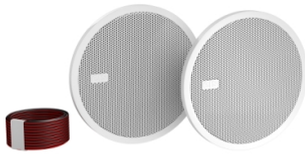


# Fiche technique du produit

Spécifications



## Unica - enceintes pour diffusion sonore bluetooth - Blanc

NU3488

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Gamme                         | Unica         |
| Type de produit ou équipement | Haut-parleurs |
| Présentation du produit       | Mécanisme     |

### Complémentaires

|                                   |                          |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Montage de l'appareil             | Faux plafond<br>Encastré |
| Mode de fixation                  | Trou                     |
| Impédance d'entrée                | 8 Ohm                    |
| Composition de l'appareil         | 2 haut-parleur 2,5"      |
| Type de réseau de communication   | Câblé (5 m)              |
| Nuance de la couleur              | Blanc (RAL 9003)         |
| Puissance consommée maximale en W | 5 W                      |
| puissance de sortie nominale      | 3 W                      |
| Bande passante                    | 170...12000 Hz           |
| Rapport signal-bruit              | 86 dB                    |
| Nombre de câbles                  | 2 câble(s)               |
| Rigidité du câble                 | Souple                   |
| Matière                           | Plastique                |
| Quantité du lot                   | 2 pièces                 |
| Diamètre                          | Externe: 95 mm           |
| Hauteur                           | 66 mm                    |
| Largeur                           | 66 mm                    |
| Profondeur                        | 28 mm                    |
| Profondeur d'encastrement         | 23 mm                    |
| Poids du produit                  | 0,5 kg                   |

### Environnement

|  |              |
|--|--------------|
| Degré de protection (IP)                 | IP20         |
| Tenue aux chocs (IK)                     | IK01         |
| Protection et problèmes environnementaux | Sans plomb   |
| Caractéristique d'environnement          | Halogen free |

## 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       | 12,000 cm |
| Longueur de l'emballage 1      | 22,000 cm |
| Poids de l'emballage 1         | 411,000 g |
| Type d'emballage 2             | S02       |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 4         |
| Hauteur de l'emballage 2       | 15,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2       | 30,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2      | 40,000 cm |
| Poids de l'emballage 2         | 1,946 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>                                     |
| Directive UE RoHS             | <b>Conforme aux exemptions</b>                 |
| Numéro SCIP                   | <b>B31441a6-36ab-4f40-8c6b-7b842594fbde</b>    |
| Règlementation REACH          | <a href="#">Déclaration REACH</a>              |
| Règlement RoHS chinois        | <a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a> |

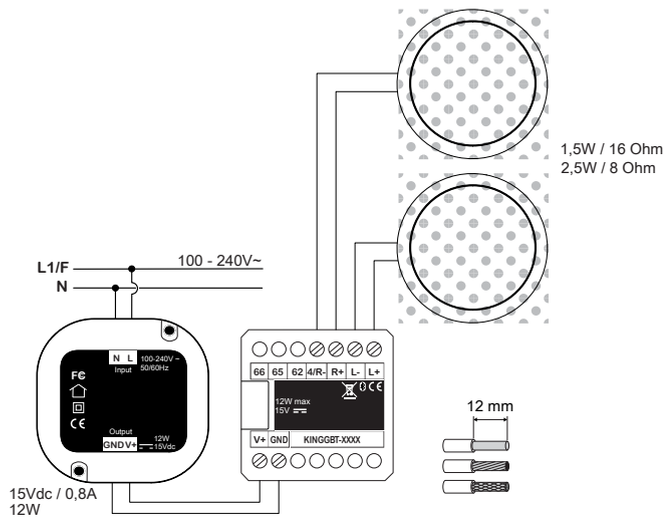
### Use Again

#### **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.