

Fiche technique KTRVB-048.100

Numéro d'article: DA450000

Régulateur de température ambiante, chauffage/refroidissement, en saillie, 24 VAC/VDC, sortie 0...10 V / 10...0 V, 2 tubes

Régulateur de climatisation électronique en saillie pour la régulation du chauffage et du refroidissement dans les chambres de mélange des hôtels, des habitations et des locaux commerciaux. Pour la commande d'entraînements de vannes continus ou de clapets d'air. Le "point zéro" réglé en usine à environ 21 °C peut être ajusté de ± 5 K dans l'appareil. Le bouton de réglage permet d'ajuster la température de consigne dans une plage de ± 3 K autour du point zéro réglé.



Nombre de sorties	1
Nombre de sorties chauffage	1
Nombre de sorties Refroidissement	1
Affichage de la température réelle	Non
Version du régulateur de température	Régulateur climatique
Signal de sortie	constant, 0 ... 10 V, 10 ... 0 V
Réglage extérieur	Oui
Utilisation	Drehknopf
Tension de service	24 VAC, 50 Hz / 24 VDC

Design	Berlin 2000
Écran	Non
Fonction ECO (abaissement)	Non
Raccordement électrique	Bornes à visser
Régulation électronique	Oui
Couleur	blanc pur
Couleur Numéro RAL (similaire)	9010
Élément de sonde	NTC interne
Température de stockage	-20 ... 70 °C
Humidité max. de l'air (non condensée)	95 % HR
Matériau du boîtier	Plastique ABS
Courant max. Courant de commutation	5 mA
Réglage mécanique de la zone	Oui
Medium	Air
Avec récepteur	Non
Montage/fixation	Montage apparent
État de surface	mat
Plage de réglage	5 ... 30 °C
Fonction de régulation Chauffage	Oui
Fonction de régulation Refroidissement	Oui
Différentiel de commutation	Chauffage/refroidissement: 0 K
Différentiel de commutation réglable	Non

Élément de commutation	Électronique avec signal de sortie anal.
Interrupteur Arrêt/Confort/ECO	Non
Interrupteur marche/arrêt	Non
Interrupteur chauffage/refroidissement	Non
Interrupteur de chauffage d'appoint	Non
Interrupteur/lampe Abaissement nocturne	Non
Contact de commutation	Sans contact
contact de commutation sans potentiel	Non
Indice de protection	IP30
Classe de protection	III
Capteur externe	Non
Sécurité et CEM	selon norme DIN EN 60730
Échelle	Grad Celsius
Température ambiante	0 ... 50 °C
Type de câblage	Trois / quatre brins
Degré de pollution	2
Compilation	Appareil complet
Dimensions (L x H x P)	78,3 mm x 83,4 mm x 25,5 mm

