NU557118W

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





Principales

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

Complémentaires

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 Wiser: 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 Wiser Home control
Auxiliaires connectés	Jusqu'à 11 appareils sans fil, distance : < 50 m
Marquage	-
Equipement 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

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère.
Le présent document ne peut être l'aptitude ou la fabilité de ces produits pour des applications unisiateur spécifiques et n'est pas describériné à seu réglisée pour déterminer l'application ou utilisation spécifique.
Le présent document ne peut être l'application de régliser sous soprier responsabilité, l'analyse de n'isnanse de niques complète et appriert et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique.
Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Hauteur	74,5 mm
Poids du produit	0,025 kg
Résistance aux agents chimiques	Résistant à l'alcool (70%)

Environnement

Température ambiante de fonctionnement	-545 °C
Température ambiante de stockage	-545 °C
Degré de protection IP	IP20 0-50 °C
Humidité relative	595 % 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

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Sans mercure	Oui
Sustainable packaging	Yes
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	☑ Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	☑ Informations De Fin De Vie