

# 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 principale	Blanc

### Complémentaires

Couleur du bloc lumineux	Blanc
Type de lampe	DEL
Raccordement - borniers	Bornes à vis
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)
Matière	PC: couvercle de mécanisme PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe Plastique anti-UV: enjoliveur interrupteur 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 de l'air ambiant 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

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique.

---

<b>Résistance aux agents chimiques</b>	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

---

<b>Tenue aux chocs IK</b>	IK03
<b>Degré de protection IP</b>	IP2xC

---

## Emballage

---

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nombre d'unité par paquet</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	3,500 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	7,500 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	7,500 cm
<b>Poids de l'emballage (Kg)</b>	68,000 g
<b>Type d'emballage 2</b>	S02
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	10
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	15,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	30,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	40,000 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	1,082 kg

---

## Garantie contractuelle

---

<b>Garantie</b>	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

 <b>Matières et Substances</b>	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
<a href="#">Directive RoHS UE</a>	Conforme
Numéro SCIP	547edf7f-4b97-45b9-807f-3d9861a75c63
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>

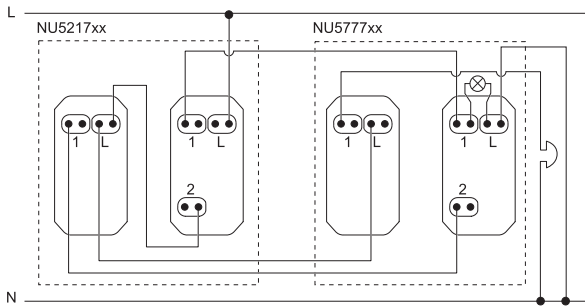
### Use Again

 <b>Réemballer et réusiner</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

---



**⚠ ⚠ 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.**