

Fiche technique RTBSB-001.401

Numéro d'article: MA013100

Régulateur de température ambiante, prêt à être branché, 5...30 °C, 230 VAC, 13 (4) A, câble de 1,5 m

Régulateur de température ambiante électromécanique pour radiateurs, cheminées de chauffage, chauffages électriques directs, chauffages en marbre, chauffages en pierre naturelle, etc. Les languettes de réglage situées sous le bouton permettent de limiter mécaniquement la plage de réglage de la température. La longueur du câble de raccordement est de 1,5 m. Avec fiche intermédiaire à contact de protection. Au choix, montage en saillie/mural (fixation à 4 trous sur boîte d'encastrement) ou avec plaque d'adaptation (fixation à 2 trous) pour suspension murale.



Nombre de sorties	1
Nombre de sorties chauffage	1
Nombre de sorties Refroidissement	0
Nombre de plages de réglage	1
Signal de sortie	commutant
Réglage extérieur	Oui
Utilisation	Drehknopf
Tension de service	230 VAC, 50 Hz
Design	Berlin 2000

consommation moyenne	0.1 W
Fonction ECO (abaissement)	Non
Raccordement électrique	Adaptateur de contact de protection
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	13 (4) A
Réglage mécanique de la zone	Oui
Medium	Air
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	Non
Comportement de régulation	2 points
Différentiel de commutation	1 K (delta T max. 4 K/h)

Élément de commutation	Contact bimétal
Interrupteur marche/arrêt	Non
Interrupteur chauffage/refroidissement	Non
Interrupteur de chauffage d'appoint	Non
Interrupteur/lampe Abaissement nocturne	Non
Contact de commutation	Contact d'ouverture
contact de commutation sans potentiel	Non
Puissance de commutation	3000 W
Indice de protection	IP30
Classe de protection	II, suivant montage correspondant
Sécurité et CEM	selon norme DIN EN 60730
Échelle	Merkziffernskala 1...6
Retour thermique	Oui
Température ambiante	0 ... 30 °C
Compilation	Appareil complet
Dimensions (L x H x P)	78,3 mm x 83,4 mm x 25,5 mm

