

Fiche technique du produit

Spécifications



Unica - thermostat pour plancher chauffant - 10A - Anthracite - méca seul

NU350354

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Unica
Type de produit ou équipement	Thermostat
Application	Sol
Présentation du produit	Mécanisme
Nuance de la couleur	Anthracite (RAL 7021)
Équipement fournis	10 kOhm capteur NTC avec 4m de câble

Complémentaires

Type de technologie	Électronique
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA +/- 10 % à 50 Hz
Charges admissibles	Résistive: 10 A cos phi 1 (2300 W)
Nombre de modules	2 modules
Type de commande	Contrôleur électronique
Fonctions disponibles	Avec réduction de la température
Capacité de serrage des bornes	<= 2 x 2,5 mm ² pour souple câble(s) <= 2 x 2,5 mm ² pour rigide câble(s)
Raccordement	Bornes à vis
État LED	1 LED (vert) présence de tension 1 LED (rouge) application chauffage
Marquage	Sortie L+N Capteur
Température programmable	Non
Plage de réglage de la température	5...45 °C
Précision de mesure	0,5°C
Matière	PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe Métal: bornes Plastique anti-UV: plaque centrale
Traitement de surface	Peint
Finition de la surface	Mat
Montage de l'appareil	Encastré
Mode de fixation	Clipsable
Hauteur de montage minimum	1,3 m
Profondeur	47 mm

Largeur	45 mm
Hauteur	45 mm
Profondeur d'encastrement	33 mm
Canal ciblé	Professionnel
Résistance aux agents chimiques	Résistant à l'alcool (70%) Résistant à l'alcool (96%) Résistant à l'acide lactique Résistant à l'ammonium quaternaire dilué Résistant au javellisant dilué Résistant à l'ammoniaque dilué Résistant à l'eau savonneuse Résistant au lave vitre Résistante au peroxyde d'hydrogène 10 volumes Résistant au hexane

Environnement

Degré de protection IP	IP20
Tenue aux chocs IK	IK01
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	5...45 °C
Température ambiante de stockage	-20...60 °C
Normes	EMC directive LV directive EN 607320-2-9

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	8,000 cm
Largeur de l'emballage 1	9,700 cm
Longueur de l'emballage 1	9,700 cm
Poids de l'emballage 1	155,000 g
Type d'emballage 2	S01
Nb produits dans l'emballage 2	4
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	15,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	824,000 g

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
-----------------	---------

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	En cours d'investigation

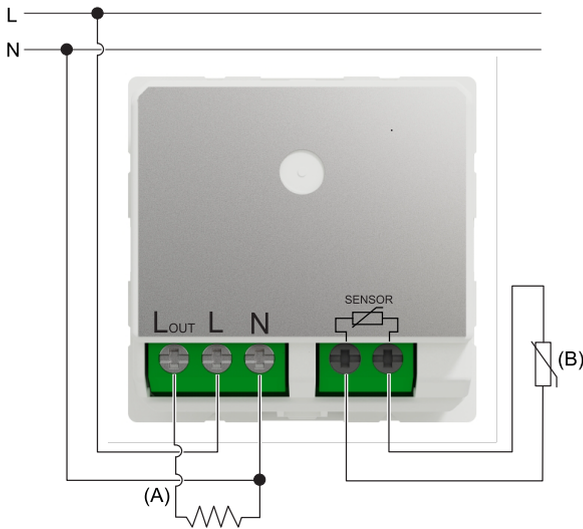
Use Again

Réemballer et réusiner

Reprise	No
---------	-----------

Technical Illustration

Wiring diagram



- (A) Floor heating cable
(B) Floor sensor

⚠ ⚠ DANGER

HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION OR ARC FLASH

The product must be installed and connected by a qualified electrician.
A qualified electrician must demonstrate an in-depth knowledge of:

- Construction of electrical installations in buildings in accordance with IEC 60364
- Additional safety standards, local connection rules, and building regulations
- Standardized tools and measuring equipment

Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.