



Actionneurs de chauffage EIB/KNX

HMG 4



Fonction/utilisation

Module de sortie destiné à la gestion et l'optimisation du chauffage lorsqu'ils sont liés à des régulateurs de température ambiante . Possibilité de commande de servomoteurs, de pompe de circulation, de chaudière.

Combinaison possible avec les appareils de la série MIX.



Caractéristiques techniques:

- > Mode de montage: sur rail DIN dans coffret modulaire.
- ➤ Sortie triacs.
- Commutation possible de 5 servomoteurs (24 230 V) par circuit.
- Alimentation: tension du bus KNX et alimentation 230 V.
- >4 LED de signalisation d'état des sorties.
- Commande manuelle de chaque canal en façade.
- ➤ Jusqu'à 12 sorties via 2 modules d'extension HME 4.
- N de référence: 4910210(HMG 4), 4910211(HME 4)

+ d'infos

S PHIE CO

APPLICATIONS:

Air ambiant Gestion de l'énergie



theben

Actionneurs de chauffage EIB/KNX

Servomoteur CHEOPS control

Média TP1

Configuration S mode

Fonction/utilisation

Régulation autonome de la température de la pièce.

Servomoteur avec régulation de température continue.

S'adapte sur la plupart des robinets thermostatiques de radiateur du marché.

Sonde de température intégrée qui mesure la valeur réelle.

Possibilité de décalage (+ ou -) de la température sur le servomoteur lui-même au moyen des touches et visualisation de la position.

Caractéristiques techniques:

- Mode de montage: directement sur la vanne thermostatique du radiateur.
- Entraînement silencieux sans entretien.
- Alimentation: tension du bus KNX.
- ➤ Affichage de 5 LED de signalisation rouge/bleu pour + chaud ou + froid.
- > Raccordement possible d'une sonde à distance optionnelle.
- >2 entrées supplémentaires pour contact de fenêtre ou détecteur de présence.
- > Protection au démontage (ou vandalisme) par verrouillage à clé.
- Montage simplifié par encliquetage sur adaptateur de vanne (livré pour toutes les vannes courantes.
- Dégommage de vanne en mode été.
- Fonction « Maître/Esclave »: le CHEOPS control peut transmettre une commande à plusieurs radiateurs placé dans une même pièce.
- N de référence: 7329201 (CHEOPS Control) 9070191 (Sonde à distance optionnelle)

Voir aussi fiche CHEOPS Drive



APPLICATIONS: Air ambiant



theben

Actionneurs de chauffage EIB/KNX Servomoteur CHEOPS drive

Média TP1

Configuration S mode

Fonction/utilisation

Servomoteur avec affichage de position.
Les commandes de positionnement sont transmises via le régulateur de température en ambiance (RAM 713 EIB/KNX) ou un autre CHEOPS Control situé dans une même pièce.
S'adapte sur la plupart des robinets thermostatiques de radiateur du marché.



- >Mode de montage: directement sur la vanne thermostatique du radiateur.
- > Entraînement silencieux sans entretien.
- >Alimentation: tension du bus KNX.
- >Affichage de 5 LED de signalisation rouge/bleu pour + chaud ou + froid.
- > Protection au démontage (ou vandalisme) par verrouillage à clé.
- Montage simplifié par encliquetage sur adaptateur de vanne (livré pour toutes les vannes courantes.
- Dégommage de vanne en mode été.
- Fonction « Esclave »: le CHEOPS Drive peut recevoir une commande de CHEOPS Control situé dans une même pièce.
- N de référence: 7319200 (CHEOPS Drive).
- ➤ Voir aussi fiche CHEOPS Control.



The intermediate of the control of t

APPLICATIONS: Air ambiant