

Fiche technique du produit

Spécifications



Unica KNX - bouton-poussoir 2 boutons + led - avec support - Blanc

NU553018

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Unica
Type de produit ou équipement	Bouton-poussoir
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation
Type de bus	KNX
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Équipement fournis	Manuel utilisateur Support de fixation Lot de 10 symboles

Complémentaires

Compatibilité de gamme	KNX
Montage de l'appareil	Affleurant
Type de technologie	Électronique
Fonction disponible	Impulsions sur fronts avec télégrammes 2 octets Impulsions sur fronts déclenchent des télégrammes 1, 2, 4 ou 8 bits
Nombre de modules	2 modules
Nombre de touches	1
Support de transmission	Paire torsadée
Nombre de touches de FONCTION	2
Type de commande	Enjoliveur
Type de plaque	Crochet pour label
Mode opératoire	Système bus KNX
Signalisation locale	2 bleu DEL
Mode de fixation	Vis
Matière	Plastique brillant
Hauteur	74,6 mm
largeur	74,6 mm
Profondeur	37,5 mm
Profondeur d'encastrement	24 mm

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
------------------------	------

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	9,5 cm
--------------------------	--------

Longueur de l'emballage 1	9,5 cm
---------------------------	--------

Poids de l'emballage (Kg)	117,0 g
---------------------------	---------

Type d'emballage 2	S03
--------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 2	24
--------------------------------	----

Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm
--------------------------	---------

Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
--------------------------	---------

Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
---------------------------	---------

Poids de l'emballage 2	3,282 kg
------------------------	----------

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 >](#)

Empreinte environnementale

Profil environnemental du produit (PEP)

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé **Non**

Emballage sans plastique **Non**

[Directive RoHS UE](#) **Conforme aux dérogations**

Numéro SCIP **Acbb6e90-7e4f-457d-8a9d-c6e0f4ce54a5**

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Profil de circularité [Informations de fin de vie](#)

Reprise **Non**

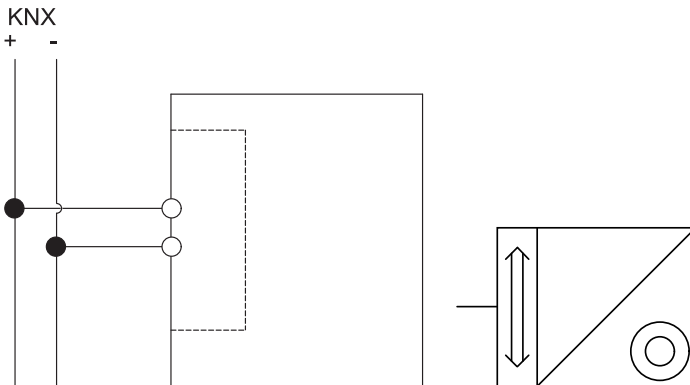
WEEE Label



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



⚠ ⚠ 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

