## S520513

# Connected dimmer, Odace, Wiser, rotary, white





## **Principales**

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

## Complémentaires

Complementance	
Accessoires associés	Wiser hub génération 1 Wiser hub génération 2
Nom Mobile App	Wiser Home
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation
Application	Éclairage
Montage de l'appareil	Encastré
Mode de fixation	Par vis
Type de variateur	Universel
Commande du variateur	Type poussoir rotatif
Type de charge	Lampe à incandescence: 14200 W à 230 V CA Lampe halogène: 14150 W à 230 V CA Lampes halogène TBT: 14150 VA à 12 V CA (transformateur à bobine) Lampe à LED: 7100 VA à 230 V CA (mode RC LED) Lampe à LED: 720 VA à 230 V CA (mode RL LED) Lampes halogène TBT: 14150 VA à 12 V CA (transformateur électronique)
[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	Protection contre les courts-circuits Protection automatique contre la surcharge Protection surchauffe
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Finition de la surface	Brillant
Signalisation locale	DEL 1 (vert/rouge)indication de la programmation :
Nombre de sorties	1
Type de commande	Contrôle local commande de la variation +/- Contrôle local reconnaisance automatique de la charge raccordée Commande à distance par bouton-poussoir auxiliaire fonction interrupteur marche/arrêt Commande à distance par bouton-poussoir auxiliaire commande de la variation +/- Contrôle à distance App Wiser fonction interrupteur marche/arrêt Contrôle à distance App Wiser commande de la variation +/- Contrôle local fonction interrupteur marche/arrêt Contrôle local distance App Wiser programmation de l'appareil Contrôle local démarreur progressif

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.

App Wiser: contrôle de la plage de variation App Wiser: contrôle de dépassement
App Wiser: programmer l'heure de commutation
App Wiser: activer le mode minuterie
App Wiser: gestion du mode de variation  App Wiser: activer la fonction de luminosité / fonction mémoire
App Wiser: activer la fortction de luminosite / fortction memoire  App Wiser: activer le mode minuterie / temps de dépassement
App Wiser: mettre à niveau le firmware
App Wiser: contrôle de charge
App Wiser: définir l'état des LED
App Wiser: gestion des paramètres de déclenchement App Wiser: commutation en semaine
App Wiser: commutation en semaine App Wiser: fonction astro
App Wiser: fonction aléatoire
App Wiser: activer la fonction allumage progressif
App Wiser: activer la fonction extinction progressive
App Wiser: démarrage de la minuterie de l'escalier (avec / sans préavis)  1 s24 h (dépassement)
15 Bluetooth: (appareil intelligent)
10 Bluetooth: (produit Wiser)
10 Bluetooth: (commutation entre appareils couplés)
Sans fil Zigbee, 2,5 mW (2,4 GHz) à < 50 m
Android 5.1 ou supérieur App Wiser
Apple iOS 10.3 ou supérieur App Wiser Bluetooth 4.1 ou supérieur Bluetooth
Wiser Home Touch Wiser Home control
Nombre illimité de boutons-poussoirs, distance : 50 m
Obturateur
Manuel utilisateur
Borne à vis
2
1,52,5 mm² pour rigide câble(s) 1,52,5 mm² pour multibrin torsadé rigide câble(s)
Pozidriv N° 1 et combi
0,5 N.m
PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe
Métal: bornes
Thermoplastique: plaque centrale  Mural
Installation en intérieur
1 carton
27 mm
49 mm
71 mm
71 mm
0,063 kg
Résistant à l'alcool (70%)
Résistant à l'alcool (96%)
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 au hexane

## Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	540 °C
Température ambiante de stockage	540 °C
Degré de protection IP	IP20 IP21 avec marquage sur parties visibles
Normes	EN 60669-2-1 EN 300-328 EN 60730-2-7 EN 301-489-17
Règlement Européen	2014/30/EU - compatibilité electromagnétique 2014/35/EU - directive basse tension
Certifications du produit	EAC[RETURN]VDE[RETURN]SEMKO[RETURN]FIMKO[RETURN]NEMKO[RETURN]NF[F

## Emballage

Гуре d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	7,8 cm
argeur de l'emballage 1	9,5 cm
ongueur de l'emballage 1	9,5 cm
Poids de l'emballage 1	131,0 g
	-,

## 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	<b>d</b> Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	☑ Informations De Fin De Vie
DEEE	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.