# Fiche produit Caractéristiques

# NU360118

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

#### **Principales**

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

## Complémentaires

o impromontano o	
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 4763 Hz
Consommation électrique	4,5100 mA avec Bluetooth 4,575 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	4520000 Hz
Rapport signal-bruit	84 dB
Numéro d'identification Bluetooth	09999
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	040 °C
Température ambiante de stockage	060 °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

## Durabilité de l'offre

Emballage sans plastique	Non	
Emballage avec carton recyclé	Non	
Numéro SCIP	A33aefe8-7028-420e-b57c-7953e6e1ba8e	
Règlementation REACh	☑ Déclaration REACh	
Directive UE RoHS	Conforme	
Sans métaux lourds toxiques	Oui	
Sans mercure	Oui	
Informations d'exemption RoHS	<b>d</b> Oui	
Règlement RoHS chinois	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine	
Reprise	No	