

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Unica - module diffusion sonore bluetooth - commande + alim - 2 mod - Blanc

NU360118

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

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

### Complémentaires

Montage de l'appareil	Encastré
Mode de fixation	Griffes Vis
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	Blanc (RAL 9003)
[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 1,5 W 2,5 W 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	Bornes à vis
Matière	ABS (acrylonitrile butadiène styrène): plaque centrale
Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...40 °C

Température ambiante 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
Nb produits dans l'emballage 1	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 1	226,000 g
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	67
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	40,000 cm
Longueur de l'emballage 2	60,000 cm
Poids de l'emballage 2	15,954 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	<b>Non</b>
Emballage sans plastique	<b>Non</b>
<a href="#">Directive UE RoHS</a>	<b>Conforme</b>
Numéro SCIP	<b>A33aefe8-7028-420e-b57c-7953e6e1ba8e</b>
Règlementation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Règlement RoHS chinois	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a>

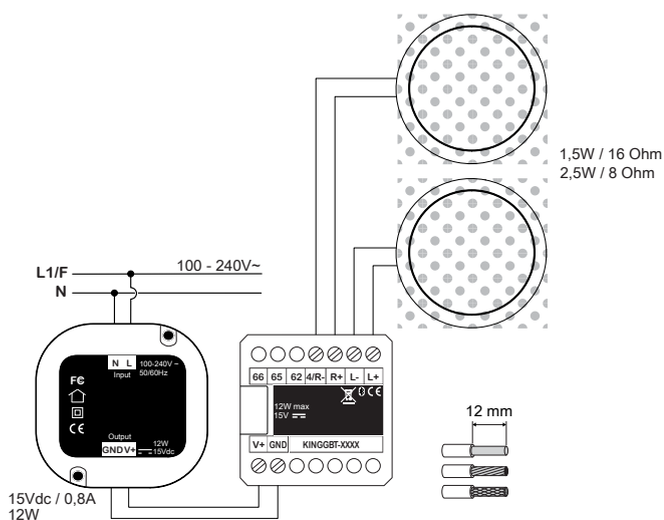
### Use Again

#### **Réemballer et réusiner**

Reprise	<b>No</b>
---------	-----------

## 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

---

