

Fiche technique HTFMA-180.161

Numéro d'article: G8000422

Acteur de chauffage radio pour vannes de radiateurs

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 1 canal pour vannes de radiateurs. Adaptateur pour Danfoss RA, RAV, RAVL inclus dans la livraison.



Utilisation	Dispositif interne de consigne
Tension de service	2 x Micro AAA, 1,5 V
Raccordement électrique	autres
Couleur	blanc pur
Couleur Numéro RAL (similaire)	9010
Élément de sonde	NTC interne
Température de stockage	-20 ... 50 °C
Humidité max. de l'air (non condensée)	95 % HR
Matériau du boîtier	Plastique ABS
Montage/fixation	M30x1,5

Course nominale	5 mm
Force de fermeture nominale	100 N
État de surface	mat
Fonction de régulation Chauffage	Oui
Fonction de régulation Refroidissement	Non
Différentiel de commutation	0,5 K (delta T max. 4 K/h)
contact de commutation sans potentiel	Non
Indice de protection	IP30
Classe de protection	III
Sécurité et CEM	selon norme DIN EN 60730
Température ambiante	0 ... 50 °C
Dimensions (L x H x P)	48 mm x 75 mm x 64 mm

