

# Wiser Unica - bouton poussoir - 10A - zigbee - anthracite - méca seul

NU353754W

Statut commercial: Commercialisé

## **Principales**

Marque du produit	Schneider Electric
Gamme	Unica
Type de numéro	NH3537
Type de produit ou équipement	Interrupteur connecté
Accessoires associés	Wiser hub génération 2
Nom Mobile App	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 Lampes 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	Anthracite (RAL 7021)	
Finition de la surface	Mat	
Traitement de surface	Peint	
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	

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	
Equipement inclus	Manuel utilisateur	
Configuration du câblage	Avec neutre	
Raccordement	Borne 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: enveloppe	
	Métal: bornes	
Support de montage	Métal: bornes	
Support de montage  Montage de l'appareil	Métal: bornes Plastique anti-UV: plaque centrale	
	Métal: bornes Plastique anti-UV: plaque centrale  Mural	
Montage de l'appareil	Métal: bornes Plastique anti-UV: plaque centrale  Mural  Encastré	
Montage de l'appareil  Mode de fixation	Métal: bornes Plastique anti-UV: plaque centrale  Mural  Encastré  Par vis	
Montage de l'appareil  Mode de fixation  Type d'installation	Métal: bornes Plastique anti-UV: plaque centrale  Mural  Encastré  Par vis  Installation en intérieur	
Montage de l'appareil  Mode de fixation  Type d'installation  Type d'emballage	Métal: bornes Plastique anti-UV: plaque centrale  Mural  Encastré  Par vis  Installation en intérieur  Carton	
Montage de l'appareil  Mode de fixation  Type d'installation  Type d'emballage  Profondeur d'encastrement	Métal: bornes Plastique anti-UV: plaque centrale  Mural  Encastré  Par vis  Installation en intérieur  Carton  29 mm	
Montage de l'appareil  Mode de fixation  Type d'installation  Type d'emballage  Profondeur d'encastrement  Profondeur	Métal: bornes Plastique anti-UV: plaque centrale  Mural  Encastré  Par vis  Installation en intérieur  Carton  29 mm  41 mm	
Montage de l'appareil  Mode de fixation  Type d'installation  Type d'emballage  Profondeur d'encastrement  Profondeur  Largeur	Métal: bornes Plastique anti-UV: plaque centrale  Mural  Encastré  Par vis Installation en intérieur  Carton  29 mm  41 mm  45 mm	
Montage de l'appareil  Mode de fixation  Type d'installation  Type d'emballage  Profondeur d'encastrement  Profondeur  Largeur  Hauteur	Métal: bornes Plastique anti-UV: plaque centrale  Mural  Encastré  Par vis Installation en intérieur  Carton  29 mm  41 mm  45 mm  0,048 kg	
Montage de l'appareil  Mode de fixation  Type d'installation  Type d'emballage  Profondeur d'encastrement  Profondeur  Largeur  Hauteur  Poids du produit	Métal: bornes Plastique anti-UV: plaque centrale  Mural  Encastré  Par vis Installation en intérieur  Carton  29 mm  41 mm  45 mm  0,048 kg  Résistant à l'alcool (70%)	
Montage de l'appareil  Mode de fixation  Type d'installation  Type d'emballage  Profondeur d'encastrement  Profondeur  Largeur  Hauteur  Poids du produit	Métal: bornes Plastique anti-UV: plaque centrale  Mural  Encastré  Par vis Installation en intérieur  Carton  29 mm  41 mm  45 mm  0,048 kg	
Montage de l'appareil  Mode de fixation  Type d'installation  Type d'emballage  Profondeur d'encastrement  Profondeur  Largeur  Hauteur  Poids du produit	Métal: bornes Plastique anti-UV: plaque centrale  Mural  Encastré  Par vis Installation en intérieur  Carton  29 mm  41 mm  45 mm  0,048 kg  Résistant à l'alcool (70%) Résistant à l'alcool (96%)	
Montage de l'appareil  Mode de fixation  Type d'installation  Type d'emballage  Profondeur d'encastrement  Profondeur  Largeur  Hauteur  Poids du produit	Métal: bornes Plastique anti-UV: plaque centrale  Mural  Encastré  Par vis  Installation en intérieur  Carton  29 mm  41 mm  45 mm  0,048 kg  Résistant à l'alcool (70%) Résistant à l'alcool (96%) Résistant à l'alcoil (96%) Résistant à l'acide lactique	
Montage de l'appareil  Mode de fixation  Type d'installation  Type d'emballage  Profondeur d'encastrement  Profondeur  Largeur  Hauteur  Poids du produit	Métal: bornes Plastique anti-UV: plaque centrale  Mural  Encastré  Par vis  Installation en intérieur  Carton  29 mm  41 mm  45 mm  0,048 kg  Résistant à l'alcool (70%) Résistant à l'alcool (96%) Résistant à l'acide lactique Résistant à l'armmonium quaternaire dilué	
Montage de l'appareil  Mode de fixation  Type d'installation  Type d'emballage  Profondeur d'encastrement  Profondeur  Largeur  Hauteur  Poids du produit	Métal: bornes Plastique anti-UV: plaque centrale  Mural  Encastré  Par vis  Installation en intérieur  Carton  29 mm  41 mm  45 mm  45 mm  0,048 kg  Résistant à l'alcool (70%) Résistant à l'alcool (96%) Résistant à l'alcool (96%) Résistant à l'armmonium quaternaire dilué Résistant au javellisant dilué	
Montage de l'appareil  Mode de fixation  Type d'installation  Type d'emballage  Profondeur d'encastrement  Profondeur  Largeur  Hauteur  Poids du produit	Métal: bornes Plastique anti-UV: plaque centrale  Mural  Encastré  Par vis  Installation en intérieur  Carton  29 mm  41 mm  45 mm  45 mm  0,048 kg  Résistant à l'alcool (70%) Résistant à l'alcool (96%) Résistant à l'alcool (96%) Résistant à l'acide lactique Résistant à l'acide lactique Résistant à l'ammonium quaternaire dilué Résistant à l'ammonium quaternaire dilué Résistant à l'ammonium quaternaire dilué Résistant à l'acus avonneuse Résistant à l'eau savonneuse Résistant au lave vitre	
Montage de l'appareil  Mode de fixation  Type d'installation  Type d'emballage  Profondeur d'encastrement  Profondeur  Largeur  Hauteur  Poids du produit	Métal: bornes Plastique anti-UV: plaque centrale  Mural  Encastré  Par vis  Installation en intérieur  Carton  29 mm  41 mm  45 mm  0,048 kg  Résistant à l'alcool (70%) Résistant à l'alcool (96%) Résistant à l'acide lactique Résistant à l'ammonium quaternaire dilué Résistant à l'ammoniaque dilué Résistant a lave vitre Résistant au lave vitre Résistante au peroxyde d'hydrogène 10 volumes	
Montage de l'appareil  Mode de fixation  Type d'installation  Type d'emballage  Profondeur d'encastrement  Profondeur  Largeur  Hauteur  Poids du produit	Métal: bornes Plastique anti-UV: plaque centrale  Mural  Encastré  Par vis  Installation en intérieur  Carton  29 mm  41 mm  45 mm  45 mm  0,048 kg  Résistant à l'alcool (70%) Résistant à l'alcool (96%) Résistant à l'alcool (96%) Résistant à l'acide lactique Résistant à l'acide lactique Résistant à l'ammonium quaternaire dilué Résistant à l'ammonium quaternaire dilué Résistant à l'ammonium quaternaire dilué Résistant à l'acus avonneuse Résistant à l'eau savonneuse Résistant au lave vitre	

## **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

Tenue aux chocs (IK)	IK04
Normes	EN 301-489-17
	EN 300-328
	EN 60669-2-1
	EN 60730-2-7
Règlement Européen	2014/30/EU - compatibilité electromagnétique
	2014/35/EU - directive basse tension
Certifications du produit	EAC
	NF
	FIMKO
	NEMKO
	CE
	SEMKO
	VDE

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	7,9 cm
Largeur de l'emballage 1	9,6 cm
Longueur de l'emballage 1	9,6 cm
Poids de l'emballage 1	125,0 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	9
Hauteur de l'emballage 2	15,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	1,45 kg

## **Garantie contractuelle**

Garantie 18 mois

## **Environmental Data**

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

#### Environmental Data expliquées >

Communication environnementale	Profil environnemental du Produit

### **Use Better**

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Numéro SCIP	8038aaa2-1f5a-41c8-85f0-1fd526ff28a9
Règlementation REACh	Déclaration REACh
Règlement RoHS chinois	Déclaration RoHS pour la Chine

## **Use Again**

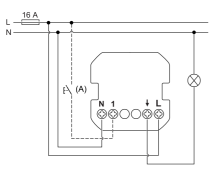
○ Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	Informations de fin de vie
Reprise	No

## Fiche technique du produit

#### NU353754W

**Technical Illustration** 

### Wiring diagram



#### (A) Mechanical push-button (optional)

## A A DANGER

HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION OR ARC FLASH

The product must be installed and connected by a qualified electrician. A qualified electrician must demonstrate an in-depth knowledge of:

- Construction of electrical installations in buildings in accordance with IEC 60364
   Additional safety standards, local connection rules, and building regulations
   Standardized tools and measuring equipment

Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.

# Fiche technique du produit

## NU353754W

Offer Marketing Illustration

**Product benefits / Features** 

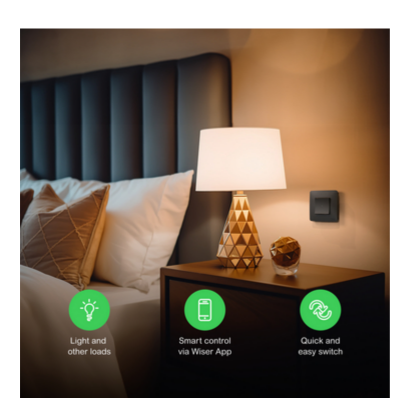


Image of product / Alternate images

**Alternative** 













## NU353754W

