

Fiche technique du produit

Spécifications



Unica - module diffusion sonore bluetooth - commande + alim - 2 mod - Anthracite

NU360154

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Unica
Type de produit ou équipement	Récepteur audio
Présentation du produit	Mécanisme

Complémentaires

Montage de l'appareil	Affleurant
Mode de fixation	Vis Griffes
Composition de l'appareil	1 récepteur audio 1 source auxiliaire
Type de réseau de communication	Bluetooth (10 m)
Type de connecteur	Connecteur (3,5 mm), 62 Ohm
Nuance de la couleur	Anthracite (RAL 7021)
[Ue] tension assignée d'emploi	Récepteur audio: 15/16 V CC Alimentation: 265 V CA 47...63 Hz
Consommation électrique	4,5...100 mA avec Bluetooth 4,5...75 mA avec jack
Puissance consommée maximale en W	12 W pour alimentation
Tension d'entrée	100 mVrms avec jack
Tension de sortie	15 V CC alimentation:
Courant de sortie	800 mA alimentation
Puissance de sortie nominale	0 W 2,5 W 5 W 1,5 W
Séparation canaux gauche/droite	58 dB
Bande passante	45...20000 Hz
Rapport signal-bruit	84 dB
Numéro d'identification Bluetooth	0...9999
Fréquence de transmission	2,4 GHz
Transmetteur de puissance RF	7 dBm
Raccordement - borniers	Bornes à vis
Matière	ABS (acrylonitrile butadiène styrène): plaque centrale
Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...40 °C

Température de l'air ambiant de stockage	0...60 °C
Hauteur	45,2 mm
largeur	44,75 mm
Profondeur	42,15 mm
Profondeur d'encastrement	33,45 mm
Poids du produit	0,24 kg

Environnement

Degré de protection IP	IP20
Tenue aux chocs IK	IK01

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	5,500 cm
Largeur de l'emballage 1	10,500 cm
Longueur de l'emballage 1	14,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	223,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	30
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	7,132 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 >](#)

Use Better

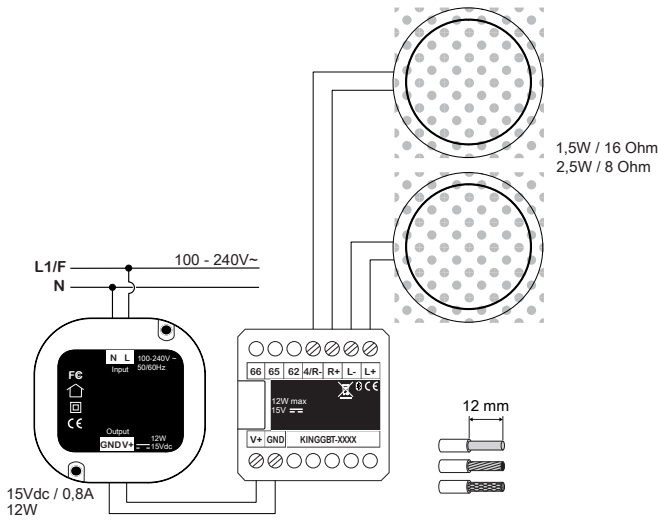
 Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conforme
Numéro SCIP	A33aefe8-7028-420e-b57c-7953e6e1ba8e
Régulation REACH	Déclaration REACH

Use Again

 Réemballer et réuser	
Reprise	Non
WEEE Label	 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.

Technical Illustration

Wiring diagram



⚠ ⚠ 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.

Image of product / Alternate images

Alternative

