

Fiche technique du produit

Spécifications



Unica - sonnette + voyant indicateur chambre hôtel - Blanc - méca + support

NU577718

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Unica
Type de produit ou équipement	Bouton-poussoir + indicateur
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA à 50...60 Hz
Nombre de modules	2 modules
Mode de fixation	Vis ou griffes
Nuance de la couleur	Blanc
Couleur	Blanc

Complémentaires

Couleur du bloc lumineux	Blanc
Type de lampe	LED
Raccordement	Bornes à vis
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)
Matière	PC: couvercle de mécanisme PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe Plastique anti-UV: interrupteur pour volets-roulants CuZn37: bornes PBT (polybutylene terephthalate) GF30: tirette PC (polycarbonate) GF10 FR: support de fixation
Normes	EN 62094-1 CE
Règlement Européen	2014/35/EU - directive basse tension
Température de l'air ambiant en fonctionnement	5...45 °C
Température ambiante de stockage	-5...50 °C
Profondeur d'encastrement	21 mm
Profondeur	31 mm
Largeur	74,5 mm
Hauteur	74,5 mm
Poids du produit	0,068 kg

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

Tenue aux chocs (IK)	IK03
----------------------	------

Degré de protection (IP)	IP2xC
--------------------------	-------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
--------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 1	1
--------------------------------	---

Hauteur de l'emballage 1	3,500 cm
--------------------------	----------

Largeur de l'emballage 1	7,500 cm
--------------------------	----------

Longueur de l'emballage 1	7,500 cm
---------------------------	----------

Poids de l'emballage 1	68,000 g
------------------------	----------

Type d'emballage 2	S02
--------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 2	10
--------------------------------	----

Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
--------------------------	-----------

Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
--------------------------	-----------

Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
---------------------------	-----------

Poids de l'emballage 2	1,082 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 >](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme
Numéro SCIP	547edf7f-4b97-45b9-807f-3d9861a75c63
Règlementation REACH	Déclaration REACH
Règlement RoHS chinois	Déclaration RoHS pour la Chine

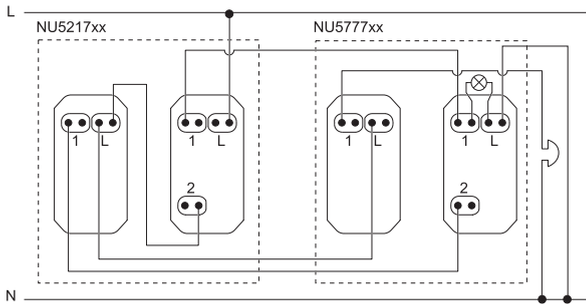
Use Again

Réemballer et réusiner

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

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.