

## Fiche technique HTRRUt210.A00#55

Numéro d'article: UA120000

Régulateur de température ambiante avec échelle circulaire lumineuse, encastré, cache 55 x 55 mm, blanc pur, brillant

Ce régulateur de température ambiante a été spécialement conçu pour la régulation ou la surveillance des températures dans les bureaux, les pièces d'habitation et les hôtels et convient pour le raccordement direct de jusqu'à 10 entraînements de vannes (fermées sans courant) pour les chauffages à eau chaude. L'appareil est équipé de LED disposées en cercle qui indiquent la température de consigne actuelle et permet à l'utilisateur de régler la température souhaitée à l'aide de simples boutons-poussoirs haut/bas.



Section de raccordement	0,33 – 1,5 mm <sup>2</sup>
Nombre de sorties	1
Nombre de sorties chauffage	1
Nombre de sorties Refroidissement	0
Nombre de plages de réglage	1
Version du régulateur de température	Régulateur de température ambiante
Signal de sortie	commutant
Réglage extérieur	Oui
Utilisation	Touches sensibles

Tension de service	230 VAC, 50 Hz
Design	Berlin UP
Raccordement électrique	Bornes enfichables à visser
Régulation électronique	Oui
Classe d'efficacité énergétique	IV
Couleur	blanc pur
Couleur Numéro RAL (similaire)	9010
Élément de sonde	NTC interne
Réglage intérieur	Non
Température de stockage	-20 ... 70 °C
Humidité max. de l'air (non condensée)	95 % HR
Matériau du boîtier	Plastique PC
Température max. Tension de commutation	230 VAC, 50 Hz
Courant max. Courant de commutation	1 A
Medium	Air
Tension de commutation min.	230 VAC, 50 Hz
Montage/fixation	Mont. sous crépi (prise enc. prof. rec.)
État de surface	brillant
Marque d'homologation Approbation	CE
Plage de réglage	17 ... 26 °C
Fonction de régulation Chauffage	Oui
Fonction de régulation Refroidissement	Non

Comportement de régulation	PI PWM
Différentiel de commutation	0,5 K
Différentiel de commutation réglable	Non
Élément de commutation	Relais
Contact de commutation	Contact de fermeture
contact de commutation sans potentiel	Non
Puissance de commutation	250 W
Indice de protection	IP30
Classe de protection	II, suivant montage correspondant
Capteur externe	Non
Sécurité et CEM	selon norme DIN EN 60730
Échelle	Leuchtringskala
Température ambiante	0 ... 40 °C
Compilation	Appareil de base avec recouvrement
Dimensions (L x H x P)	71 mm x 71 mm x 41,3 mm



