


Module thermostat d'ambiance System 3000 avec raccord de capteur



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
	5395 00	1/5	114,34	02	4010337036128

Caractéristiques

- Commande de systèmes de chauffage électriques par le sol et des servomoteurs thermiques.
- Signal de sortie : Modulation de largeur d'impulsion (MLI) ou contrôle à deux points (on/off).
- Entrée pour le passage en mode refroidissement.
- Interrompt le processus de chauffage après 60 minutes (protection contre la surchauffe d'un appareil de chauffage).
- Possibilité de brancher un capteur à distance (accessoire).

Combinaison avec module rapporté de commande RF Multi 1x/2x pour KNX

- Actionneur de chauffage 1x
- Canal du capteur 1x ou 2x.
- Possibilité de commande locale du module System 3000.
- Possibilité de commande radio d'autres appareils pour KNX en tant que capteur.
- Mesure de la température.
- Sélection de la fonction du module pour le thermostat d'ambiance : commande de servomoteurs 230 V, mode chauffage, mode refroidissement, mode chauffage et refroidissement, commutation du mode chauffage et refroidissement par l'objet de communication ou l'entrée de poste secondaire. Régulateur MLI et 2 points, réglage de la valeur de consigne absolue et relative, commande en fonction des besoins de chaleur, y compris mise en cascade, fonction de protection de vanne. Surveillance cyclique de la température du sol, mode de service pour sortie de vanne, fonction de protection contre le gel (automatique ou par objet de communication), calibrage du capteur de température, fonction boost, compensation été et hiver. L'entrée de poste secondaire est utilisée pour commuter entre le mode chauffage et le mode refroidissement.

Caractéristiques techniques

Tension nominale:	230 V CA, 50/60 Hz
En attente:	0,1 à 0,5 W
Courant de commutation:	10 mA à 16 A
Puissance de raccordement:	max. 3600 W
Hauteur de montage recommandée:	1,50 m
Profondeur de montage:	24 mm

Montage: dans un boîtier selon DIN 49073

Température ambiante: -5°C à +45°C
