minimum 10 ans après l'arrêt de la production du produit.

Données techniques

			CR 10
Dimensions	L x H x P		82 x 82 x 23
Tension nominale		V DC	8...16
Courant nominal (sans éclairage)		mA	4
Interface BUS			EMS 2, OpenTherm
Plage de régulation		°C	5 ... 30
Température ambiante autorisée		°C	0 ... 60
Classe de protection			III
Indice de protection			IP20
Directive UE relative à l'efficacité énergétique			
Classe du régulateur de température			V
Contribution du régulateur de température à l'efficacité énergétique saisonnière			3,0

