

## Fiche technique **KTBSB-112.000**

Numéro d'article: MA200100

Régulateur de température ambiante, chauffage/refroidissement, en saillie, 230 VAC, sortie de ventilation à 3 niveaux

Régulateur de climatisation "chauffage ou refroidissement" pour les appareils à ventilo-convecteur, les systèmes de distribution d'air ou les climatisations partielles avec commutation chauffage/refroidissement dans un système à 4 tubes pour les hôtels, les habitations et les locaux commerciaux. La plage de réglage peut être limitée mécaniquement sous le bouton à l'aide des languettes de réglage. Montage en saillie/mural ou au moyen d'une plaque d'adaptation sur boîtier encastré.



Nombre de sorties	3
Nombre de sorties chauffage	1
Nombre de sorties Refroidissement	1
Nombre de plages de réglage	1
Affichage Marche/Arrêt	Non
Affichage Chauffage/Refroidissement	Non
Signal de sortie	commutant
Réglage extérieur	Oui
Utilisation	Bouton rotatif et interrupteur

Tension de service	230 VAC, 50 Hz
Design	Berlin 3000
Fonction ECO (abaissement)	Non
Raccordement électrique	Bornes à visser
Classe d'efficacité énergétique	I
Couleur	blanc pur
Couleur Numéro RAL (similaire)	9010
Élément de sonde	Bimétal
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	6 (3) A
Réglage mécanique de la zone	Oui
Tension de commutation min.	230 VAC, 50 Hz
Montage/fixation	Montage apparent
État de surface	mat
Plage de réglage	5 ... 30 °C
Fonction de régulation Chauffage	Oui
Fonction de régulation Refroidissement	Oui
Comportement de régulation	2 points
Différentiel de commutation	Chauffage/refroidissement: 0,5 K (delta T max. 4 K/h)

Elément de commutation	Contact bimétal
Interrupteur marche/arrêt	Oui
Interrupteur chauffage/refroidissement	Non
Interrupteur Chauffage/Ventilation/Refroidissement	Non
Interrupteur ventilateur 3 vitesses	Oui
Interrupteur de chauffage d'appoint	Non
Interrupteur/lampe Abaissement nocturne	Non
Contact de commutation	Contact inverseur
contact de commutation sans potentiel	Non
Puissance de commutation	1380 W
Indice de protection	IP30
Classe de protection	II, suivant montage correspondant
Sécurité et CEM	selon norme DIN EN 60730
Échelle	Grad Celsius
Retour thermique	Oui
Température ambiante	0 ... 30 °C
Degré de pollution	2
Compilation	Appareil complet
Dimensions (L x H x P)	110 mm x 110,7 mm x 26 mm

