



Principales

Marque du produit	Schneider Electric
Gamme	Odace
Type de numéro	NH3516
Type de produit ou équipement	Variateur + interrupteur

Complémentaires

Accessoires associés	Wiser hub génération 2
Nom Mobile App	Wiser Home
Présentation du produit	Produit complet
Application	Éclairage
Montage de l'appareil	Encastré Intégré
Mode de fixation	Ruban adhésif Par 2 vis
Type de variateur	Universel
Commande du variateur	Type poussoir rotatif Télécommande par bouton-poussoir
Type de charge	Lampe à incandescence: 200 W à 230 V 50 Hz CA (mode RC LED) Lampe halogène 12 V CA avec transformateur électronique standard: 150 W à 230 V 50 Hz CA (produit Wiser) Lampe à LED: 100 W à 230 V 50 Hz CA (réseau câblé ou sans fil)
Fonctions disponibles	Contrôle de l'éclairage
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA 50 Hz
Consommation en veille	Max. 0,4 W
Calibre du fusible à associer	16 A
Type de protection	1 fusible externe
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Finition de la surface	Polie
Traitement de surface	Polie
Nombre de touches de FONCTION	1
Signalisation locale	DEL 2 (ambre/vert/rouge)état puissance Marche/Arrêt :
Fonction de signalisation	État puissance Marche/Arrêt
Nombre total de brins	2
Voyant lumineux	LED blanc
Type de commande	1 bouton poussoir éclairage éclairage
Nombre de voies	1 voie
Plage de réglage de temporisation	1 s...24 h (réseau câblé ou sans fil)
Utilisation de l'interrupteur	Éclairage
Nombre d'appareils connectés maxi	2 Zigbee 3.0:
Type de technologie	Zigbee à 25 °C
Type de réseau de communication	Sans fil à 10...50 m

Auxiliaires connectés	Nombre illimité de boutons-poussoirs, distance : 10...50 m
Équipement inclus	Manuel d'installation
Configuration du câblage	Type 2 fils sans neutre
Raccordement	Bornes à vis
Capacité de serrage des bornes	1,5...2,5 mm ² pour tressé souple câble(s)
Forme de la tête de vis	Pozidriv N°1
Matériau	Thermoplastique: bouton-poussoir
Support de montage	Boîtier mural Mural
Entraxe de fixation	60 mm
Type d'installation	Intérieure
Quantité par lot	1 kit carton
Profondeur d'encastrement	26 mm
Profondeur	12 mm
Largeur	84 mm
Hauteur	84 mm
Poids du produit	0,1 kg

Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...40 °C
Température ambiante de stockage	0...50 °C
Degré de protection IP	IP20
Tenue aux chocs (IK)	IK02
Protection et problèmes environnementaux	Sans plomb
Normes	EN 62479 radio EN/CEI 60669-2-4 CEM EN 301 489-17 appareillage 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
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