

## Fiche technique HTFRL-214.240

Numéro d'article: BA121400

Acteur de chauffage radio pour montage dans le distributeur du circuit de chauffage, 4 canaux, IP20

Acteurs radio (régulateurs de chauffage radio) qui, en combinaison avec les sondes de température ambiante radio alre, réalisent une régulation de la température pièce par pièce. Application principalement dans le domaine de la rénovation ou de l'extension des installations de chauffage. Actionneur de température radio à 4 canaux pour montage dans le collecteur de chauffage. Max. 3 servomoteurs par canal peuvent être raccordés directement / max. 11 servomoteurs au total, module de pompe inclus, un fuseau horaire possible par canal, fonctionnement maître-esclave, calcul de la moyenne avec jusqu'à 8 points de mesure. La partie supérieure peut être retirée pour l'apprentissage des sondes radio dans les différentes pièces. La condition préalable est l'utilisation d'une pile 9 V en option, disponible dans le commerce. Grâce à la touche de sélection de canal et à une touche de programmation, l'apprentissage des capteurs peut être effectué très facilement.



Nombre de sorties	5
Nombre de canaux/zone	4
Type d'affichage	LED
Signal de sortie	commutant
Utilisation	Bouton
Tension de service	230 VAC, 50 Hz
Raccordement électrique	Bornes enfichables à ressort
Couleur	anthrazit

Couleur Numéro RAL (similaire)	7016
Fréquence radio	868.3 MHz
Température de stockage	-20 ... 70 °C
Humidité max. de l'air (non condensée)	95 % HR
Matériau du boîtier	Plastique PC
Température max. Tension de commutation	230 VAC, 50 Hz
Courant max. Courant de commutation	3 (1) A
Tension de commutation min.	230 VAC, 50 Hz
Montage/fixation	Montage apparent ou rail normalisé
État de surface	brillant
Plage de réglage	5 ... 30 °C
Fonction de régulation Chauffage	Oui
Fonction de régulation Refroidissement	Non
Différentiel de commutation	0,5 K (delta T max. 4 K/h)
Élément de commutation	5 relais
Contact de commutation	5 contacts de fermeture
contact de commutation sans potentiel	Non
Puissance de commutation	690 W
Indice de protection	IP20
Classe de protection	II, suivant montage correspondant
Sécurité et CEM	selon norme DIN EN 60730
Température ambiante	-10 ... 50 °C

Dimensions (L x H x P)

197 mm x 100 mm x 61,5 mm

