

Fiche produit Caractéristiques

NU351518

Wiser Unica - variateur poussoir - 2 fils - Bluetooth - blanc - méca seul





Principales

Timolpaioo	
Compatibilité de gamme	Wiser
Marque du produit	Schneider Electric
Gamme	Unica
Numéro type	NH3515
Fonction produit	Variateur

Complémentaires

Complémentaires	
Présentation du produit	Mécanisme
Type de variateur	Universel
Commande du variateur	Type de poussoir
Accessoires associés	À compléter avec support de fixation À compléter avec le support Unica
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 surchauffe Protection automatique contre la surcharge
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Finition de la surface	Brillant
Nombre de modules	2 modules
Nombre de touches de FONCTION	2
Signalisation locale	LED 1 (vert/rouge)programmable:
Fonction de signalisation	Positionneur Indication de la programmation Voyant allumé quand la sortie est actionnée
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 à distance App Wiser programmation de l'appareil

Le présent document comprend des descriptions générales eufou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère.
Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude un a fabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à réptitude ou talisation spécifique.
Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'application ou utilisation spécifique, apparairent à paparairent à chaque utilisatieur ou infégrateur de réaliser, nos proporaisellisé, l'analyse de riques complete et appropriée, d'évaluer et testre les produits dans le point société sons fillas société sans lesquelles elle détient une participation, ne peut étre tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Contrôle local démarreur progressif

Nom du logiciel	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 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 on semante
	App Wiser: fonction aléatoire
	App Wiser: activer la fonction allumage progressif App Wiser: activer la fonction extinction progressive
	App Wiser: éclairage constant
	App Wiser: démarrage de la minuterie de l'escalier (avec / sans préavis)
Plage de réglage de temporisation	1 s24 h (dépassement)
Nombre d'appareils connectés maxi	<15 Bluetooth: (appareil intelligent) <10 Bluetooth: (produit Wiser)
	<10 Bluetooth: (produit wiser) <10 Bluetooth: (commutation entre appareils couplés)
Type de réseau de communication	Sans fil, 2,5 mW (2,4 GHz)
Configuration requise	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
Auxiliaires connectés	Nombre illimité de boutons-poussoirs, distance : 50 m
Équipement fournis	Manuel utilisateur
Configuration du câblage	Sans neutre
Raccordement	Bornes à vis
Nombre de connecteurs libres	2
Capacité de serrage des bornes	1,52,5 mm² pour rigide câble(s) 1,52,5 mm² pour multibrin torsadé rigide câble(s)
Forme de la tête de vis	Pozidriv N° 1 et combi
Couple de serrage	0,5 N.m
Matière	PC (polycarbonate) GF10 FR: boitier Métal: bornes Plastique anti-UV: plaque centrale
Support de montage	Armoire
Montage de l'appareil	Encastré
Mode de fixation	Par vis
Type d'installation	
<u></u>	Installation en intérieur
Quantité du lot	1 carton
Profondeur d'encastrement	29 mm
Profondeur .	41 mm
Largeur	45 mm
Hauteur	45 mm
Poids du produit	0,11 kg
Environnement	
Température de fonctionnement	540 °C
Température ambiante pour le stockage	540 °C
	IP20
Degré de protection IP	IP20 IP21 avec marquage sur parties visibles
Tenue aux choc IK	IK04
Caractéristique d'environnement	Décolorant
	Résistant aux UV
	Pétrole Alcool
	Huile
	Acétone

Normes	EN 60669-2-1 EN 301-489-17 EN 300-328 EN 60730-2-7	
Directives	2014/35/EU - directive basse tension 2014/30/EU - compatibilité electromagnétique	
Certifications du produit	CE EAC NEMKO SEMKO NF FIMKO VDE	

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	
Information sur les exemptions RoHS	₫ Oui	
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine	
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.	

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois