

Fiche technique HTRRUu210.021#27/V2

Numéro d'article: UA060003

Régulateur de température ambiante/de sol avec horloge, encastré, cache 50 x 50 mm, blanc trafic/studion, brillant

Régulateur de température encastré universel pour la régulation de la température ambiante individuelle ou du sol en fonction du temps pour les chauffages électriques et à eau chaude (servomoteurs fermés sans courant). L'appareil peut être utilisé comme régulateur de température ambiante (au choix également avec une sonde d'ambiance externe en option), avec une sonde à distance en option également comme régulateur de température ambiante avec surveillance du sol ou comme régulateur de température du sol. Ce thermostat à horloge possède une horloge hebdomadaire avec des programmes réglables individuellement (réglage d'usine sur des cycles journaliers "normaux"). Manipulation très simple grâce à une commande intuitive, optimisation des coûts grâce à une régulation programmée sur les températures souhaitées. Écran graphique éclairé. Montage confortable grâce au câblage libre des bornes à vis enfichables.



Début adaptatif de la période de chauffage	Oui
Nombre de sorties	1
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	Écran graphique éclairé

Version du régulateur de température	Régulateur temp. amb. et plancher chauff.
Version montre	numérique
Signal de sortie	commutant
Réglage extérieur	Oui
Utilisation	Touches sensibles
Tension de service	230 VAC, 50 Hz
Design	Berlin UP
Écran	Oui
consommation moyenne	0.65 W
Raccordement électrique	Bornes enfichables à visser
Classe d'efficacité énergétique	I ou IV
Couleur	blanc trafic
Couleur Numéro RAL (similaire)	9016
Élément de sonde	NTC interne, NTC externe en option
Réserve de marche	5 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, PC, PMMA
Température max. Tension de commutation	230 VAC, 50 Hz
Courant max. Courant de commutation	10 (2) A
Medium	Air

Tension de commutation min.	230 VAC, 50 Hz
Montage/fixation	Mont. sous crépi (prise enc. prof. rec.)
État de surface	brillant
Fonction fête	Oui
Marque d'homologation Approbation	CE, VDE
Plage de réglage	5 ... 42 °C
Fonction de régulation Chauffage	Oui
Comportement de régulation	2 points ou PI-PWM
Différentiel de commutation	0,5 ... 1 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	2300 W
Indice de protection	IP30
Classe de protection	II, suivant montage correspondant
Capteur externe	Non
Sécurité et CEM	selon norme DIN EN 60730
Type de montre	Jour/semaine
Température ambiante	0 ... 35 °C
Fonction de protection des vannes	Oui
Dimensions (L x H x P)	71 mm x 71 mm x 46 mm

