



Principales

Marque du produit	Schneider Electric
Gamme	Odace
Type de produit ou équipement	Interrupteur sans fil

Complémentaires

Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation et enjoliveur
Type de technologie	Électronique
Nombre de bascules	2
Actionneur	Bascule
Type de charge	Lampe à incandescence : 2200 W pour 230 V CA Lampe halogène : 2000 W pour 230 V CA Lampe à DEL : 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	3 V CC 2,4 GHz
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Finition de la surface	Mat
Traitement de surface	Non traité
Nombre de touches de FONCTION	4
Signalisation locale	Mise en service : 1 DEL (ambre/vert/rouge)
Fonction de signalisation	Mise en service
Nom du logiciel	Wiser App :contrôle à distance
Nombre d'appareils connectés max	Zigbee : 10 (appareil intelligent)
Type de technologie	Zigbee
Type de réseau de communication	Sans fil (2,4 GHz), 2,5 mW à < 50 m
Auxiliaires connectés	Jusqu'à 11 appareils sans fil, distance : < 50 m
Matière	Plastique anti-UV : enjoliveur PC (polycarbonate) GF10 FR : support de fixation
Support de montage	Plaque arrière
Montage de l'appareil	Montage direct
Mode de fixation	Clipsable
Type d'installation	Installation en intérieur
Quantité par lot	1 pièce
Type d'emballage	Carton
Profondeur	12 Mm

Largeur	73,9 Mm
Hauteur	73,9 Mm
Poids Net	0,01 Kg
Résistance aux agents chimiques	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 à l'hexane

Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	5...40 °C
Température ambiante pour le stockage	5...40 °C
Degré de protection IP	IP20 intérieur
Humidité relative	5...95 % 0-50 °C
Tenue aux chocs IK	IK02
Caractéristique d'environnement	Utilisation en intérieur
Protection et problèmes environnementaux	Sans plomb
Certifications du produit	CE
Degré de protection IP	IP20

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	5,200 Cm
Largeur de l'emballage 1	9,000 Cm
Longueur de l'emballage 1	9,000 Cm
Poids de l'emballage (Kg)	75,900 G
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	60
Hauteur de l'emballage 2	30,000 Cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 Cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 Cm
Poids de l'emballage 2	5,078 Kg

Durabilité de l'offre

Empreinte carbone du cycle de vie total	3 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la fabrication	2.650735911195925
Empreinte carbone de la fabrication	3 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la distribution	0.007618528051215828
Empreinte carbone de la distribution	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de l'installation	0.024176212928938692
Empreinte carbone de l'installation	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'usage	0
Empreinte carbone de la phase d'usage	0 kg CO2 eq.
Sans mercure	Oui
Sustainable packaging	Non
Information sur les exemptions RoHS	 Oui
Empreinte carbone de la fin de vie	0.17200488159228947
Empreinte carbone de la fin de vie	0.2 kg CO2 eq.
Profil environnemental du produit (PEP)	 Profil Environnemental Du Produit
Empreinte carbone du cycle de vie total	3
Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé	30 %
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non

Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations Déclaration RoHS UE
Régulation REACH	Déclaration REACH
Numéro SCIP	B75bf129-09f5-4aab-9e86-8589bba92783
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Batterie amovible	Remplaçable par utilisateur
Reprise	Oui
WEEE Label	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Garantie contractuelle

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

Product Life Status : **Commercialisé**