

## Fiche technique VOORL-318.053

Numéro d'article: DA490210

Bornier, commutation H/K par contact externe, logique de pompe, max. 8 thermostats d'ambiance et 32 servomoteurs, IP20

Cet appareil a été spécialement conçu pour le câblage rapide, clair et confortable de régulateurs de température individuels 230 VAC avec les servomoteurs de vanne correspondants pour un montage fixe. La commutation chauffage/refroidissement s'effectue via un contact central. Des régulateurs de chauffage avec contact de commutation peuvent être raccordés en tant que régulateurs. Gain de temps et d'argent important grâce au câblage confortable par des bornes à ressort sans vis ainsi qu'au montage génialement rapide et propre dans le collecteur du circuit de chauffage grâce aux pieds magnétiques en option. L'utilisation d'un régulateur d'horloge permet de former une zone horaire maître-esclave. La zone horaire peut également être commutée sur la fonction ECO via un contact de commutation externe sur la borne U.



Section de raccordement	0,2 – 1,5 mm <sup>2</sup> (rigide) / 0,25 – 0,75 mm <sup>2</sup> (flex)
Nombre de sorties	9
Nombre de canaux/zone	8
Tension de service	230 VAC, 50 Hz
Raccordement électrique	Bornes enfichables à ressort
Couleur	lichtgrau
Couleur Numéro RAL (similaire)	7035
Température de stockage	-20 ... 70 °C

Humidité max. de l'air (non condensée)	95 % HR
Matériau du boîtier	Plastique ABS
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
État de surface	mat
Fonction de régulation Chauffage	Oui
Fonction de régulation Refroidissement	Oui
Contact de commutation	9 contacts de fermeture
contact de commutation sans potentiel	Non
Puissance de commutation	1380 W
Indice de protection	IP20
Température ambiante	-10 ... 50 °C
Compilation	Bornier, vis de fixation
Dimensions (L x H x P)	255 mm x 90 mm x 70 mm

