

## NU351530W | Schneider Electric



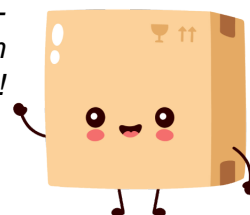
**Variateur universel Unica Wiser  
Schneider - Poussoir - Zigbee -  
45x45mm - Aluminium**

Réf NU351530W

**37.43€<sup>TTC\*</sup>**

Voir le produit : <https://www.domomat.com/57668-variateur-universel-unica-wiser-schneider-poussoir-zigbee-45x45mm-aluminium-schneider-electric-nu351530w.html>

*Le produit Variateur universel Unica Wiser Schneider - Poussoir - Zigbee - 45x45mm -  
Aluminium  
est en vente chez Domomat !*





## Principales

Compatibilité de gamme	Wiser
Marque du produit	Schneider Electric
Gamme	Unica
Numéro type	NH3515
Type de produit ou équipement	Variateur

## 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	Incandescent lamp: 14...200 W at 230 V AC Halogen lamp: 14...150 W at 230 V AC LV halogen lamps: 14...150 VA at 12 V AC (wound transformer) LED lamp: 7...100 VA at 230 V AC (RC LED mode) LED lamp: 7...20 VA at 230 V AC (RL LED mode) LV halogen lamps: 14...150 VA at 12 V AC (electronic transformer)
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V AC 50 Hz
Consommation en veille	Max. 0,4 W
Calibre du fusible à associer	16 A
Type de protection	Protection automatique contre la surcharge Protection surchauffe Protection contre les courts-circuits
Couleur	Aluminium
Finition de la surface	Satiné
Nombre de modules	2 modules
Nombre de touches de FONCTION	2
Signalisation locale	Programmable: 1 LED (green/red)
Fonction de signalisation	Positionneur Indication de la programmation Voyant allumé quand la sortie est actionnée
Nombre de sorties	1
Type de commande	Local control dimming up/down control Local control automatic load detection Remote control by auxiliary push-button on/off switching Remote control by auxiliary push-button dimming up/down control Remote control Wiser App on/off switching Remote control Wiser App dimming up/down control Local control on/off switching Remote control Wiser App device programming Local control soft start

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 application ou utilisation spécifique.  
 Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Nom du logiciel	Wiser App: dimming range control Wiser App: overtravel control Wiser App: program the switching time Wiser App: enable timer mode Wiser App: management of the dimming mode Wiser App: enable switch-on brightness/memory function Wiser App: enable timer mode/overtravel time Wiser App: upgrade device firmware Wiser App: load control Wiser App: define LED status Wiser App: management of trigger settings Wiser App: weekday switching Wiser App: astro function Wiser App: random function Wiser App: enable wake-up function Wiser App: light control Wiser App: enable fall-asleep function Wiser App: starting staircase timer (with/without warning)
Plage de réglage de temporisation	1 s...24 h (overtravel)
Nombre d'appareils connectés maxi	<15 Zigbee: (appareil intelligent) <10 (produit Wiser) <10 (commutation entre appareils couplés)
Type de réseau de communication	Wireless (2.4 GHz), 2.5 mW
Configuration requise	Wiser Home Touch App Wiser Wiser Home Touch Wiser Home control Bluetooth Wiser Home Touch Wiser Home control
Auxiliaires connectés	Unlimited number of push-buttons, distance : 50 m
Équipement inclus	Manuel utilisateur
Configuration du câblage	Sans neutre
Raccordement	Bornes à vis
Nombre de connecteurs libres	2
Capacité de serrage des bornes	1.5...2.5 mm <sup>2</sup> for solid cable(s) 1.5...2.5 mm <sup>2</sup> for solid stranded cable(s)
Forme de la tête de vis	Pozidriv N° 1 et combi
Couple de serrage	0,5 N.m
Matériau	PC (polycarbonate) GF10 FR: casing Metal: terminals Thermoplastic ABS-UV stabilised: central plate
Support de montage	Armoire
Montage de l'appareil	Encastré
Mode de fixation	Par vis
Type d'installation	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
Résistance aux agents chimiques	Resistant to alcohol (70 %) Resistant to alcohol (96 %) Resistant to A-Lactic Acid Resistant to diluted quaternary ammonium Resistant to diluted bleach Resistant to diluted ammonia Resistant to soapy water Resistant to crystal cleaner Resistant to hydrogen peroxide 10 volumes Resistant to hexane

## Environnement

Température ambiante de fonctionnement	5...40 °C
Température ambiante de stockage	5...40 °C
Degré de protection IP	IP20 IP21 with marking on visual parts
Tenue aux chocs (IK)	IK04
Caractéristique d'environnement	Décolorant Alcool Pétrole Ammoniaque Savon liquide Acétone Liquide de nettoyage pour vitres Résistant aux UV Huile
Normes	EN 300-328 EN 60730-2-7 EN 60669-2-1 EN 301-489-17
Règlement européen	2014/35/EU - directive basse tension 2014/30/EU - compatibilité électromagnétique
Certifications du produit	VDE FIMKO NF EAC SEMKO CE NEMKO

## Garantie contractuelle

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