

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Unica KNX - bouton-poussoir 1 touche (2 poussoirs) - aluminium

MGU3.530.30

### Principales

Gamme de produit	Unica
Design	Unica KNX
Type de produit ou équipement	Bouton-poussoir
Présentation du produit	Mécanisme
Type de technologie	Électronique
Type de bus	KNX
Fonction interrupteur	Va-et-vient
Nombre de bascules	1
Application de l'appareil	Contrôle de l'éclairage
Nuance de la couleur	Aluminium

### Complémentaires

Courant nominal	10 A
[Ue] tension assignée d'emploi	24 V
Type de réseau	CC
Résistance d'isolement	> 5 MOhm à 500 V
Tenue diélectrique	2000 V
Actionneur	Bouton-poussoir
Nombre de modules	2 modules
Voyant lumineux	DEL, couleur : bleu, consommation de courant : 1 mA, augmentation de la température : 15 °C
Mode de raccordement	Bornes sans vis
Section de câble	0...2,5 mm <sup>2</sup> rigide câble 0...2,5 mm <sup>2</sup> flexible câble
Matière	Plastique
Finition de la surface	Vernis
Montage de l'appareil	Affleurant
Mode de fixation	Clipsable
Profondeur	38 mm
Profondeur d'encastrement	13 mm
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-5...45 °C

Clause de non-responsabilité: Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs. Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs.

---

<b>Normes</b>	Directive CEM Directive BT EN 60669-1
---------------	---

## Environnement

---

<b>Degré de protection IP</b>	IP20
-------------------------------	------

---

<b>Caractéristique d'environnement</b>	Liquide de nettoyage pour vitres Alcool Décolorant Savon liquide Pétrole Acétone Huile Résistant aux UV
--	--

## Emballage

---

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
---------------------------	-----

---

<b>Nombre d'unité par paquet</b>	1
----------------------------------	---

---

<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	8 cm
---------------------------------	------

---

<b>Largeur de l'emballage 1</b>	9,5 cm
---------------------------------	--------

---

<b>Longueur de l'emballage 1</b>	9,5 cm
----------------------------------	--------

---

<b>Poids de l'emballage (Kg)</b>	93 g
----------------------------------	------

---

<b>Type d'emballage 2</b>	S03
---------------------------	-----

---

<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	24
---------------------------------------	----

---

<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	30 cm
---------------------------------	-------

---

<b>Largeur de l'emballage 2</b>	30 cm
---------------------------------	-------

---

<b>Longueur de l'emballage 2</b>	40 cm
----------------------------------	-------

---

<b>Poids de l'emballage 2</b>	2,64 kg
-------------------------------	---------

## Garantie contractuelle

---

<b>Garantie (en mois)</b>	18
---------------------------	----



## 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

[Profil environnemental du Produit](#)

## Use Better



### Matières et Substances

Directive UE RoHS

[Conforme Par Exemption](#)

## Use Longer



### Prolongation de vie

Réparation

Non

## Use Again



### Réemballer et réuser

Profil de circularité

[Pas d'opérations particulières de recyclage requises](#)

Label DEEE

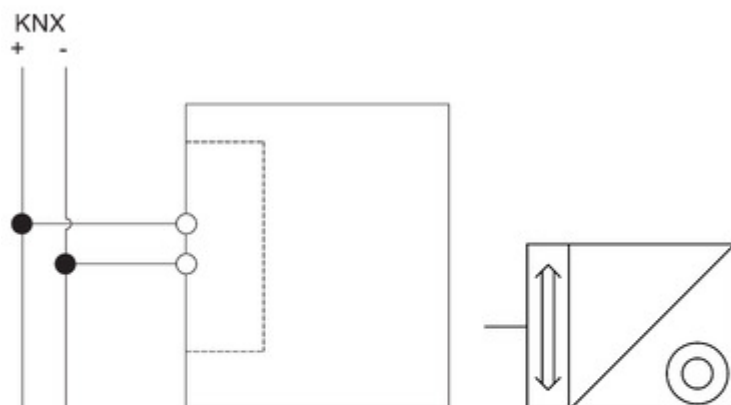


Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

## 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.**