

Fiche technique HTRRBu110.117/21

Numéro d'article: MA600003

Régulateur de température ambiante avec horloge, en saillie

Régulateur de température ambiante électronique avec horloge pour la régulation des températures en fonction du temps dans les pièces fermées. Convient à tous les types de chauffage. Il peut être utilisé comme maître (régulateur pilote) pour abaisser la température d'autres régulateurs. Les régulateurs des séries FETR, FTR et RTBSB conviennent à cet effet comme esclaves (régulateurs satellites).



Début adaptatif de la période de chauffage	Oui
Nombre de sorties	2
Nombre de sorties chauffage	1
Nombre de sorties Refroidissement	0
Nombre de programmes de commutation	7
Nombre de plages de réglage	1
Affichage de la température réelle	Oui
Type d'affichage	LCD
Version du régulateur de température	Régulateur de température ambiante
Version montre	numérique

Signal de sortie	commutant
Réglage extérieur	Oui
Utilisation	Bouton rotatif et touches
Tension de service	230 VAC, 50 Hz
Design	Berlin 3000
Écran	Oui
Sortie ECO (abaissement)	230 VAC, 50 Hz
Raccordement électrique	Bornes à visser
Classe d'efficacité énergétique	I
Couleur	blanc pur
Couleur Numéro RAL (similaire)	9010
Élément de sonde	NTC interne
Réserve de marche	7 Jours
Temps de commutation le plus court	15 min
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	8 (2) A, 100 mA
Réglage mécanique de la zone	Oui
Medium	Air
Tension de commutation min.	230 VAC, 50 Hz

Avec récepteur	Non
Montage/fixation	Montage apparent
État de surface	mat
Fonction fête	Oui
Plage de réglage	5 ... 30 °C
Fonction de régulation Chauffage	Oui
Fonction de régulation Refroidissement	Non
Comportement de régulation	2 points
Différentiel de commutation	0,5 ... 1 K
Différentiel de commutation réglable	Non
Élément de commutation	Relais
Interrupteur chauffage/refroidissement	Non
Contact de commutation	Contact de fermeture
contact de commutation sans potentiel	Non
Puissance de commutation	1840 W (230 VAC) / 23 W (230 VAC)
Indice de protection	IP30
Classe de protection	II, suivant montage correspondant
Capteur externe	Non
Sécurité et CEM	selon norme DIN EN 60730
Échelle	Grad Celsius
Type de montre	Jour/semaine
Température ambiante	0 ... 30 °C

Fonction de protection des vannes	Oui
Type de câblage	autres
Régulation en fonction des conditions météorologiques	Non
Dimensions (L x H x P)	110 mm x 110,7 mm x 26 mm

