

Fiche produit

Caractéristiques

NU353720W

Wiser Unica - bouton poussoir - 10A - zigbee - blanc antimicrob - méca seul



Principales

Marque du produit	Schneider Electric
Gamme	Unica
Type de numéro	NH3537
Type de produit ou équipement	Interrupteur connecté
Accessoires associés	Wiser hub generation 1 Wiser hub generation 2
Mobile App name	Wiser Home

Complémentaires

Présentation du produit	Mécanisme
Type de technologie	Électronique
Nombre de touches	1
Commande	Bouton-poussoir
Type de charge	Lampe à incandescence: 2200 W pour 230 V CA Lampe halogène: 2000 W pour 230 V CA Lampe à LED: 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	230 V CA 50 Hz
Courant assigné d'emploi	10 A
Consommation en veille	Max. 0,4 W
Calibre du fusible à associer	16 A
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Finition de la surface	Brillant
Traitement de surface	Antibactérien
Nombre de modules	2 modules
Nombre de touches de FONCTION	1
Signalisation locale	DEL 1 (vert/rouge)programmable :
Fonction de signalisation	Voyant allumé quand la sortie est actionnée Indication de la programmation Positionneur
Nombre de sorties	1
Type de commande	Commande à distance par bouton-poussoir auxiliaire Contrôle à distance App Wiser Contrôle local variateur d'ambiance

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 utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer 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 associées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Nom du logiciel	App Wiser: gestion du générateur d'impulsions App Wiser: mettre à niveau le firmware App Wiser: définir l'état des LED App Wiser: fonction aléatoire App Wiser: fonction astro App Wiser: commutation en semaine App Wiser: programmer l'heure de commutation App Wiser: activer le mode minuterie / temps de dépassement App Wiser: gestion des paramètres de déclenchement App Wiser: activer le préavis d'extinction
Nombre d'appareils connectés maxi	15 Zigbee: (appareil intelligent)
Type de réseau de communication	Sans fil, 2,5 mW (2,4 GHz) à < 50 m
Configuration requise	Wiser Home Touch Wiser Home control Wiser Home Touch App Wiser
Auxiliaires connectés	Nombre illimité de boutons-poussoirs, distance : 50 m
Équipement inclus	Manuel utilisateur
Configuration du câblage	Avec neutre
Raccordement	Borne à vis
Nombre de connecteurs libres	2
Capacité de serrage des bornes	1,5...2,5 mm ² pour rigide câble(s) 1,5...2,5 mm ² pour multibrin torsadé rigide câble(s)
Forme de la tête de vis	Pozidriv N° 1 et combi
Couple de serrage	0,5 N.m
Matériau	PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe Métal: bornes Plastique anti-UV: plaque centrale
Support de montage	Mural
Montage de l'appareil	Encastré
Mode de fixation	Par vis
Type d'installation	Installation en intérieur
Type d'emballage	Carton
Profondeur d'encastrement	29 mm
Profondeur	41 mm
Largeur	45 mm
Hauteur	45 mm
Poids du produit	0,048 kg
Résistance aux agents chimiques	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 Résistant au peroxyde d'hydrogène 10 volumes Résistant au hexane

Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	5...40 °C
Température ambiante de stockage	5...40 °C
Degré de protection IP	IP20 IP21 avec marquage sur parties visibles
Tenue aux chocs (IK)	IK04
Normes	EN 301-489-17 EN 60730-2-7 EN 300-328 EN 60669-2-1
Règlement Européen	2014/35/EU - directive basse tension 2014/30/EU - compatibilité électromagnétique
Certifications du produit	EAC NEMKO VDE SEMKO CE FIMKO NF

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	7,7 cm
Largeur de l'emballage 1	9,5 cm
Longueur de l'emballage 1	9,5 cm
Poids de l'emballage 1	127,0 g
Type d'emballage 2	S01
Nb produits dans l'emballage 2	4
Hauteur de l'emballage 2	15,0 cm
Largeur de l'emballage 2	15,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	712,0 g

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
----------	---------