

## Module de commande CR 10H

Module de commande CR 10H, 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 association avec le CW 400/HPC 410 pour le système de régulation EMS 2. La sonde d'humidité sera uniquement utilisée lorsque la fonction de refroidissement a été activée avec la pompe à chaleur.



### 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 ou commande à distance dans les pièces de vie en connexion avec le module de commande système CW 400/HPC 410
- Adaptation automatique de la température de départ pour maintenir la température ambiante réglée
- Commande d'un circuit de chauffage non mélangé, ou, en association avec un CW 400/HPC 410, d'un circuit de chauffage mélangé (en association avec un module de circuit de chauffage 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 régulateur autonome en fonction de la température ambiante en association avec une chaudière, max. 1 CR 10H peut être utilisé
- En tant que commande à distance du CW 400/HPC 410, maximum 1 CR 10H par circuit peut être utilisé
- Sans canal d'horloge
- Sonde d'humidité (à utiliser uniquement lorsque la fonction de refroidissement a été activée avec la pompe à chaleur)
- En association avec CW 400/HPC 410, 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 10H avec sonde de température ambiante et sonde d'humidité intégrées
- 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 10H
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
<b>Directive UE relative à l'efficacité énergétique</b>			
Classe du régulateur de température			V
Contribution du régulateur de température à l'efficacité énergétique saisonnière			3,0

