

Module thermostat d'ambiance 230 V~/10 A avec contact à fermeture, témoin lumineux et capteur pour chauffage électrique par le sol

Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
	2474 00	1		02	4010337104407

Caractéristiques

- Thermostat électronique pour la commande de chauffage électrique par le sol ou de systèmes pour tempérer le chauffage au sol.
- Régulation de la température du sol dans des locaux fermés.
- Disjoncteur manuel de la régulation de la température du sol.
- Terminal d'entrée pour l'activation de la température d'abaissement (ECO) via l'horloge centrale.
- Capteur de température externe (capteur externe).
- Fonction de protection contre le gel.
- Signal de sortie : Modulation de largeur d'impulsion (MLI) ou contrôle à deux points (on/off).
- Interruption du chauffage pendant 5 minutes après une heure de chauffage continu.
- La plage de réglage de la température ambiante peut être limitée par des bagues de réglage.

Caractéristiques techniques

Tension nominale:	230 V CA, 50 Hz
Courant de commutation:	max. 10 A
Puissance de raccordement	
- Charge résistive:	2300 W
En attente:	< 0,15 W
Longueur de câble	
- Entrées:	max. 100 m
Montage:	dans un boîtier selon DIN 49073
Température ambiante:	-5°C à +45°C
Capteur à distance	
- Conducteur de raccordement:	4 m
- prolongeable:	50 m max.
- prolongeable:	2 x 1,5 mm ²
Dimensions	
- Capteur:	Ø 7,8 H 20

Indications

- Poser le capteur dans un tube vide dans le plancher.
- Le câble d'alimentation du capteur externe est prolongeable à 50 m avec une ligne à 2 fils (2 x 1,5 mm²).

Etendue de la livraison

- Le capteur externe dans le capuchon en matière plastique est compris dans la livraison.
-