



Principales

Marque du produit	Schneider Electric
Gamme	Odace
Type de produit ou équipement	Interrupteur + prise de courant
Accessoires associés	Wiser hub generation 2
Nom Mobile App	Wiser Home
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation Mécanisme avec support de fixation en plastique
Type de prise	Prise de courant simple
Nombre de prises d'alimentation	1
Configuration des pôles de la prise	1P+T
Norme de prise	CEE 7/5
Couleur	Blanc

Complémentaires

Montage de l'appareil	Encastré Mural
Courant assigné d'emploi	16 A
Type de charge	Lampe à LED 125 µF 100 W 230 V CA Lampe à incandescence 2000 W 230 V CA Lampe halogène basse tension avec transformateur ferromagnétique 1500 VA Lampe halogène basse tension avec transformateur électronique 2000 VA Résistive 3680 W Capacitif 6 AX Inductive 16 A cos phi = 0,6 Moteur 1600 VA 7 A
Nombre de prises d'alimentation	1 connecté
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA 50 Hz
Consommation en veille	Max. 0,4 W
Type de dispositif de protection	Disjoncteur miniature (MCB) 16 A max
Type de protection	Protection surchauffe Protection contre les surcharges
Fonction disponible	Marche/arrêt commutation permanente
Type de réseau de communication	Sans fil Zigbee, 10 mW (2405...2480 MHz) à < 50 m
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Finition de la surface	Brillant
Traitement de surface	Non traité
Degré de protection (IP)	IP20
Signalisation locale	DEL (vert/rouge/orange)
Fonction de signalisation	Statut
Voyant lumineux	Voyant ON blanc
Type de commande	Bouton sans fil sans pile fonction interrupteur marche/arrêt
Nombre d'appareils connectés maxi	2 sans fil: point à point (appairage)
Marquage	L+N Symbole terre
Équipement inclus	Interrupteur
Configuration du câblage	3 fils
Raccordement	Bornes sans vis

Capacité de serrage des bornes	2 x 2,5 mm ²
Couple de serrage	1,2 N.m
Matière	Thermoplastique
Mode de fixation	Par vis
Type d'installation	Intérieure Installation en intérieur
Quantité du lot	1 kit
Profondeur d'encastrement	31,55 mm
Profondeur	44 mm
Largeur	85 mm
Hauteur	85 mm
Profondeur en saillie	12 mm
Poids du produit	0,15 kg
Règlement Européen	2006/95/CE - directive basse tension 2009/125/EC - ecodesign
Certifications du produit	Zigbee 3.0
Segment de marché	Résidentiel
Canal ciblé	Professionnel




Environnement

Température ambiante de fonctionnement	5...40 °C
Température ambiante de stockage	-5...50 °C
Tenue aux chocs (IK)	IK02
Normes	EN 62321 : 2008 EN 60669-2-5 EN 301 489-17 EN 300-328 EN/IEC 63000:2018 EN 62479 (2010)

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	9,6 cm
Largeur de l'emballage 1	9,7 cm
Longueur de l'emballage 1	19,3 cm
Poids de l'emballage 1	400 g
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	27
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	40 cm
Longueur de l'emballage 2	60 cm
Poids de l'emballage 2	11,56 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	108
Hauteur de l'emballage 3	75 cm
Largeur de l'emballage 3	60 cm
Longueur de l'emballage 3	80 cm
Poids de l'emballage 3	54,74 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	 Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme  Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
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

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------
