



Régulateur chauffage sol

EK285

Modèle

Différentiel statique	0,2°C
-----------------------	-------

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée	50/60 Hz
--------------------	----------

Puissance

Consommation d'énergie en courant de veille (solstandby)	1,5 W
Puissance dissipée totale sous IN	1,5 W
Puissance dissipée par la commande	0,5 W

Mesures

Température de consigne réduit	5 / 16°C
--------------------------------	----------

Alimentation

Tension d'alimentation	230V +10% / -15%
------------------------	------------------

Détection

Type de capteur	détecteur à distance
-----------------	----------------------

Dimensions

Profondeur produit installé	52 mm
-----------------------------	-------

Connexion

Type de contact	1 inverseur
-----------------	-------------

Configuration

Base de temps	5 / 21 mn
---------------	-----------

Équipement

Nombre de consignes	2
Type de thermostat	régulateur de plancher chauffant
Type de sonde	sonde séparée

Sécurité

Indice de protection IP	IP40
Température de consigne protection antigel dérogation	8 °C

Conditions d'utilisation

Température de stockage	-20 à 70 °C
-------------------------	-------------

Température

Limiteur de température de dalle	8 à 36 °C
Variation de température	5 à 16 K
Température extérieur d'arrêt du chauffage	8/16 °C

Identification

Classe Ecodesign	3
------------------	---