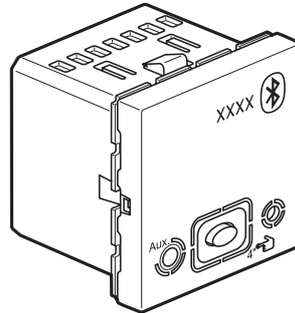


## Diffusion sonore 1 zone module bluetooth



### 1. USAGE

Système permettant de recevoir en bluetooth ou par entrée Jack une source musicale d'un smartphone ou tout autre périphérique bluetooth et de le transmettre en filaire sur un haut parleur 4/8 ou 16 Ω.

Sortie stéréo ou mono.

Stéréo 2 X 1 W

Compatibles haut-parleurs : 1 W / 16 Ω  
1,5 W / 8 Ω  
2,5 W / 4 Ω

Alimentation : 15 V=

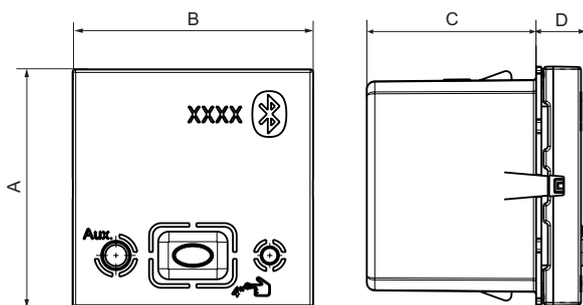
Consommation : 4,5 mA minimum  
100 mA maximum

Distance maximum : Bluetooth (A2DP) : 10 m

Equipé d'une entrée auxiliaire (jack Ø 3,5 mm) pour branchement d'un MP3 sans bluetooth.

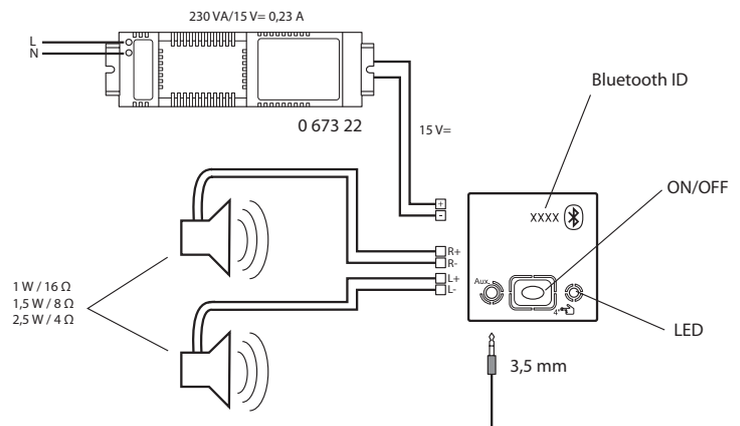
Possibilité d'utiliser une application de type TuneIn Radio pour écouter toutes les radios Internet directement via son smartphone connecté au récepteur Bluetooth ; L'application est disponible sous Android et iOS.

### 2. COTES D'ENCOMBREMENT (mm)



Références	A	B	C	D
0787 45	45	45	31,7	9,4

### 3. CABLAGE



### 5. RACCORDEMENT

Type de tournevis	Plat (3 mm)
Type de borne	Cage
Capacité des bornes d'alimentation (en mm <sup>2</sup> )	Mini : 1 Maxi : 2,5
Section des fils haut-parleur (en mm <sup>2</sup> )	Mini : 1 Maxi : 2,5

## Diffusion sonore 1 zone module bluetooth

### 6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### ■ 6.1 Caractéristiques mécaniques

Essais aux chocs : IK 04

Pénétration de corps solides / liquides : IP 20

#### ■ 6.2 Caractéristiques matières

Socle : Polycarbonate RAL 7016

Touches : Silicone RAL 7038

#### ■ 6.3 Caractéristiques électriques

Autoextinguibilité :

+ 850° C / 30 s pour les pièces isolantes maintenant en place les parties sous tension.

+ 650° C / 30 s pour les autres pièces en matières isolantes.

#### ■ 6.4 Caractéristiques climatiques

Températures de stockage : - 25°C à + 70°C

Températures d'utilisation : +5°C à + 45°C

### 7. APPAIRAGE

#### Bluetooth ID :

Chaque module est identifié par un code (xxxx) ; ce numéro permet à chaque utilisateur de distinguer différents modules qui peuvent co-exister dans une même installation.

#### Leds pour signalisation :

- Led bleue clignotante : attente pour connection avec le mode bluetooth

- Led bleue fixe : module connecté au dispositif bluetooth

- Led rouge : connection externe

#### Opération :

- Appuyer pendant 4 secondes : position ON

- Led bleue clignotante : 1 minute pour se connecter

- Pour s'appairer, sélectionner le mode bluetooth sur votre smartphone, tablette, PC, etc...

- Choisir le code identifiant (KINGBT-xxxx) et le valider

- Sélectionner votre programme musical, le volume, fonctions play, pause...

- Une fois la connection établie la led bleue devient fixe.

### 7. CONFORMITES ET AGREMENTS

ETSI-EN 300328 v1.8.1:2012

ETSI-EN 301489-1 v1.9.2:2011

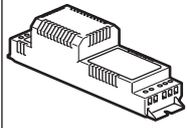
ETSI-EN 301489-17 v2.2.1:2012

EN-61000-6-1:2007

EN-61000-6-3:2007

IEC 60950

### 8. ACCESSOIRES

	Désignation	Réf.	Fixation	Caractéristiques
	Alimentation en faux-plafond pour tuner	0 673 22	Pose obligatoire dans boîte plexo réf.: 0 920 52	Tension d'entrée : 230 V~ Tension de sortie : 15 V= Puissance : 3,5 W
	Haut-parleur mural 2"	0 673 28	S'installe dans les boîtes d'encastrement	2 W - 16 Ohms
	Haut-parleur 2" (ø 80 mm) Type spot	0 673 27	Lamelles Ressorts	2 W - 16 Ohms Blanc
	Haut-parleur encastré (ø 90 mm)	L4566/10	Encastrement en faux plafond	20 W - 8 Ohms Blanc
	Prise haut-parleur	0 673 11	Griffes / vis	Connexion de haut-parleurs toute impédance