

# Fiche produit

## Caractéristiques

NU557154W

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



### 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

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	Anthracite (RAL 7021)
Finition de la surface	Mat
Traitements de surface	Peint
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	-
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

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 peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateurs spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'évaluation de risques complets et appropriés, et évaluer et tester les produits dans le contexte de leur 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.

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

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	 <a href="#">Déclaration REACh</a>
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Mercury free	Oui
Sustainable packaging	Yes
Régulation RoHS Chine	 <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
RoHS exemption information	 <a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	 <a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	 <a href="#">Informations De Fin De Vie</a>