

# 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
Courant d'interruption de charge	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 <sup>2</sup> pour flexible câble(s) <= 2 x 2,5 mm <sup>2</sup> pour rigide câble(s)
Composition et type de contacts	1 F/O
Raccordement - borniers	Bornes à vis
Etat LED	1 DEL double couleur (rouge/bleu) application chauffage ou climatisation 1 DEL (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	Affleurant
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 en fonctionnement	5...30 °C
Température de l'air ambiant de stockage	-20...60 °C
Normes	EMC directive EN 60730-2-9 Norme BT

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	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 (Kg)	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
----------	---------

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

 <b>Matières et Substances</b>	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
<a href="#">Directive RoHS UE</a>	Conforme aux dérogations
Numéro SCIP	82e49c31-89c6-4e66-aa6b-b259062780c9
Sans silicone	Non

## Use Again

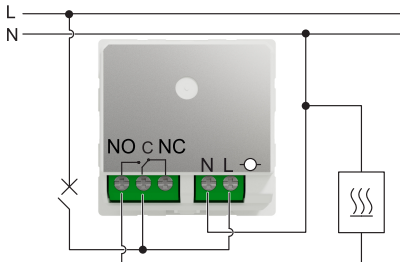
 <b>Réemballer et réuser</b>	
Reprise	Non
WEEE Label	 Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

## Technical Illustration

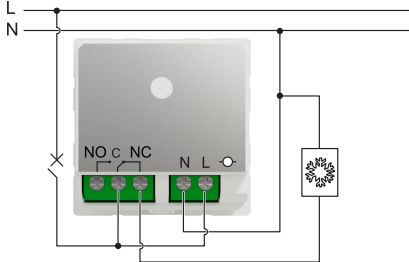
### Wiring diagram

---

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

---

