

Fiche technique du produit

Spécifications



Reconditionné - Wisier Unica - bouton poussoir - 10A - zigbee - blanc - méca seul

NU353718WW

 Cette option circulaire permet d'éviter 1.253 kg de CO₂ par rapport au produit standard

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Marque du produit	Schneider Electric
Gamme	Unica
Type de numéro	NH3537
Type de produit ou équipement	Interrupteur connecté
Accessoires associés	Wisier hub génération 2
Nom Mobile App	Wisier Home

Complémentaires

Présentation du produit	Mécanisme
Type de technologie	Électronique
Nombre de touches	1
Commande	Bouton-poussoir
Type de charge	Lampe à incandescence: 2200 W pour 230 V CA Lampe halogène: 2000 W pour 230 V CA Lampe à LED: 200 W pour 230 V CA Moteur (monophasé): 1000 VA pour 230 V CA Lampes halogène TBT: 1050 VA pour 12 V CA Lampes halogène TBT: 500 VA pour 12 V CA Lampe fluorescente compacte: 200 W pour 230 V CA
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA 50 Hz
Courant assigné d'emploi	10 A
Consommation en veille	Max. 0,4 W
Calibre du fusible à associer	16 A
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Finition de la surface	Brillant
Nombre de modules	2 modules
Nombre de touches de FONCTION	1
Signalisation locale	Programmable: 1 LED (vert/rouge)
Fonction de signalisation	Positionneur Voyant allumé quand la sortie est actionnée Indication de la programmation
Nombre de sorties	1

Type de commande	Commande à distance par bouton-poussoir auxiliaire Contrôle à distance App Wiser Contrôle local variateur d'ambiance
Nom du logiciel	App Wiser: gestion du générateur d'impulsions App Wiser: mettre à niveau le firmware App Wiser: définir l'état des LED App Wiser: fonction aléatoire App Wiser: fonction astro App Wiser: commutation en semaine App Wiser: programmer l'heure de commutation App Wiser: activer le mode minuterie / temps de dépassement App Wiser: gestion des paramètres de déclenchement App Wiser: activer le préavis d'extinction
Nombre d'appareils connectés maxi	Zigbee: 15 (appareil intelligent)
Type de réseau de communication	Sans fil (2,4 GHz), 2,5 mW at 50 m
Configuration requise	Wiser Home Touch Wiser Home control Wiser Home Touch App Wiser
Auxiliaires connectés	Nombre illimité de boutons-poussoirs, distance : 50 m
Équipement fournis	Manuel utilisateur
Configuration du câblage	Avec neutre
Raccordement	Borne à vis
Nombre de connecteurs libres	2
Capacité de serrage des bornes	1,5...2,5 mm ² pour rigide câble(s) 1,5...2,5 mm ² pour multibrin torsadé rigide câble(s)
Forme de la tête de vis	Pozidriv N° 1 et combi
Couple de serrage	0,5 N.m
Matière	PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe Métal: bornes Plastique anti-UV: plaque centrale
Support de montage	Mural
Montage de l'appareil	Affleurant
Mode de fixation	Par vis
Type d'installation	Installation en intérieur
Type d'emballage	Carton
Profondeur d'encastrement	29 mm
Profondeur	41 mm
largeur	45 mm
Hauteur	45 mm
Poids du produit	0,045 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

Température ambiante de fonctionnement	5...40 °C
---	-----------

Température ambiante de stockage	5...40 °C
Degré de protection IP	IP20 IP21 avec marquage sur parties visibles
Tenue aux chocs IK	IK04
Normes	EN 60669-2-1 EN 60730-2-7 EN 301-489-17 EN 300-328
Règlement Européen	2014/35/EU - directive basse tension 2014/30/EU - compatibilité électromagnétique
Certifications du produit	NF FIMKO EAC VDE CE SEMKO NEMKO

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	7,900 cm
Largeur de l'emballage 1	9,600 cm
Longueur de l'emballage 1	9,600 cm
Poids de l'emballage 1	103,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	9
Hauteur de l'emballage 2	15 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	1,180 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

CO2 évité par unité (en kg) 1.253

Use Better

Matières et Substances

[Directive UE RoHS](#)

Conforme aux exemptions

Numéro SCIP

51645430-ab03-4d5b-9ca4-cf8bc05b4a81

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

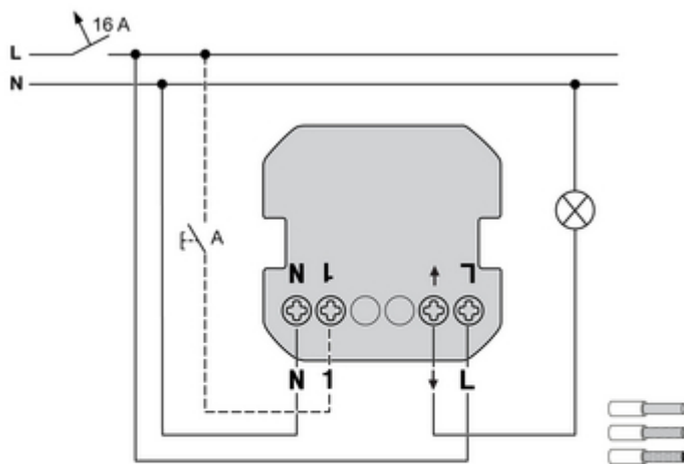
DEEE



Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

Technical Illustration

Wiring diagram



A - Mechanical push-button (optional)

⚠ ⚠ 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.