

Fiche technique du produit

Spécifications



Wisier Unica - interrupteur centralisé sans fil 2 ou 4 BP - Blanc

NU557118W

Statut commercial: Commercialisé

Principales

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

Complémentaires

Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation
Type de technologie	Électronique
Nombre de touches	2
Commande	Bouton-poussoir
[Ue] tension assignée d'emploi	3 V CC 2,4 GHz
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Finition de la surface	Brillant
Nombre de modules	2 modules
Nombre de touches de FONCTION	1 2
Signalisation locale	1 DEL par canal 1 (vert/rouge)mise en service :
Fonction de signalisation	Mise en service
Nombre de sorties	1 télécommande 2 télécommande
Type de commande	Bouton-poussoir adaptation du dispositif de câblage bouton-poussoir
Nom du logiciel	App Wisier: configuration de dispositif
Temporisation	Sans temporisation
Nombre d'appareils connectés maxi	10 Zigbee 3.0: free (0-50 °C)
Type de technologie	Zigbee 0-50 °C
Type de réseau de communication	Sans fil, 2,5 mW (2,4 GHz) à < 50 m
Configuration requise	Android 5.1 ou supérieur Wisier Home control
Auxiliaires connectés	Jusqu'à 11 appareils sans fil, distance : < 50 m
Marquage	-
Équipement inclus	Ruban adhésif

Matière	PC (polycarbonate) GF10 FR: LED
Support de montage	Plaque arrière
Montage de l'appareil	Montage direct
Mode de fixation	Par 2 vis
Type d'installation	Intérieure
Quantité du lot	Lot de 1
Type d'emballage	Boîte
Profondeur d'encastrement	0 mm
Profondeur	12 mm
Largeur	74,5 mm
Hauteur	74,5 mm
Poids du produit	0,025 kg
Résistance aux agents chimiques	Résistant à l'alcool (70%)

Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	-5...45 °C
Température ambiante de stockage	-5...45 °C
Degré de protection IP	IP20 0-50 °C
Humidité relative	5...95 % 0-50 °C
Tenue aux chocs (IK)	IK03
Caractéristique d'environnement	Utilisation en intérieur
Protection et problèmes environnementaux	Sans plomb
Règlement Européen	2014/35/EU - directive basse tension
Certifications du produit	CE

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	7,7 cm
Largeur de l'emballage 1	9,5 cm
Longueur de l'emballage 1	9,5 cm
Poids de l'emballage 1	88 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	36
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	3,666 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

Communication
environnementale

[Profil environnemental du
Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton
recyclé

Oui

Emballage sans plastique

Non

Directive UE RoHS

Conforme aux exemptions

Numéro SCIP

3bef8803-6c82-4ace-93a1-7a231b8c0928

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

Règlement RoHS chinois

[Déclaration RoHS pour la
Chine](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire

[Informations de fin de vie](#)

Batterie amovible

User replaceable

Reprise

No

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

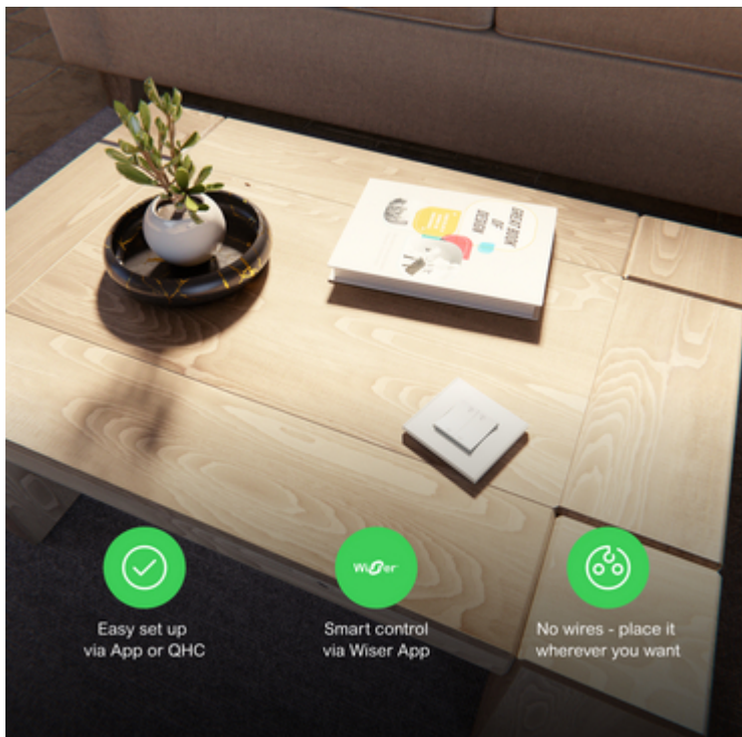


Image of product / Alternate images

Alternative

