

Fiche technique du produit

Spécifications



Unica - thermostat chauffage / climatisation - 8A - Blanc - méca seul

NU350118

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Unica
Type de produit ou équipement	Thermostat
Application	Pièce
Présentation du produit	Mécanisme
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)

Complémentaires

Type de technologie	Électronique
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA +/- 10 % à 50 Hz
Charges admissibles	Résistive: 8 A Inductive: 5 A cos phi 0,8
Type de protection	Surcharge thermique
Nombre de modules	2 modules
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)
Description des contacts	1 F/O
Raccordement	Bornes à vis
Etat LED	1 LED double couleur (rouge/bleu) application chauffage ou climatisation 1 LED (vert) présence de tension
Marquage	Sortie L+N
Température programmable	Non
Plage de réglage de la température	5...30 °C
Précision de mesure	0,5°C
Matière	PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe Métal: bornes Plastique anti-UV: plaque centrale
Traitement de surface	Non traité
Finition de la surface	Brillant
Montage de l'appareil	Encastré
Mode de fixation	Clipsable
Hauteur de montage minimum	1,5 m
Profondeur	47 mm
Largeur	45 mm

Hauteur	45 mm
Profondeur d'encastrement	33 mm
Poids du produit	0,083 kg
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...30 °C
Température ambiante de stockage	-20...60 °C
Normes	EMC directive EN 60730-2-9 LV directive

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	8,0 cm
Largeur de l'emballage 1	9,8 cm
Longueur de l'emballage 1	9,8 cm
Poids de l'emballage 1	101,0 g
Type d'emballage 2	S01
Nb produits dans l'emballage 2	4
Hauteur de l'emballage 2	15,0 cm
Largeur de l'emballage 2	15,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	621,0 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	Conforme aux exemptions
Numéro SCIP	82e49c31-89c6-4e66-aa6b-b259062780c9
Règlement RoHS chinois	Déclaration RoHS pour la Chine
Sans silicium	Non

Use Again

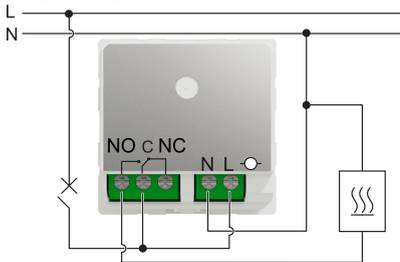
Réemballer et réusiner

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

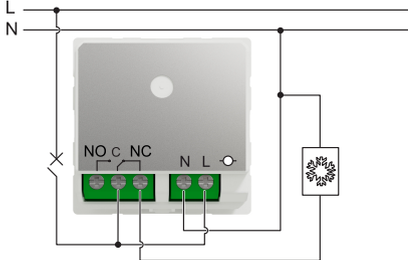
Technical Illustration

Wiring diagram

Wiring for Heating



Wiring for Cooling



⚠ ⚠ 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.

Image of product / Alternate images

Alternative



