

XETA *SOUND*



XETA **XPE** PREMIUM EUROPEA



Visitez notre site internet

www.xpe-france.com



The screenshot shows the XPE website homepage with a dark blue header and a main content area. The header contains the XETA XPE PREMIUM EUROPEA logo and navigation links: ACCUEIL, XETA PREMIUM EUROPEA, LES GAMMES, DOCUMENTATION, and CONTACT. The main content area features a large image of a speaker grille with the text 'Enceintes, multiroom, unités de commande, docks...' and the 'XETASOUND' logo. Below this are three product categories: XETASOUND (speakers and control units), XETALIGHT (LED lighting), and XETACOM (walkie-talkies).

XETA XPE PREMIUM EUROPEA

ACCUEIL ... Bienvenue chez XPE !

XETA PREMIUM EUROPEA ... Une équipe à votre service !

LES GAMMES ... Et services !

DOCUMENTATION ... À télécharger !

CONTACT ... Plan et coordonnées !

Enceintes, multiroom, unités de commande, docks...

XETASOUND

XETASOUND

Découvrez les solutions de diffusion musicale adaptées aux maisons individuelles et bâtiments résidentiels avec une gestion simple ou domotisée avec KNX.

XETALIGHT

Ampoules LED, torches, lampes et projecteurs : un éclairage économique, écologique et innovant avec la gamme XETALIGHT.

XETACOM

Talkies-Walkies et C.B. optimisez et diversifiez vos moyens de communication en découvrant les gammes professionnels / grand public.

Documentations téléchargeables

Vidéos de présentation

Catalogues en ligne

**AVEC XETASOUND,
CONNECTEZ-VOUS
À LA MUSIQUE**



SOMMAIRE

Les kits encastrés (gamme KBSOUND ®)	5
Sonorisation WiFi / Bluetooth	13
Sonorisation hôtellerie	25
Sonorisation nomade	35
Sonorisation professionnelle	41
Gamme haut-parleurs	51
XETACOM - Les talkies-walkies PMR446	58
Conditions de vente et procédure SAV	63



Les kits encastrés



Pour l'habitat et tertiaire

eISSOUND

It's Soundlife!

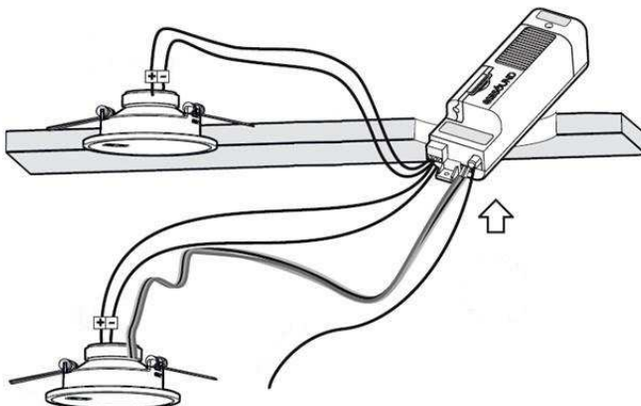
KBSOUND®

KBSOUND® réinvente la radio avec ce nouveau concept.

KBSOUND® est une sonorisation encastrable conçue pour le domestique ou le tertiaire, avec une mise en œuvre et une utilisation très simple.

Avec son style épuré, son installation facile et sa technologie de pointe, KBSOUND® ouvre la porte à vos radios FM ou vos musiques préférées en Bluetooth.

Une gamme complète de kit vous permettront de choisir celui qui s'adaptera le mieux à vos besoins et vos exigences.





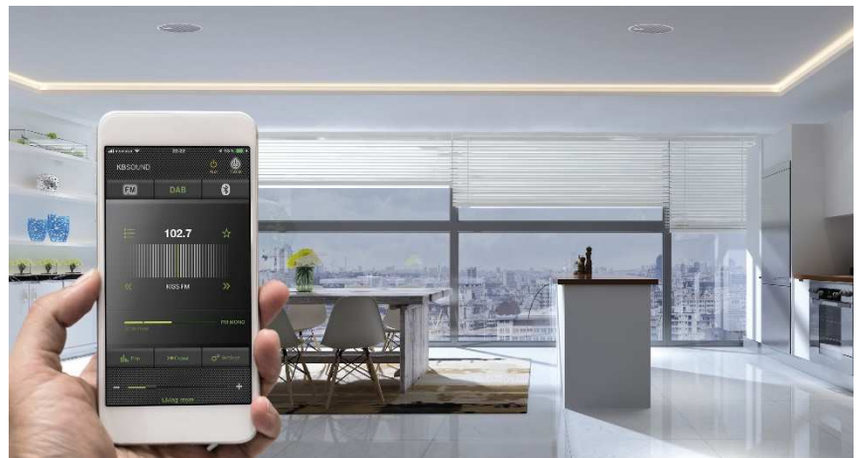
Le système comprend un module discret FM / Bluetooth connecté à des haut-parleurs encastrés dans votre plafond pour optimiser l'intégration du système dans la pièce.

Grâce à l'application **KBSOUND STAR**, votre smartphone ou tablette (IOS ou ANDROID) vous permet de piloter le Module Master.

L'application **KBSOUND STAR** est la "télécommande" pour le Module Principal. C'est le seul outil pour gérer le système si vous n'optez pas pour la télécommande accessoire.

Vous pouvez choisir la diffusion entre 2 canaux musicaux:

- diffusion audio en Bluetooth®
- tuner FM

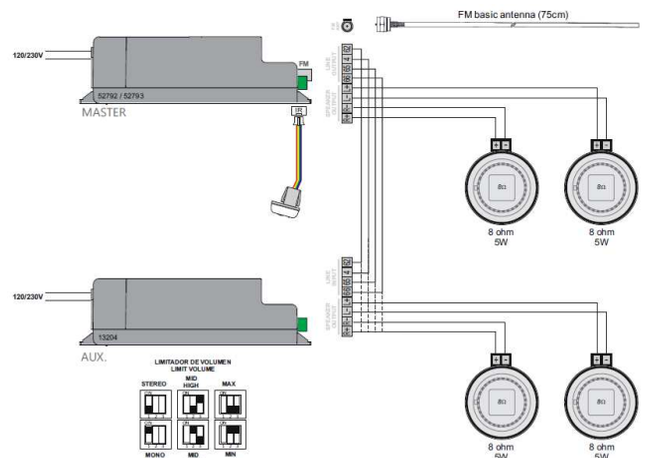


Envie d'élargir le système à d'autres pièces ?

Le Module Master possède une sortie ligne (AUX) permettant de connecter jusqu'à quatre amplificateurs (réf. 13204) pour quatre zones supplémentaires.

Vous aurez ainsi la possibilité d'augmenter la zone de diffusion musicale. Dans tous les cas, il s'agira du même son qui sera diffusé. (pas de possibilités de choisir 1 source audio sur chaque zone)

Aux et Master peuvent être activés conjointement ou séparément à l'aide du menu de réglage de l'application et / ou de la télécommande.



KBSOUND STAR, c'est la solution idéale pour les espaces de vie, chambres d'hôtel, appartements, salle d'attente, accueil, etc...

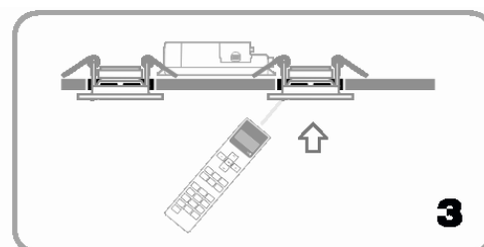
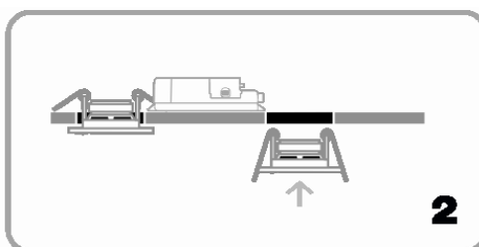
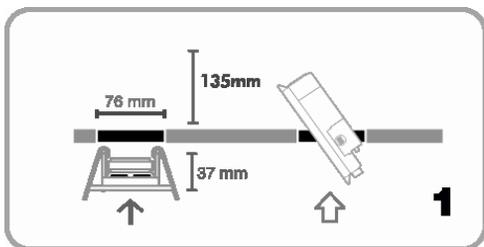
Réf : 50804

KBSOUND®
STAR 2 1/2"



Contenu du kit:

- 2 H.P 2,5" blanc (diamètre encastrement : 76mm)
- 1 Module Master avec fonction Tuner FM et récepteur Bluetooth
- Fil d'antenne (76cm).
- Câble haut-parleur 2x0,5 (10m).



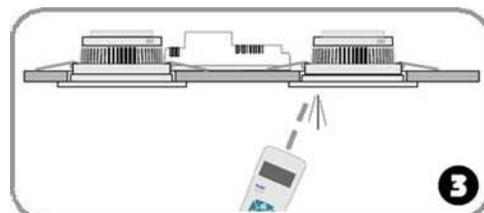
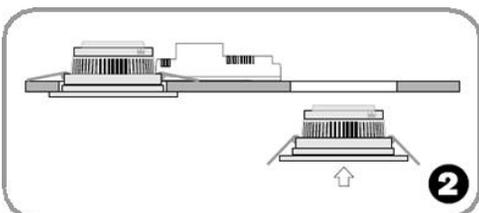
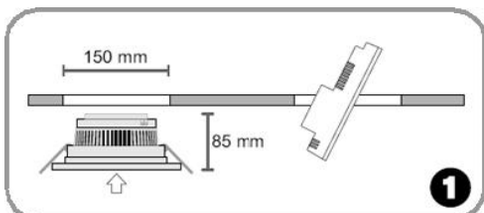
Réf : 50805

KBSOUND®
STAR 5"



Contenu du kit:

- 2 H.P 5" blanc (diamètre encastrement : 150mm)
- 1 Module Master avec fonction Tuner FM et récepteur Bluetooth
- Fil d'antenne (76cm).
- Câble haut-parleur 2x0,5 (10m).



Réf : 50896

KBSOUND®
STAR Space



Contenu du kit:

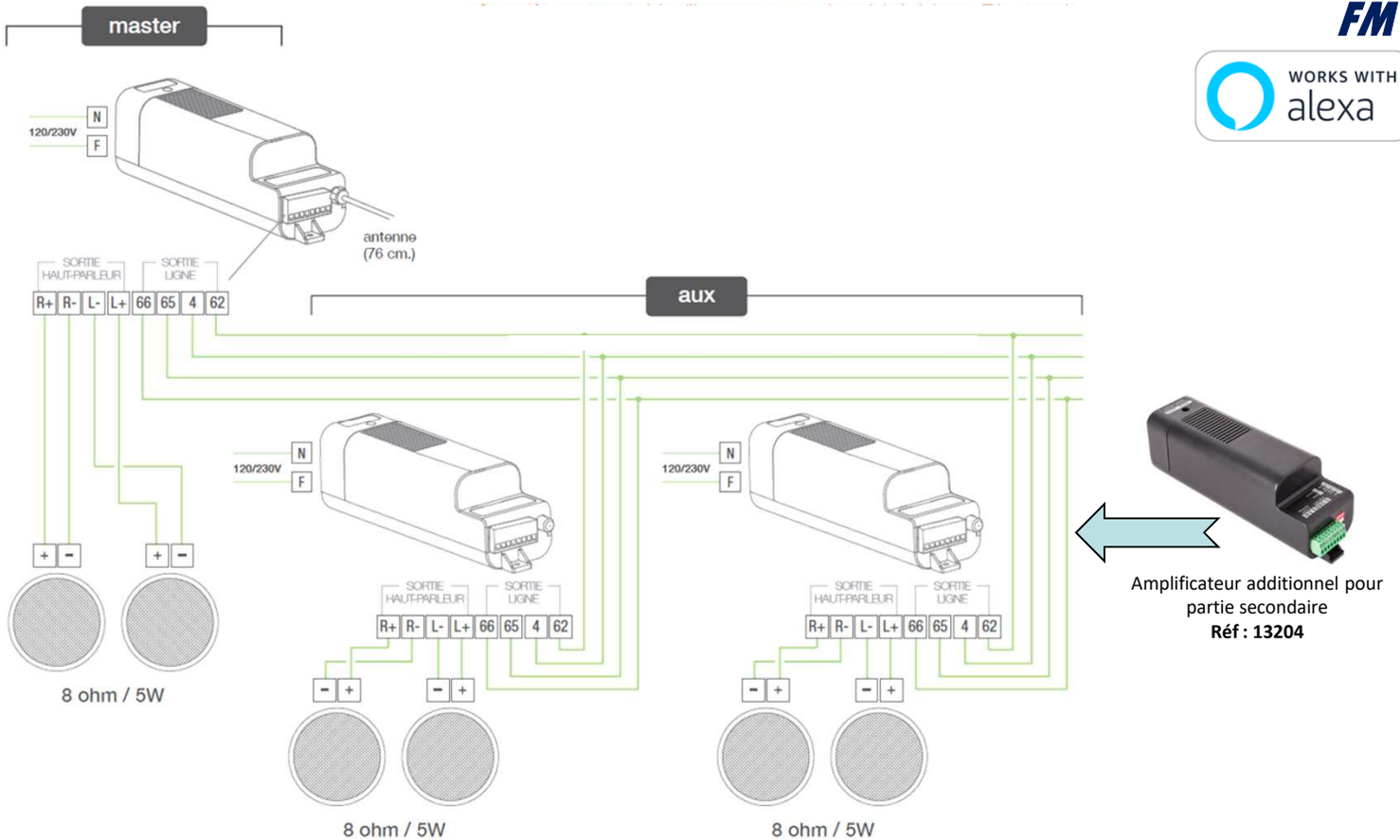
- 1 Module Master avec fonction Tuner FM et récepteur Bluetooth
- Fil d'antenne (76cm).
- Câble haut-parleur 2x0,5 (10m).



Télécommande accessoire optionnelle
Réf : 52402

Avec ses menus de navigation élégants et intuitifs, elle vous permet un contrôle complet de **KBSOUND STAR** comme si vous utilisiez l'application.

Possibilité de création d'une seconde zone de sonorisation, pilotable depuis l'application.



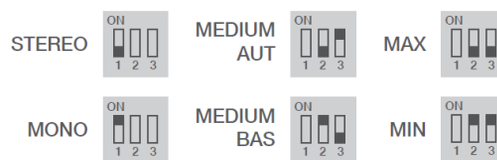
Le module MASTER possède une sortie ligne (AUX) permettant de connecter des amplificateurs.

Il est nécessaire d'utiliser l'amplificateur auxiliaire (réf. 13204) pour étendre le système à un maximum de 4 amplificateurs.

Modules MASTER et AUXILIAIRE peuvent être activés conjointement ou séparément à l'aide du menu de réglage.

Le volume des modules MASTER et AUXILIAIRE est contrôlé simultanément via la barre de volume de l'application.

Si nécessaire, vous pouvez régler le niveau sonore de sortie des amplificateurs en réglant les commutateurs de limitation du volume au moment de l'installation.



Avertissement:

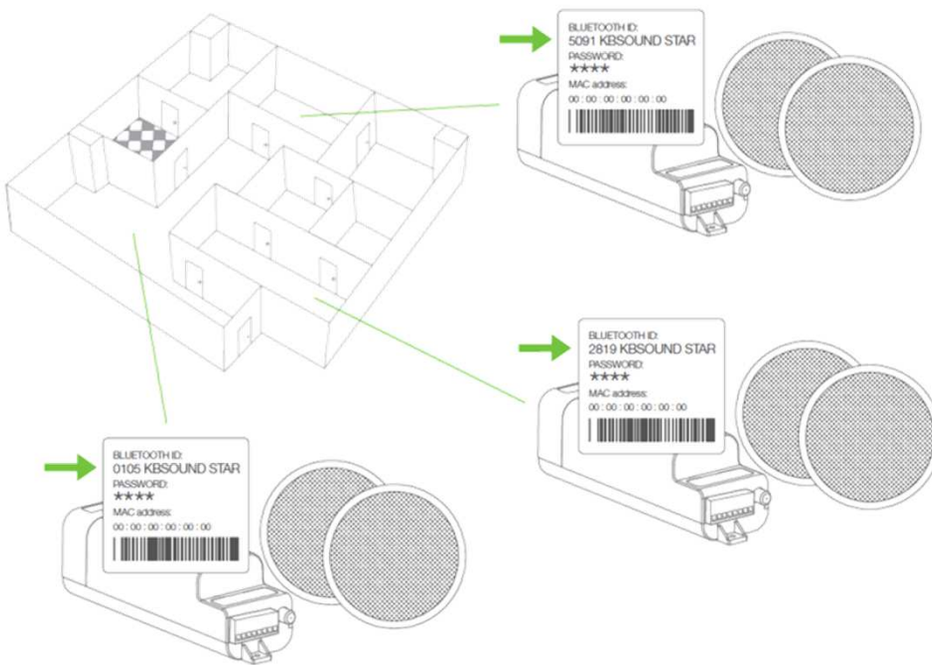
Veillez noter que le périphérique Bluetooth communique uniquement avec le module MASTER. Par conséquent, la portée du signal doit être mesurée entre l'emplacement de l'utilisateur et le module MASTER. Cela ne peut jamais être lié à l'emplacement des haut-parleurs, ni aux amplificateurs auxiliaires.

- Plusieurs modules MASTER peuvent être installés dans le même bâtiment.

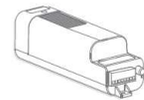
Chaque **KBSOUND STAR** aura un identifiant et un mot de passe Bluetooth unique.

Le mot de passe par défaut de chaque module MASTER est un nombre à 4 chiffres.

Lorsque plusieurs modules MASTER sont installés dans le même lieu, il est recommandé de renommer l'identifiant Bluetooth du **KBSOUND STAR**, rendant ainsi les opérations quotidiennes plus conviviales.



MULTIROOM



Installation facile

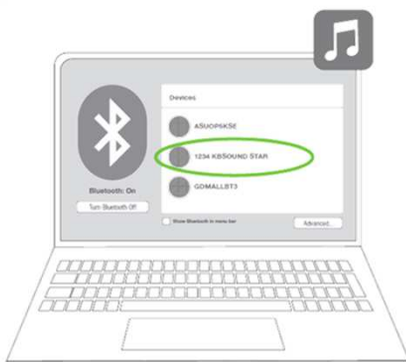


Télécharger
l'application gratuite



Appairer & Écouter
votre musique

- Si vous souhaitez diffuser de la musique à partir d'un ordinateur, accédez au Panneau de configuration de celui-ci - Options Bluetooth et connectez-vous au module MASTER.



- Si vous souhaitez diffuser de la musique à partir d'un appareil Amazon Alexa, configurez la connexion Bluetooth avec **KBSOUND STAR** et dites «Alexa, connecte-toi avec le haut-parleur».



Simulations d'écran. L'affichage peut varier selon les appareils et les versions.

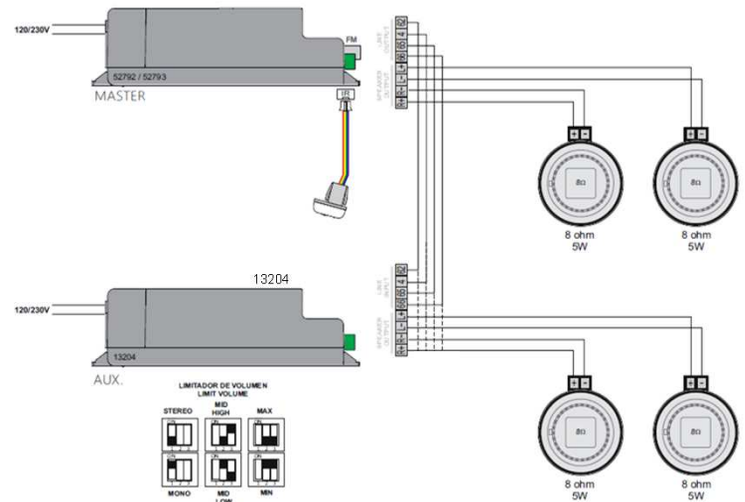
Exemples de réalisation possible avec KBSound SPACE STAR

Exemple 1: 4 H.P encastrables

Taille : 5" (16601 – 8Ω) ou 2,5" (16808 – 8Ω)

Puissance: 4 x 5W

Amplification additionnelle : 1 x 13204

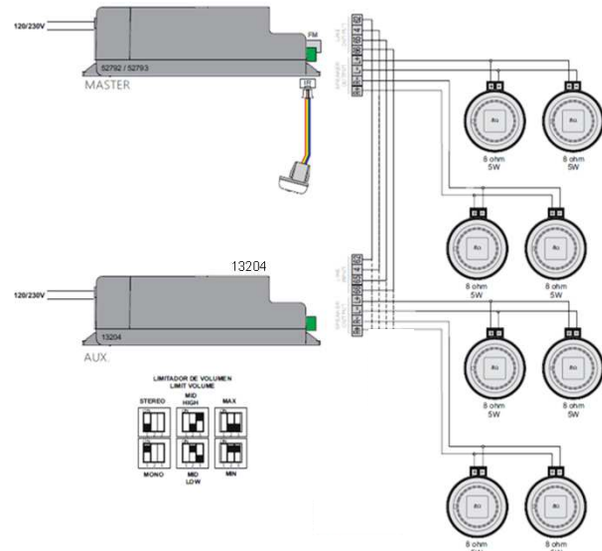


Exemple 2: 8 H.P encastrables

Taille : 5" (16601 – 8Ω) ou 2,5" (16808 – 8Ω)

Puissance: 8 x 5 W

Amplification additionnelle : 1 x 13204

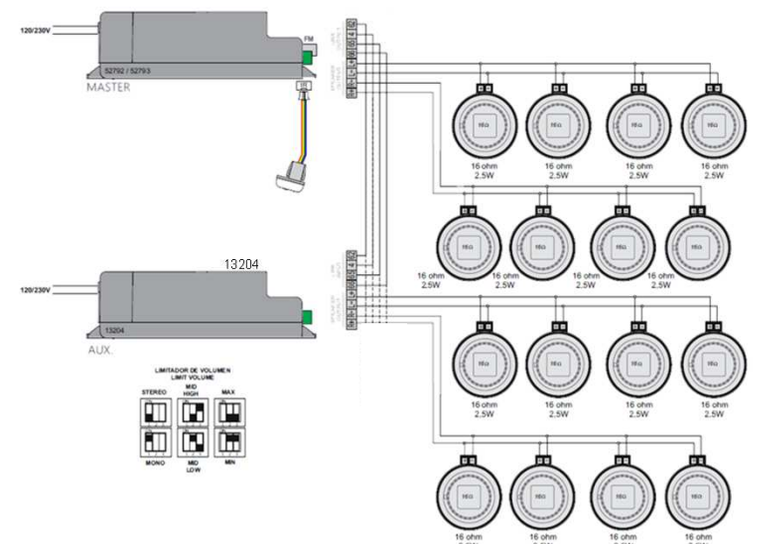


Exemple 3: 16 H.P encastrables

Taille : 5" (16602 – 16Ω) ou 2,5" (16809 – 16Ω)

Puissance: 16 x 2,5 W

Amplification additionnelle : 1 x 13204



N'hésitez pas à nous consulter pour toute autre configuration.

Dimensions du boîtier :
159,5 x 54 x 35,5mm



Puissance :
2 x 10W sous 8Ω

Nouveau kit proposant une unique fonction Bluetooth pour diffuser toutes les sources audio désirées depuis votre téléphone ou tablette.

Disponible en 3 versions pour répondre aux demandes les plus courantes.

- Kit module seul pour une solution personnalisée



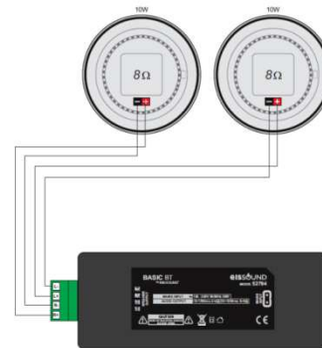
Réf : 50A93

- pack avec 2 H.P



Réf : 50A04

Diamètre encastrement H.P: 150mm

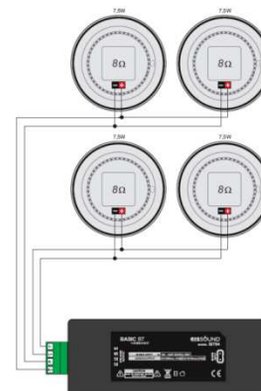


- pack avec 4 H.P



Réf : 50A05

Diamètre encastrement H.P: 150mm



Sonorisation WiFi / Bluetooth



D.R

Pour l'habitat et tertiaire

LE MULTIROOM INTELLIGENT

In-Wall Wi-Fi
SOUNDAROUND
Controller

Wi-Fi
SOUNDAROUND



Pilotez et écoutez votre musique dans les pièces de votre choix



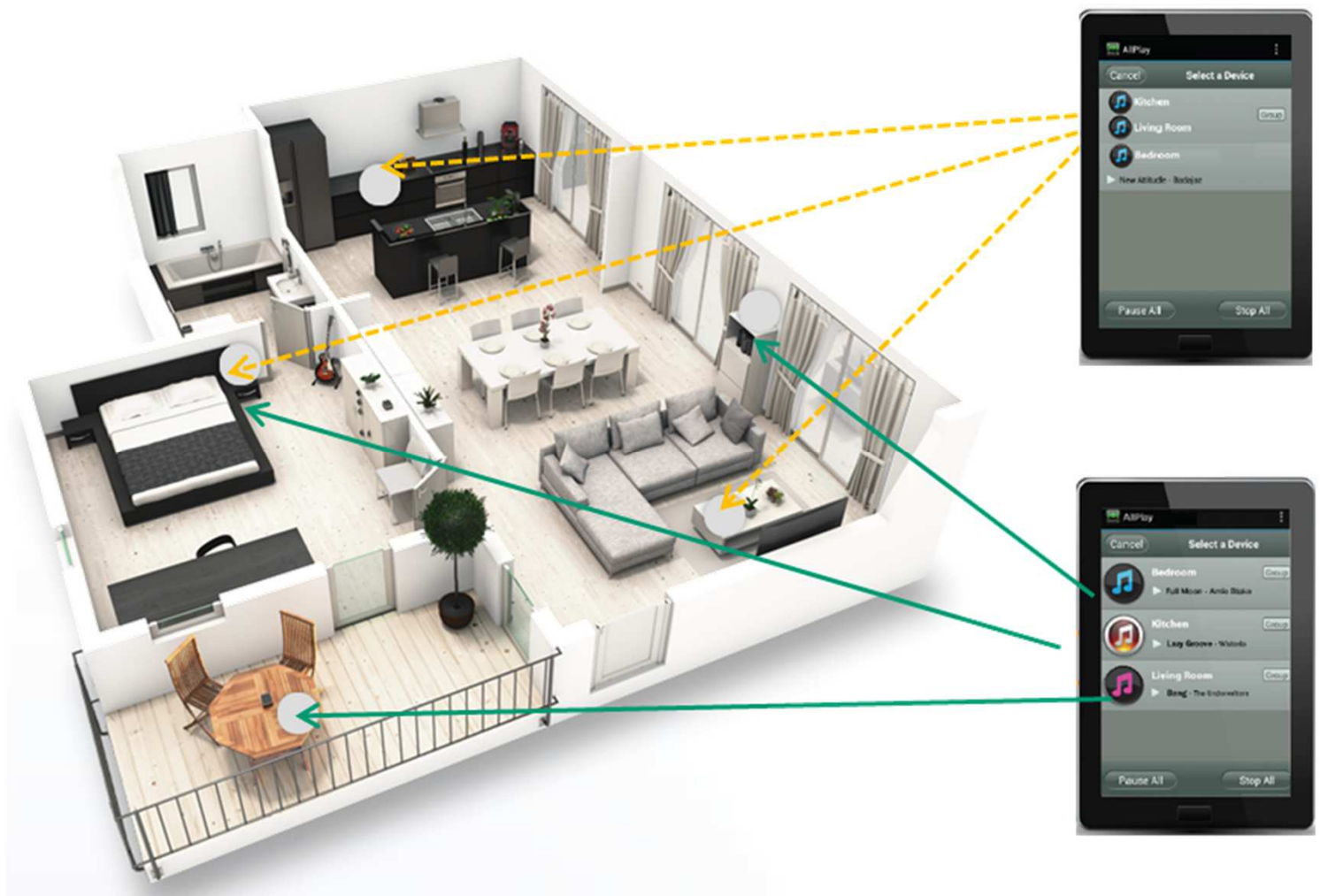
SOUNDAROUND

Qu'est-ce qu'un vrai Système Wi-Fi Multi-room ?

Le système SOUNDAROUND est un vrai système Wi-Fi Multi-room. Pourquoi ?

Vous n'avez pas besoin de passerelle Wifi pour adapter et connecter vos enceintes et haut-parleurs. Chacune de nos enceintes possède une double bande Wi-Fi, et peut se connecter individuellement et directement à votre Modem/Router Wi-Fi résidentiel.

Il suffit de sortir vos produits de leur emballage, les connecter à votre modem Wi-Fi et vous avez un système Multiroom avec un maximum de 10 zones.



Profitez de votre musique préférée dans toute votre maison, imaginez une superbe qualité audio hi-fi et écoutez n'importe quelle musique quand vous voulez et partout où vous voulez .

La polyvalence de notre système Soundaround WiFi vous offre la possibilité de contrôler la diffusion de votre musique sans liaison filaire à votre domicile ou dans votre entreprise, simplement à partir de votre smartphone, à l'aide de l'application de Jukebox Allplay ou Home Studio.

Ces applications gratuites vous permettent d'accéder à votre bibliothèque musicale, radio web ou autre, profiter de vos services de musique, écouter la même chanson dans des pièces différentes, contrôler une ou toutes les pièces en même temps et ajuster le niveau de volume indépendamment.

Vivez une expérience audio inoubliable avec le Soundaround dans votre maison ou votre entreprise :
vous ne pourrez plus vous passer de musique!

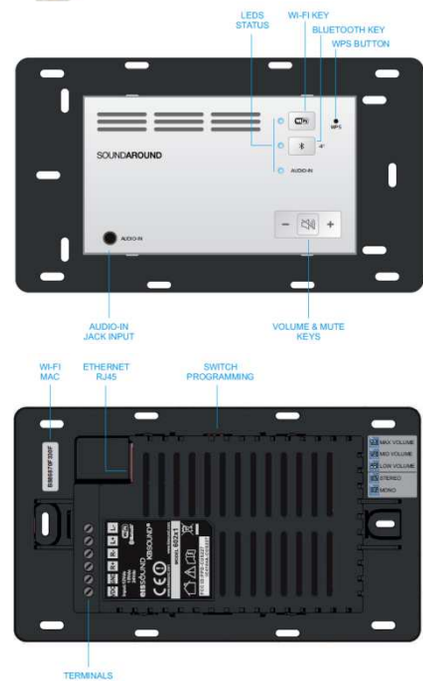


Réf : 60201



Système mural encastrable

Caractéristiques	
Puissances de sortie	25 + 25 W (24V - 8ohms)
Touches de contrôle	Volume + - / Mute
Mode Multiroom	OUI (10 maxi)
Fréquences Wi-Fi	5Ghz / 2.4Ghz (802.11abgn)
Radio Internet	OUI
Connexion réseau	OUI – prise RJ45
Application pour iOS / Android	OUI. Voir applications Qualcomm Allplay pour Android & Home STUDIO pour Apple
Service Musical	OUI, comprenant Spotify et autres
Réglages/ Configuration	WPS / Page Web (Via Adresse IP)
Dimensions (mm)	175 x 100 x 40
Connectique	
DLNA	OUI
Type de Connection	WiFi / Bluetooth / Jack 3,5mm / Ethernet



Accessoires:

Alimentation 60 W : **Réf : 11392**
(Pour alimenter 1 Soundaround In-Wall)

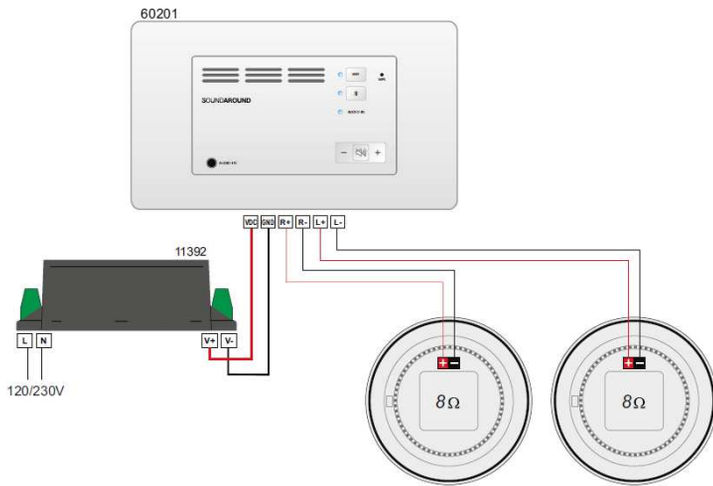
Boite d'encastrement : **Réf : 18214**

Boite de fixation murale : **Réf : 18307**

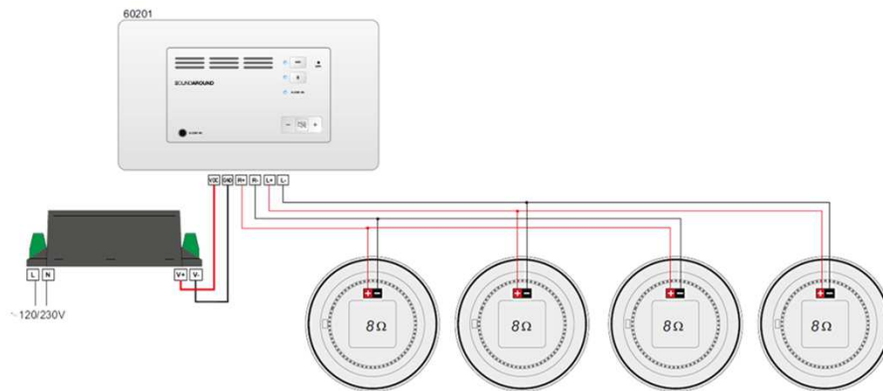
Support de fixation Rack: **Réf : 18954**
(Pour fixer jusqu'à 2 Soundaround In-Wall)



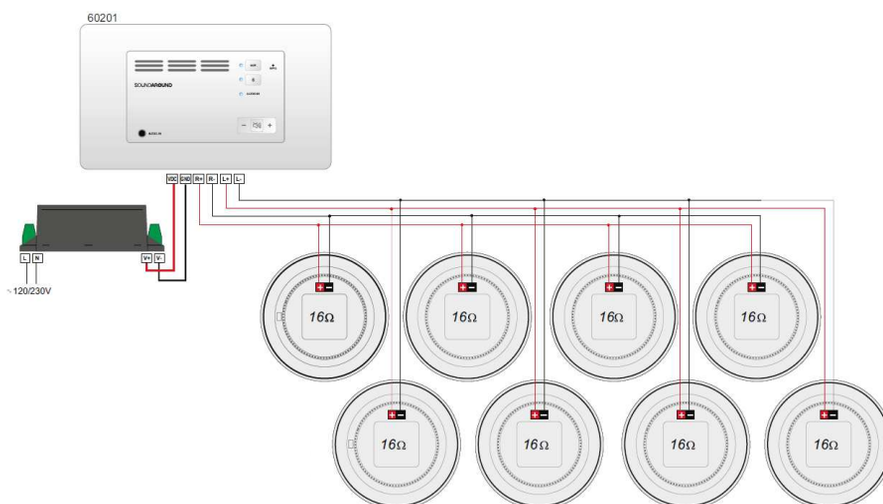
In-Wall **Wi-Fi**
SOUNDAROUND
 Controller



Exemple 1:
 2 H.P encastrables 5"
(16601 – 8Ω)
 Puissance: 2 x 25W
 Alimentation 60W : **11392**



Exemple 2:
 4 H.P encastrables 5"
(16601 – 8Ω)
 Puissance: 4 x 12,5W
 Alimentation 60W : **11392**



Exemple 3:
 8 H.P encastrables 5"
(16602 – 16Ω)
 Puissance: 8 x 6W
 Alimentation 60W : **11392**

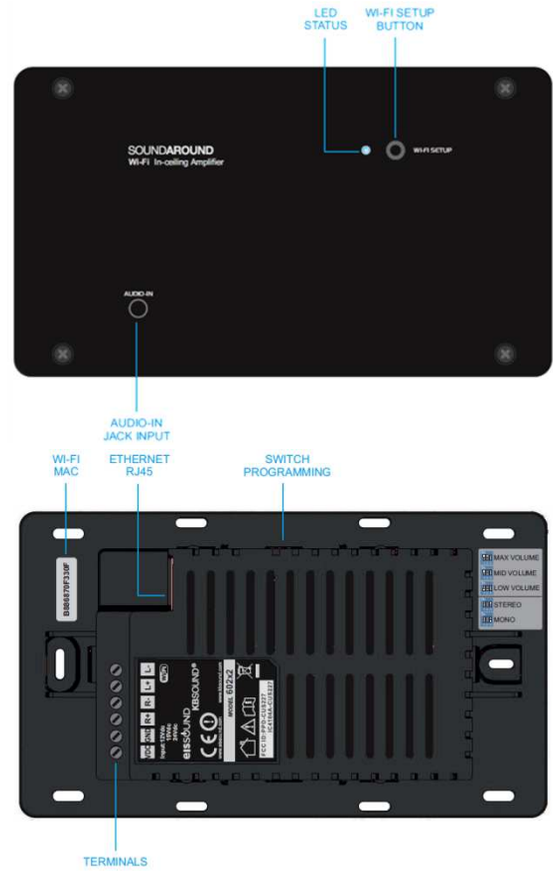


Réf : 60252



Système encastrable dans le faux-plafond

Caractéristiques	
Puissances de sortie	25 + 25 W (24V - 8ohms)
Dimensions (mm)	175 x 100 x 37
Dimensions encastrement (mm)	125 x 75 x 35
Mode Multiroom	OUI (10 maxi)
Fréquences Wi-Fi	5Ghz / 2.4Ghz (802.11abgn)
Radio Internet	OUI
Connexion réseau	OUI – prise RJ45
Application pour iOS / Android	OUI. Voir applications Qualcomm Allplay pour Android & Home STUDIO pour Apple
Service Musical	OUI, comprenant Spotify et autres
Réglages/ Configuration	WPS / Page Web (Via Adresse IP)
Connectique	
DLNA	OUI
Type de Connection	WiFi / Jack 3,5mm / Ethernet



Accessoires:

Alimentation 60 W – 24V :

Réf : 11392





Packs

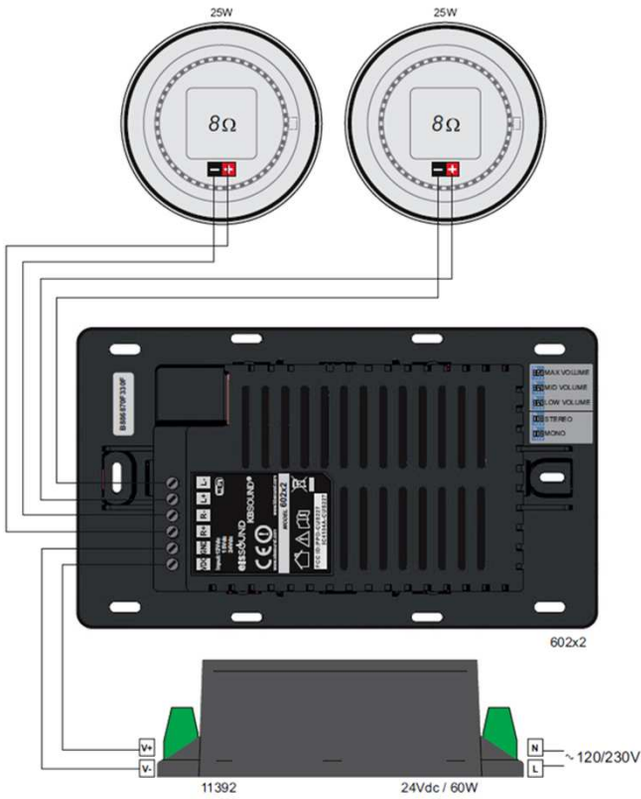
Réf : 60351

Pack complet avec 2 H.P encastrables 5,25"

Puissance: 2 x 25W

Amplification: 11392 (fournie)

Diamètre encastrement H.P: 175mm



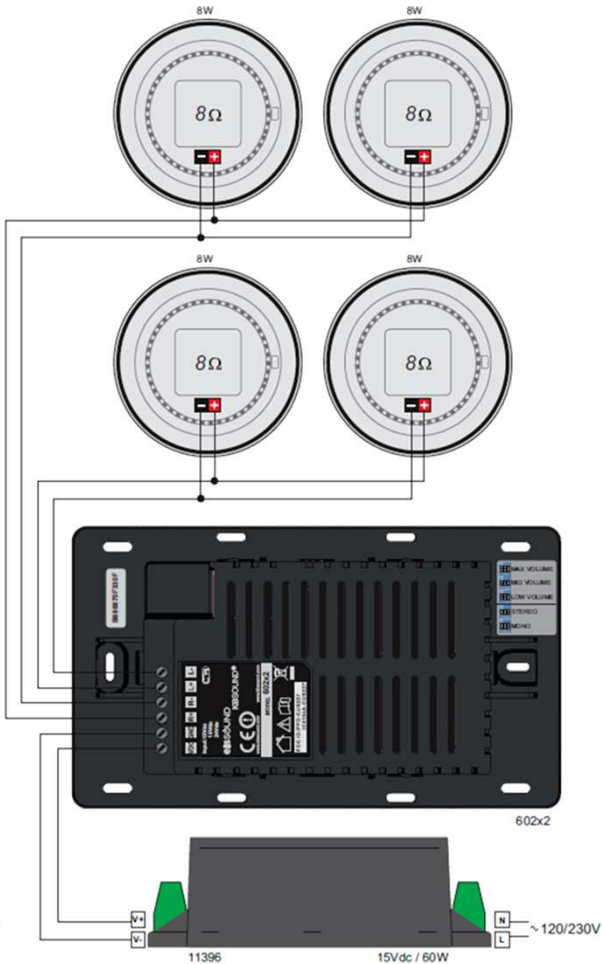
Réf : 60352

Pack complet avec 4 H.P encastrables 5,25"

Puissance: 4 x 8W

Amplification: 11396 (fournie)

Diamètre encastrement H.P: 175mm



SOUNDAROUND 30W



Réf : 60153

Caractéristiques	
Puissance (RMS)	30 Watts
Haut-parleurs	2 x 3"
Poids (kg)	2.650
Dimensions (mm)	266 x 140 x 130

SOUNDAROUND 50W



Réf : 60155

Caractéristiques	
Puissance (RMS)	50 Watts
Haut-parleurs	2 x 5" + 1 tweeter 1"
Poids (kg)	5.750
Dimensions (mm)	412 x 265 x 240



Caractéristiques communes	
Canaux Signal Audio	2 (Stéréo)
Touches de contrôle	Volume + - / Mute
Mode Multi Haut-parleur	OUI
Fréquences Wi-Fi	5Ghz / 2.4Ghz (802.11abgn)
Radio Internet	OUI
Connection réseau	OUI – prise RJ45
Application pour iOS / Android	OUI. Voir applications Qualcomm Allplay pour Android & Home STUDIO pour Apple
Service Musical	OUI, comprenant Spotify et autres
Réglages/ Configuration	WPS / Page Web (Via Adresse IP)



Vue arrière

Connectique	
DLNA	OUI
Type de Connection	WiFi / Jack 3.5mm / Ethernet
Sans fils	OUI



Caractéristiques :

Le contrôleur encastrable Soundaround Wifi In-Wall est dédié à votre espace intérieur pour s'intégrer dans votre habitat. L'installation peut être complétée avec les enceintes Wifi de 30w ou 50w (60153 ou 60155) que vous pourrez déplacer à votre gré à l'extérieur ou à l'intérieur, à condition d'avoir une prise de courant pour l'alimentation électrique. Vous pourrez tout piloter simultanément ou séparément avec la même application Jukebox.

Avec le contrôleur encastrable Soundaround Wifi In-Wall, vous avez le choix de trois sources audio :

- en Wifi
- en Bluetooth
- entrée auxiliaire jack en face avant.

Vous pouvez choisir librement vos haut-parleurs (taille, forme ronde ou rectangulaire, encastré ou sailli, puissance, marque etc..) pour les adapter à une conception spécifique de votre maison.

Avec l'option Bluetooth de votre contrôleur, vous aurez la possibilité d'utiliser non seulement l'application Jukebox, mais vous pourrez aussi lancer la musique directement à partir de votre smartphone en utilisant des plateformes comme YouTube, Tunein ou Spotify dans leur version gratuite.

Mais ce n'est pas tout : une fois que votre smartphone est appairé en Bluetooth, vous pouvez transmettre la musique aux autres pièces de votre maison grâce à l'application Jukebox.



TELECHARGER L'APPLICATION

Disponible pour Android



ECOUTE DE LA MUSIQUE

- Bibliothèque musicale de votre appareil
- Services musicaux
- Application compatible avec Spotify Premium
- Stations radio favorites via AllPlay Radio



VOUS AVEZ LE CONTRÔLE

Depuis votre appareil mobile, connectez différents contrôleurs SOUNDAROUND. Partagez votre musique dans plusieurs pièces, créez des ambiances différentes, regroupez diverses zones et ajustez le volume indépendamment.

Liens de téléchargement pour l'application:

Android :



IOS Apple :

Application Home STUDIO



SOUNDAROUND

Connectivité

Les enceintes sans fils et les périphériques audio qui utilisent la plateforme de médias Qualcomm® Allplay™ peuvent travailler ensemble en toute transparence, indépendamment de la marque du produit.

Avec la double bande Wi-Fi 5GHz/2.4GHz, connecter plus d'enceintes avec moins d'interférence.



SOUNDAROUND

Controler une ou plusieurs enceintes

Grâce à une tablette, smartphone ou PC, vous pouvez diffuser et écouter la même chanson sur une ou plusieurs enceintes ou jouer des chansons différentes sur les différentes enceintes dans votre habitat.

Vous pouvez également régler chaque enceinte pour diffuser à différents volumes. Ceci est parfait pour une écoute individuelle et divertissante.

1) Vous pouvez **diffuser une musique sur une enceinte** ou,



2) Vous pouvez **diffuser une musique sur plusieurs enceintes** ou,

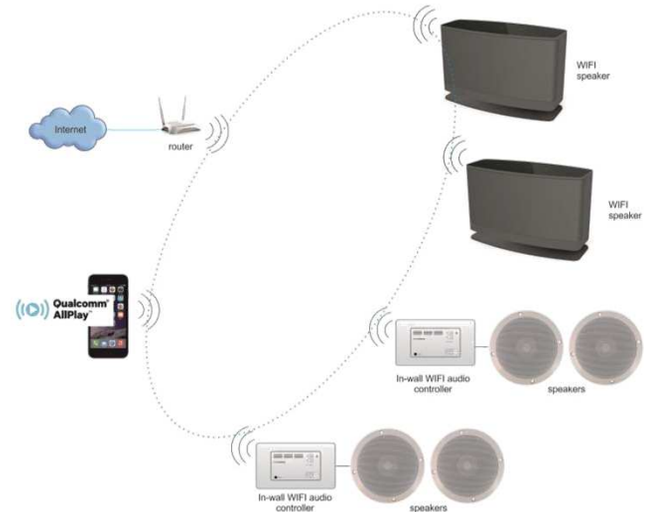


SOUNDROUND

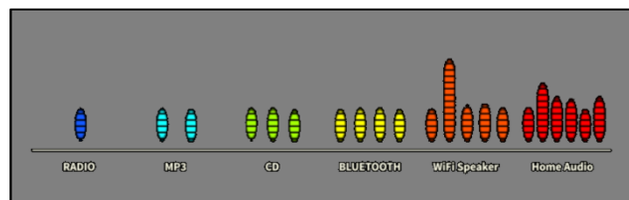
3) Vous pouvez **diffuser une musique différente sur plusieurs enceintes** depuis la même source ou,



PARTY MODE



4) Vous pouvez également **régler chaque enceinte pour diffuser à différents volumes**



5) Vous pouvez **utiliser différents smartphones (ou tablettes) pour diffuser des musiques différentes à différentes enceintes en même temps.**



Sonorisation hôtellerie

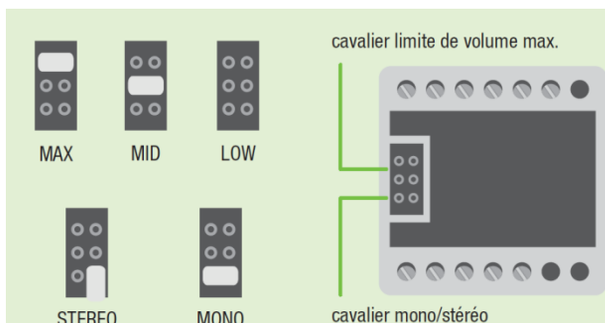


D.R

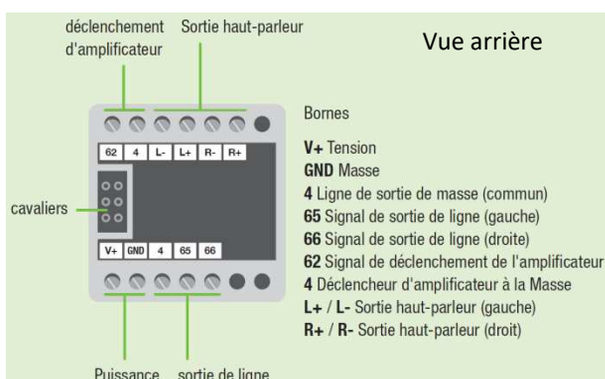
MODULE RÉCEPTEUR MURAL BLUETOOTH



- Le module, de dimension standard 45x45mm, s'installe dans les boîtes d'encastrement pour l'appareillage électrique (alimentation externe fournie)
- Sortie audio stéréo (canal gauche et droit) avec limiteur de volume réglable à l'installation avec un cavalier à positionner



- Le module possède une sortie ligne stéréo pour le contrôleur audio (réf. 092X3) ou pour l'amplificateur auxiliaire (réf. 13204)



- Prise Jack 3,5 mm pour connecter une entrée audio externe (lorsque l'utilisateur se connecte à la prise Jack, le module commute la sortie audio de cette source (led rouge) prioritaire au signal Bluetooth®)
- Touche en façade pour actionner le mode Bluetooth® (quand il n'y a pas de source audio branchée sur la prise Jack). Cette touche permet aussi de connecter ou déconnecter votre appareil Bluetooth® ainsi que le piloter à distance (fonction Pause et Lecture)
- Indication d'état par une LED en façade:
 1. LED éteinte: pas de musique
 2. LED flash bleu: appairage en cours
 3. LED bleue: musique diffusée en Bluetooth®
 4. LED rouge: musique diffusée via la prise Jack 3,5mm
- Chaque module est identifié permettant ainsi à l'utilisateur d'identifier les différents appareils pouvant coexister dans la même installation.

Ainsi, l'utilisateur pourra choisir depuis son appareil en Bluetooth® le module récepteur avec lequel il souhaite diffuser sa musique.

Finitions disponibles:



Réf : 52907



Réf : 52957



Nous consulter pour toute autre configuration

LES PACKS MODULE RÉCEPTEUR MURAL BLUETOOTH



D.R

2 finitions disponibles:

- Réf : **52908** – module récepteur audio Bluetooth blanc + 2 H.P blancs 2,5"
- Réf : **52958** – module récepteur audio Bluetooth noir + 2 H.P blancs 2,5"



Pack 5":

Le pack 5" contient un récepteur mural Bluetooth avec son alimentation et plaque de finition ainsi que 2 H.P 5" (8 Ω) blancs.



D.R

2 finitions disponibles:

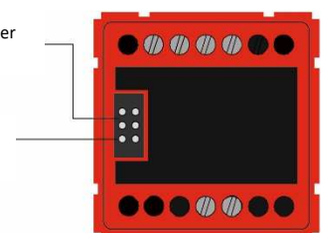
- Réf : **52909** – module récepteur audio Bluetooth blanc + 2 H.P blancs 5"
- Réf : **52959** – module récepteur audio Bluetooth noir + 2 H.P blancs 5"



Cavalier pour limiter volume sonore



Cavalier pour Mono/Stéréo



Vue arrière

MODULE RÉCEPTEUR MURAL BLUETOOTH



Plaque de finition accessoire



Finition blanc intégral
19105 – Cadre blanc
aspect verre



Finition blanc / noir
19155 – Cadre noir
aspect verre



Finition blanc / gris
19185 – Cadre gris alu
aspect verre

Illustration des différentes combinaisons possibles



Finition noir / blanc
19105 – Cadre blanc
aspect verre



Finition noir intégral
19155 – Cadre noir
aspect verre

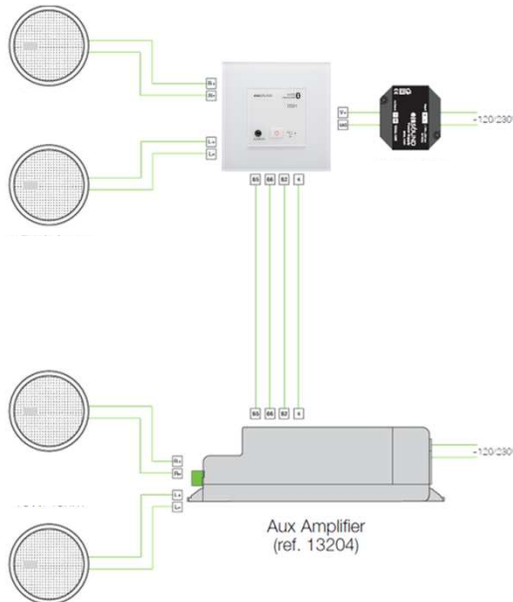


Finition noir / gris
19185 – Cadre gris alu
aspect verre

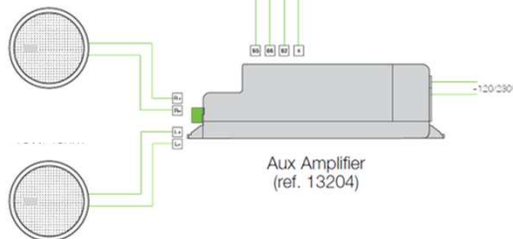
N'hésitez pas à nous consulter pour toute autre configuration.

MODULE RÉCEPTEUR MURAL BLUETOOTH

Exemples de réalisation possible

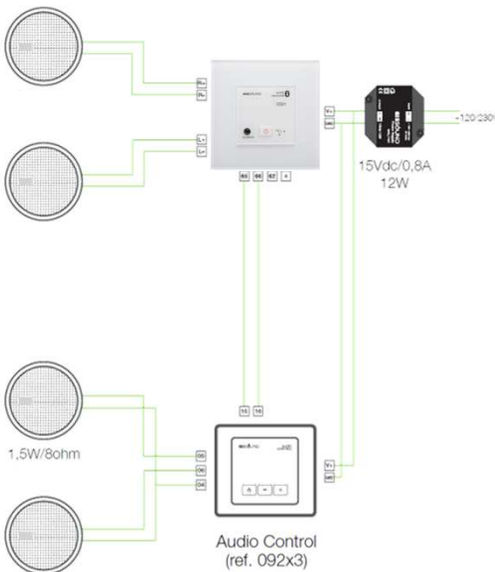


Exemple 1: 4 H.P encastrables 5" avec amplification additionnelle
 (16601 – 8Ω)
 Puissance: 4 x 2,5W
 Amplification: **13204**



Exemple 2: 4 H.P encastrables 5" avec extension audio en source auxiliaire
 (16601 – 8Ω)

Puissance: 2 x 2,5W avec le module Bluetooth
 2 x 1,5W avec le module audio 09203
 Amplification: fournie avec Module Bluetooth



MODULE TUNER RADIO MURAL

UNITÉ DE CONTRÔLE ENCASTRABLE FM AVEC AFFICHAGE DIGITAL



Réf : 32801 (blanc)

Réf : 32851 (noir)



- S'intègre aisément dans les boîtes d'encastrement standards pour appareillage électrique. (45x45mm)

Tuner FM

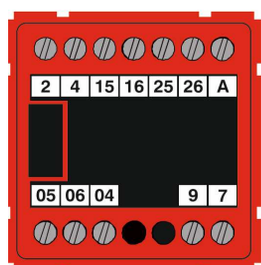
- Écran LCD avec rétro-éclairage blanc.
- RDS, scan manuel des stations, 3 niveaux de réglage de sensibilité du tuner, fonction auto-scan (recherche des stations avec la meilleure réception), 10 fréquences mémorisables.

Entrées stéréo

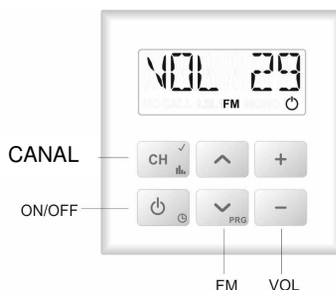
- 2 entrées AUX audio stéréo L1, L2.
- Convertibles en option en 4 entrées audio mono (modifiable dans le menu option).
- Sélecteur du niveau de l'entrée level : Normal/professionel/TV, personnalisable(L1/INWALL/TV/...).
- Possibilité d'être connecté à une unité centrale du système multiroom Série 100 en Multiroom (télécommande FM).

Sorties audio

- Connecteur 04,05 et 06 = 1,5+1,5W en 8Ω et 1+1W en 16Ω.
- Sélecteur de ligne, niveaux Audio, Minuteur, Réception d'appels: (des appels émis avec la base microphone - ref. 13503).



Vue arrière



Niveaux Audio réception d'appels

- Réglage du volume pour la réception d'appel et option 'ne pas déranger'.
- Limitation volume Max (pour installations spécifiques. Ex: hotels) et sélecteur Mono/stéréo à régler lors de l'installation.

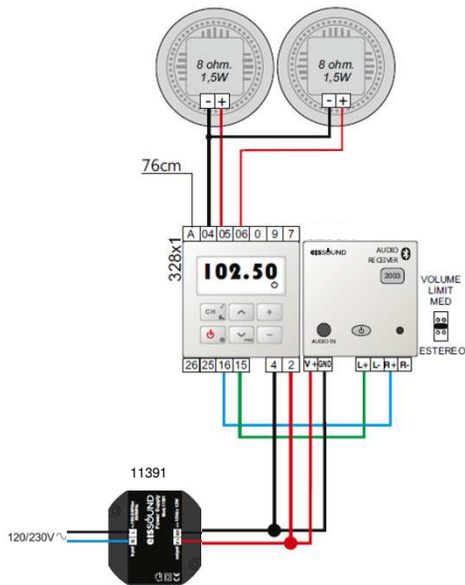
Minuteur

- Mise en veille auto réglable

Niveaux Audio généraux

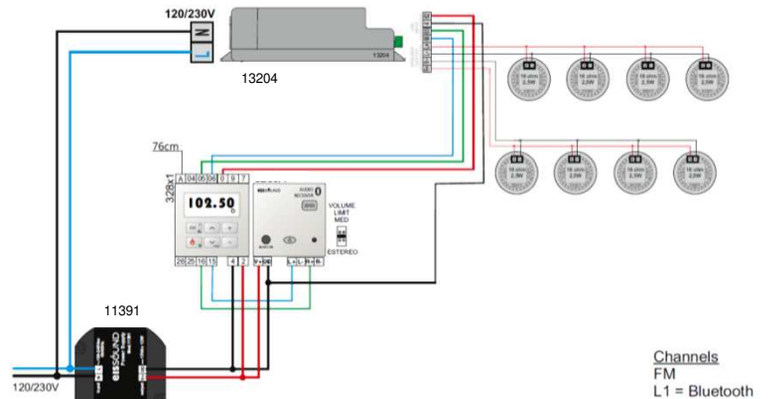
- Réglage du volume
- Pré-égaliseur d'ambiance audio (pop/rock/classic/hiphop/...)
- "mode Idéal"

Exemples de réalisations possibles



Exemple 1:
Configuration avec 2 H.P et récepteur Bluetooth mural (529x7)

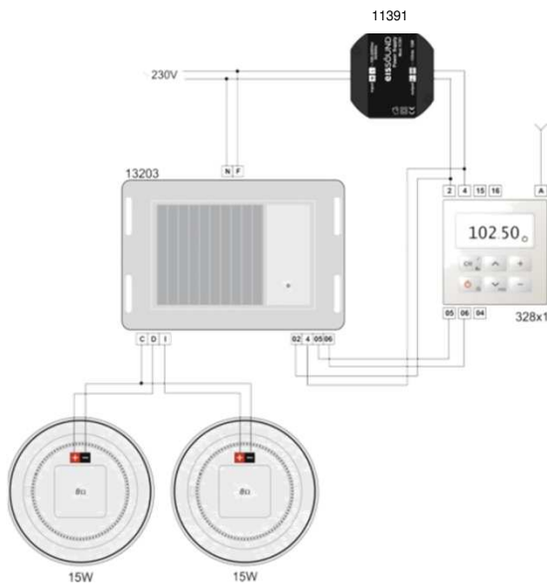
Puissance: 2 x 1,5W
Alimentation: **11391** (Fournie avec 52604)
Impédance pour les H.P : 8Ω



Exemple 2:
Configuration avec 8 H.P et récepteur Bluetooth mural (529x7)

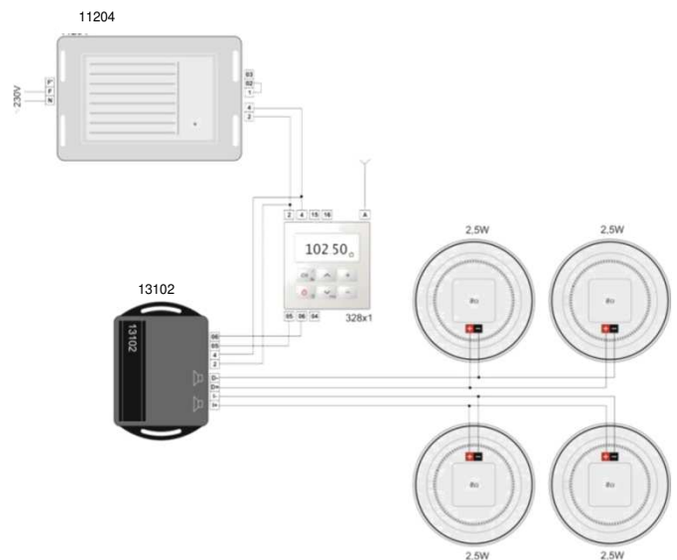
Puissance: 8 x 2,5W
Alimentation: **11391** (Fournie avec 52604)
Amplification: **13204**
Impédance pour les H.P : 16Ω

Channels
FM
L1 = Bluetooth



Exemple 3: 2 H.P

Puissance: 2 x 15W
Alimentation: **11391**
Amplification: **13203**
Impédance pour les H.P: 8Ω



Exemple 4: 4 H.P

Puissance: 4 x 2,5W
Alimentation: **11204**
Amplification: **13102**
Impédance pour les H.P : 8Ω

Nous consulter pour toute autre configuration

UNITÉ DE CONTRÔLE AUDIO



Réf : 09203 (blanc)

Réf : 09253 (noir)

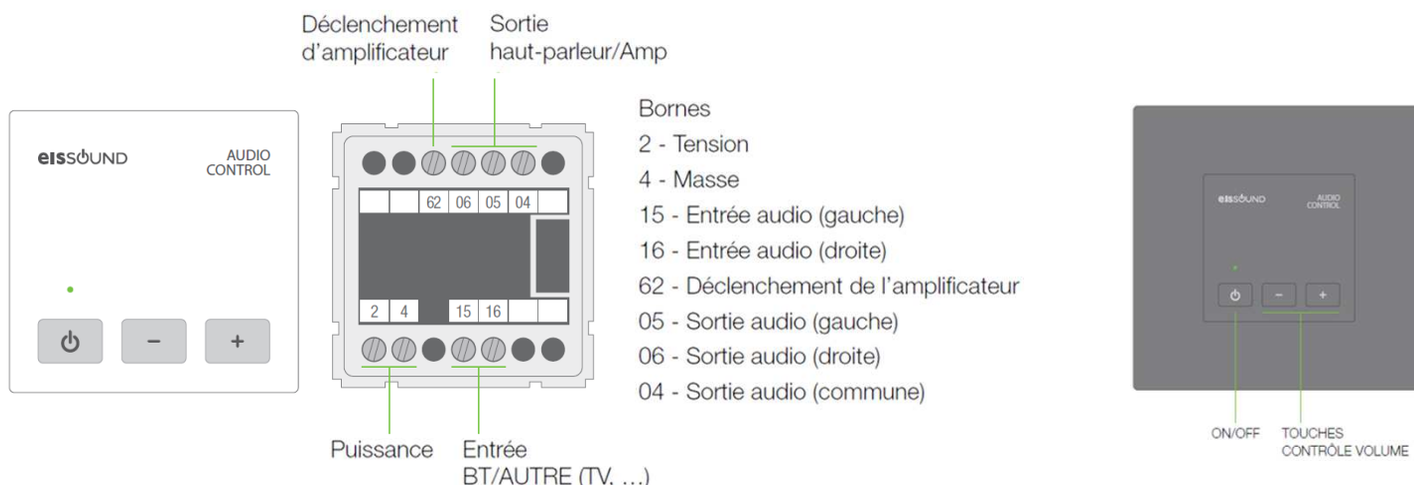


L'unité de commande audio est une solution autonome qui vous permet d'envoyer le signal audio d'une zone à une autre, par exemple depuis un téléviseur situé dans une pièce et de l'étendre à une zone différente. L'unité a un bouton ON / OFF et une commande de volume + / - .

C'est également la solution idéale pour le récepteur audio Mural Bluetooth lorsque vous souhaitez étendre le signal Bluetooth vers une autre zone, telle qu'une combinaison chambre / salle de bain.

Au moment de l'installation, les paramètres suivants peuvent être réglés par l'installateur :

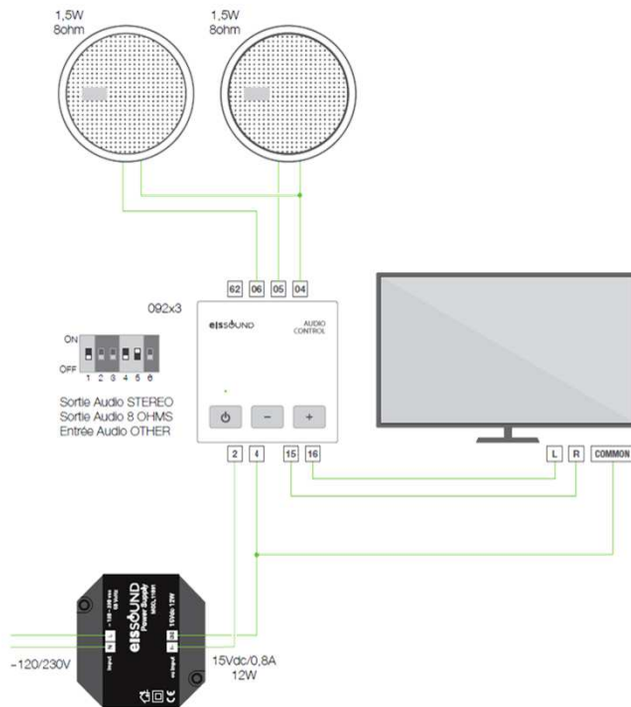
- Limiteur de volume
- Option Mono/Stéréo
- Sortie haut-parleur / amplificateur
- Niveau d'entrée BT / TV



Le module, de dimension standard 45x45mm, s'installe facilement dans les boîtes d'encastrement pour l'appareillage électrique



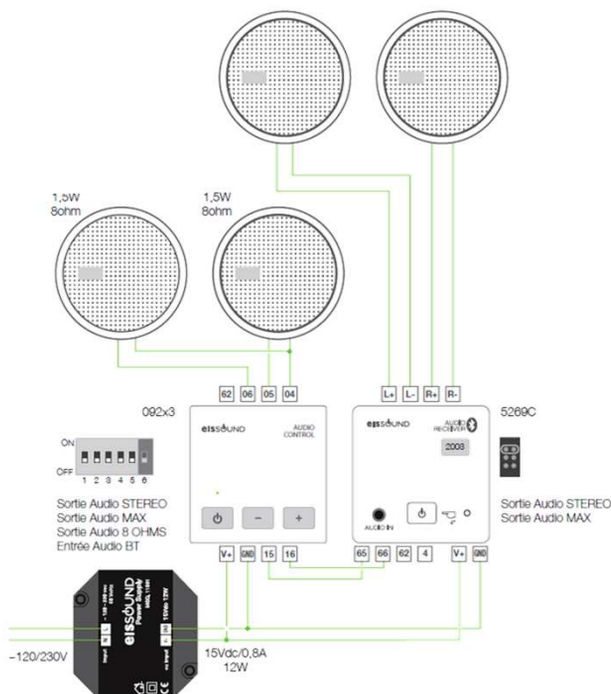
Exemples de réalisation possible



Exemple 1:

2 H.P encastrables avec audio TV en entrée
(16808 – 2,5'' - 8Ω)
(16601 – 5'' - 8Ω)

Puissance: 2 x 2,5W
Amplification: 11091 (15V – 12W)

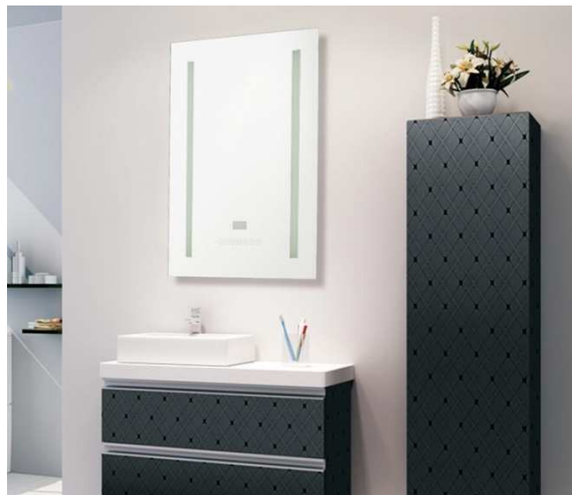


Exemple 2:

4 H.P encastrables avec extension module Bluetooth
en source auxiliaire
(16808 – 2,5'' - 8Ω)
(16601 – 5'' - 8Ω)

Puissance: 2 x 2,5W avec le module Bluetooth
2 x 1,5W avec le module audio 092x3
Amplification: fournie avec Module Bluetooth

SONORISATION SALLE DE BAIN



MIROIR LED + H.P BLUETOOTH

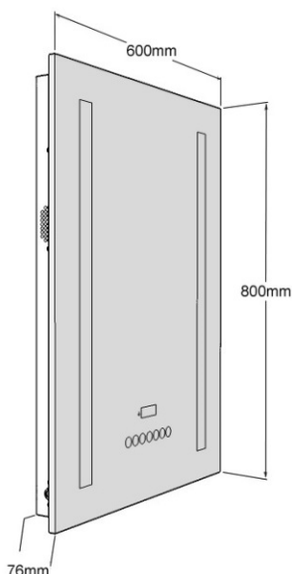
Réf: 40060

Concept unique et novateur pour ce miroir : éclairage LED, Tuner FM et H.P Bluetooth

- Récepteur Bluetooth™ intégré pour écouter votre musique depuis votre lecteur en Streaming Bluetooth™
- Son HIFI grâce aux 2 haut-parleurs de 20W intégrés avec amplificateur de puissance
- Éclairage LED pour une diffusion ultra lumineuse
- Chauffage électrique dans le miroir pour éviter la formation de buée
- Installation facile
- Touches tactiles illuminées

Caractéristiques techniques:

- Radio FM stéréo intégré
- Dimensions : 800 x 600 x 76 mm (hauteur x largeur x profondeur)
- Poids : 19,00 Kg
- Puissance H.P : 2 x20W
- Télécommande étanche permettant le contrôle des fonctions Audio
- Portée du signal Bluetooth: 8m
- Horloge digitale - Heure, date et alarmes
- IP44 (peut être installé en Zone 2 dans la salle de bain)
- Connection : Bluetooth 2.1



Sonorisation nomade



Pour l'extérieur et l'intérieur

SONORISATION NOMADE



Finition noire



Finition brun



Finition blanche



RÉSISTANT
AUX INTEMPÉRIES



AUTONOMIE
DE 8 HEURES



HAUT-PARLEUR
PORTABLE DE
HAUTE QUALITÉ



SON 360 °
OMNIDIRECTIONNEL

ESCAPE P9

Réf : **62021** (noir) - **62022** (brun) - **62023** (blanc)

L'Escape™ P9 reproduit un son d'une qualité supérieure grâce aux quatre haut-parleurs haute de gamme dotés d'un cache noyau en aluminium, d'un cône optimisé en matière polypropylène (PP), d'un spider linéaire et d'une bobine ventilée, alimentée par un aimant ultra puissant.

Le subwoofer de 20 cm est équipé d'un saladier renforcé avec des fibres de verre et spécialement conçu pour soutenir l'aimant surdimensionné.

La suspension linéaire et plane ainsi que la bobine ventilée procurent une reproduction profonde, puissante et précise des sons graves.

Dimensions: 731x 220 x 220 mm. (H x L x P)

Poids: 12,30kg

Accessoires :

VALISE SUR MESURE POUR TRANSPORTER LE P9
Finition gris clair matériel ABS/PVC.

Dimensions : 90cm (H) x 30cm (L) x 26cm P)



Réf : **HUSSEP9**

LECTEUR USB FLASH P9
Lecteur USB 16GB dans un boîtier compact en aluminium autorisant le verrouillage du clavier.



Réf : **USBP9**



SONORISATION NOMADE



SPECIFICATIONS



Amplificateur digital à haute puissance
CAPACITÉ TOTALE DE 100 W RMS
Réponse de fréquences de 20hz - 20KHz.



Interface digitale - interaction via l'application ESCAPE pour Apple iOS™ et Android™.



DEUX PROCESSEURS DSP 24 BIT puissants contrôlent le réglage de tonalité digitale et les scènes sonores digitales intégrées. Le réglage avancé des sons graves offre aux amateurs de musique la sensation audio ultime.



Lecteur USB – AUX AUDIO



REPRODUCTION IMPRESSIONNANTE DES SONS GRAVES qui est profonde et puissante.



ENTREE EXTERNE UNIVERSELLE 3,5mm
Pour sources audio portables.



BLUETOOTH® 4.2 – soutient les codes audio avancés (AAC), Qualcomm® APTX™ audio, SBC audiocodex et A2DP 1.3.1.



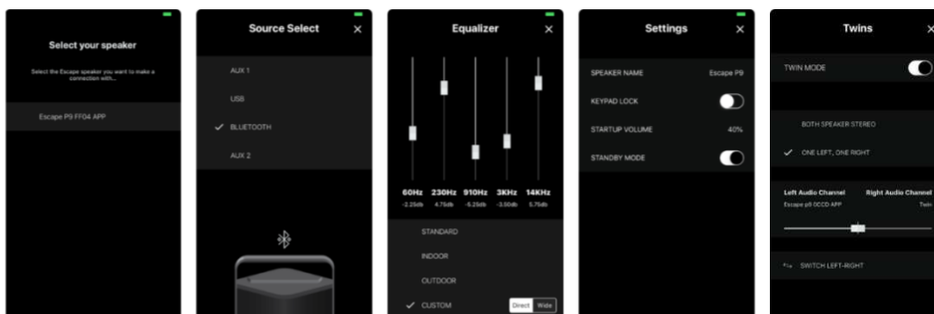
Batterie puissante rechargeable d'une nouvelle génération construite au lithium fer phosphate (LiFePo4) avec une autonomie de 8 HEURES à un niveau d'écoute normal.



Twin mode pour jumelage de 2 enceintes Escape™ P9 en configuration stéréo via Bluetooth®.



Circuit de charge interne (240 V / 50 Hz, 110 V / 60 Hz) pour UNE RECHARGE pratique via un câble secteur.



P9 est pilotable et configurable via l'application ESCAPE



SONORISATION NOMADE

Bluetooth

FM



SONORISATION AMPLIFIEE BLUETOOTH MOBILE SUR ROULETTE

Réf : 62024

Utilisable en toute situation, à l'intérieur comme à l'extérieur, cette enceinte mobile se transporte facilement grâce à ses roulettes et sa poignée rétractable intégrées.

Ses qualités audio dynamiques permettent soit d'écouter sa musique préférée, soit d'utiliser le micro pour créer sa propre ambiance. (ex: animation commerciale, karaoké, etc...)

Sa batterie de 5A-12V offre une autonomie jusqu'à 9 heures, selon votre usage, après une recharge de 6-8 h. *(selon données constructeur)*

Le lecteur SD/USB intègre les fonctions lecture / pause, arrêt, répétition, passer à la musique suivante ou revenir en arrière.

Sa coque en plastique renforcé offre une résistance aux à-coups du quotidien.



Caractéristiques:

Puissance (RMS): 40Watts (Woofer de 10" + tweeter)

Réglage des basses et aigues (audio)

Réglage du volume et écho (micro)

Réglage du volume (GT)

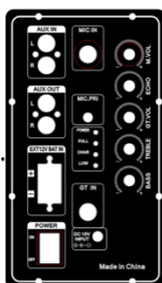
1 entrée audio AUX en RCA

1 entrée EXT12V IN

1 entrée GT IN

1 entrée Micro (prioritaire)

1 sortie audio OUT en RCA



Fonctionnalités : Lecteur carte SD, lecteur USB, radio, Bluetooth, entrée micro (prioritaire), égaliseur 7 modes, contrôle du volume

Livré avec 1 télécommande et 1 micro sans fil

Dimensions: 557 x 465 x 290mm. (H x L x P)

Poids: 15kg

SONORISATION NOMADE

ENCEINTE AMPLIFIEE BLUETOOTH

Réf : 62025

Enceinte portable utilisable en toute situation, à l'intérieur comme à l'extérieur.



La diffusion du son en stéréo permet de profiter de la musique depuis son téléphone ou tablette connecté en Bluetooth ou via l'entrée AUX IN – Jack 3.5mm.

Le jumelage Bluetooth se fait très facilement grâce à la fonction NFC.

Le port USB intégré vous permet également de recharger tablette, téléphone, etc...

Vous pouvez également gérer vos appels téléphoniques en utilisant l'enceinte en tant que kit main-libre.



Le clavier sur la partie supérieure offre la possibilité de régler le volume et de piloter les modes lecture / pause, arrêt, passer à la musique suivante ou revenir en arrière.

Une ceinture lumineuse LED est située au sommet et crée une ambiance agréable visuellement lorsque vous l'utilisez.

Cette signature se contrôle avec une touche dédiée sur le clavier qui propose 3 modes différents ou l'extinction.

Caractéristiques:

Puissance (RMS): 2 x 5W (Tweeter), 2 x 12W (Medium), 1 x 30W (Woofer)

Amplificateur: Classe D

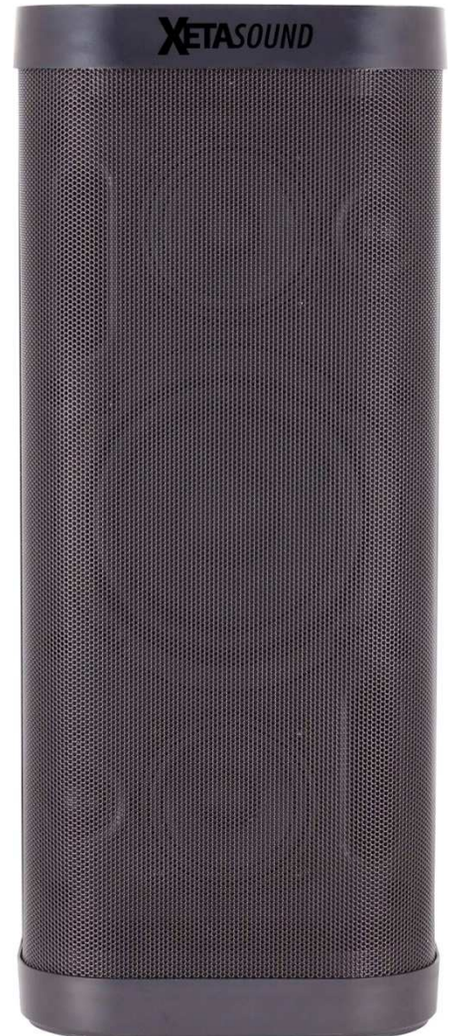
Batterie: Lithium-ion 7.4V/6.6AH

Temps de charge: 4-5 heures

Autonomie : jusqu'à 5 heures, selon votre usage. *(selon données constructeur)*

Dimensions: 430 x 180 x 180 mm. (H x L x P)

Poids: 4,2kg



Indicateur de charge batterie

SONORISATION NOMADE

MICRO À MAIN AVEC HP AMPLIFIÉ INTÉGRÉ

Réf : 62026

Micker Pro est un nouveau concept de microphone portable.

Micro et enceinte tout-en-un, voici le concept du Micker Pro!

Idéal pour toutes les prises de parole improvisées ou itinérantes, et bien sûr pour les lieux non équipés.

Système complètement autonome sur batterie.

Il suffit de placer Micker Pro sur sa station d'accueil pour le recharger facilement et rapidement !



Une source externe de type téléphone peut être connecter à l'aide d'un câble mini DIN (non fourni).



Caractéristiques:

Longueur : 26cm

Poids: 300g

Puissance Max: 10W

Bande passante : 200Hz~15Hz +/- 2dB

Batterie : 7.4V 1100mAh Li-ion (autonomie: 6h)

Temps de recharge : 2h30

Livré avec 1 micro sans fil et chargeur sur socle

STERILISATEUR UV

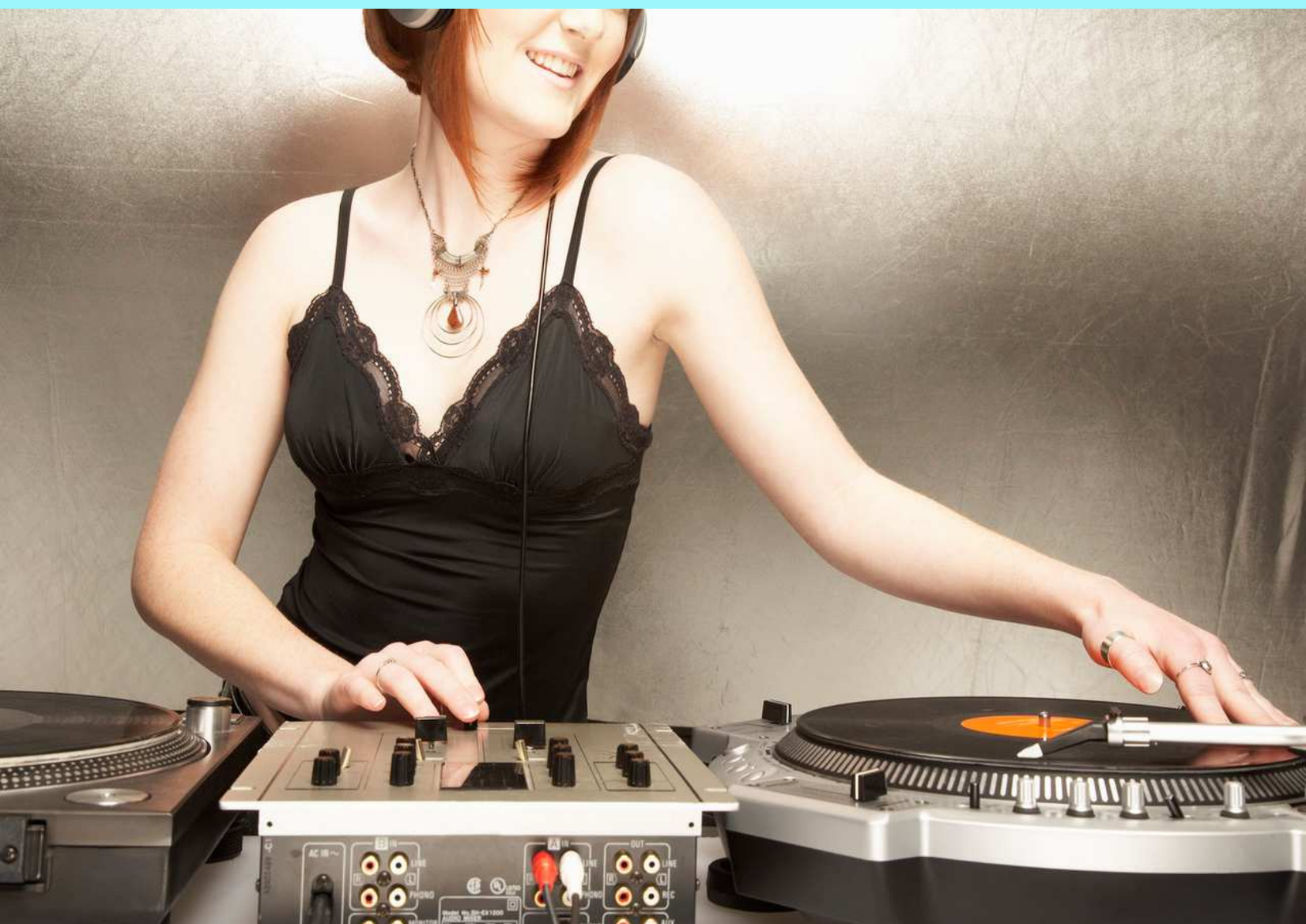
Réf : 62027



Accessoire pour désinfecter et désodoriser le micro.

Alimentation sur batterie rechargeable.

Sonorisation professionnelle



Solutions pour le tertiaire et les lieux publics

SONORISATION PROFESSIONNELLE



WISPEAK WIRELESS PRO AUDIO

WiSpeak est une technologie qui fournit un son professionnel sans fil pour les installations fixes (permanentes ou temporaires), avec des dispositifs émetteurs et récepteurs (haut-parleurs).

WiSpeak CORE est l'émetteur qui communique avec tous les récepteurs pour créer un réseau sans fil WiSpeak et qui sert d'unité maître. Avec TUBE et CUBE, il permet une installation sans fil simple et rapide couvrant jusqu'à 500m².

Il comprend une appli WiSpeak grip disponible pour Android et IOS.

Ses principales fonctions sont d'associer et d'envoyer des contenus audio à tous les récepteurs (TUBE, CUBE, enceintes amplifiées avec module récepteur WiSpeak), en maintenant une communication stable avec eux, et si nécessaire d'envoyer également des commandes individuelles de configuration à chaque récepteur.

Il prend également en charge la configuration globale du système : entrées audio utilisées, égalisation, niveaux de sortie, etc...

Vous avez ainsi le choix entre 3 entrées audio :

- Stéréo analogique, asymétrique. 2 connecteurs RCA
- Stéréo analogique, symétrique. 2 connecteurs Euroblock à 3 broches
- Bluetooth®, classe 1 (portée maximale de 25 mètres)

WiSpeak TUBE/CUBE est un haut-parleur amplifié de 3"/5" avec réception audio sans fil et possibilités de commande par l'unité maître.

SONORISATION PROFESSIONNELLE

WiSpeak CORE

Réf : CORE

3 entrées audio (2 en stéréo et une Bluetooth)
associe et envoie des contenus audio à tous les récepteurs TUBE, CUBE.
Pilotable avec application en Bluetooth.

CORE peut gérer jusqu'à 24 récepteurs dans un rayon de 12m.
L'ensemble peut couvrir jusqu'à 500m².

Dimensions: 225 x 120 x 40mm. (H x L x P)
Poids: 1kg



WiSpeak CUBE

Réf : CUBEWH (blanc) – CUBEK (noir)

Enceinte amplifiée 2 voies de 5" avec réception audio sans fil et possibilité de
commande par l'unité maître

Puissance : 32W max - 8Ω
Fréquence: 70 - 20kHz
Livrée avec support de montage sur piste éclairage 4 fils.

Dimensions: 175 x 175 x 180mm. (H x L x P)
Poids: 2,1kg



Couleur : noir ou blanc

WiSpeak TUBE

Réf : TUBEWH (blanc) – TUBEK (noir)

Enceinte amplifiée de 3" avec réception audio sans fil et possibilité de commande
par l'unité maître

Puissance : 18W max - 4Ω
Fréquence: 105 - 20kHz
Livrée avec support de montage sur piste éclairage 4 fils.

Dimensions: Ø 96mm x 110mm
Poids: 1kg



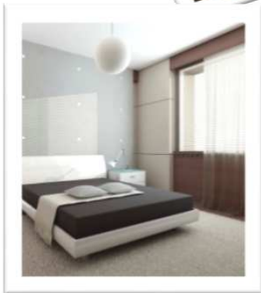
Adaptateur Montage mural pour TUBE

Réf : TUBESMA

Adaptateur pour le montage en saillie d'une unité TUBE quand aucun rail
d'éclairage n'est disponible



XETASOUND ...



... POUR TOUTES VOS ATTENTES.



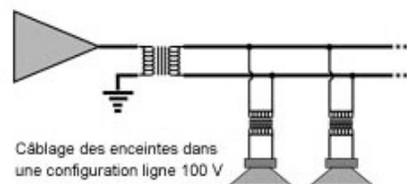
SONORISATION PROFESSIONNELLE

Public-address: le style du projet

Le concept de "Public-Adress", est une architecture productive et de service originale orientée vers l'excellence technologique acoustique et vers la personnalisation "sur mesure" de l'environnement d'application et sécurité (norme EN 60849), etc.....

En pratique dans la sonorisation à ligne 100 V, le transformateur élévateur est placé dans l'amplificateur permettant d'avoir un signal présentant une tension de 100 V. Chaque enceinte est dotée d'un transformateur abaisseur qui redonne au signal une tension normale pour attaquer les haut-parleurs

Le premier avantage de ce principe est d'éliminer les pertes de ligne. L'installation est facilitée car les enceintes sont raccordées en parallèle à une simple ligne de distribution.



Autre avantage : les transfo d'enceintes peuvent comporter plusieurs enroulements, permettant ainsi de sélectionner individuellement leur puissance de fonctionnement.

En fonction des besoins on pourra donc choisir le réglage approprié. On voit que le système offre une grande souplesse puisqu'à partir d'une même ligne on peut définir une configuration de HP présentant des puissances différentes en fonction des différentes zones à sonoriser.

Les avantages les plus importants sont: haute qualité sonore, développement de la gamme et fiabilité maximale

Étant donné que la tension sur la ligne peut avoisiner les 100 V, l'installation doit être faite dans les règles de l'art, à savoir l'utilisation d'un câble à double isolation. Les câbles doivent être passé le plus loin possible de toute source potentielle d'interférence telle que des câbles triphasés, de téléphone, informatiques, etc.

Des solutions au service des professionnels

La sonorisation Public Address, à ligne 100 V a été développée pour des installations industrielles afin de distribuer le son sur de grands espaces.. (Stades et salles de sport, hypermarchés, entrepôts, usines, bureaux, gares, hôtels, restaurants, lieux de culte, etc...)

Conseils et règles générales d'installation

- NE PAS passer des câbles de microphone à proximité de câbles secteur, informatiques, de téléphone ou de ligne 100V
- NE PAS dépasser 90% de la puissance de sortie de l'amplificateur avec une ligne 100V (discours seulement)
- NE PAS dépasser 70% de la puissance de sortie de l'amplificateur avec une ligne 100V (musique de fond à fort volume)
- NE PAS utiliser des haut-parleurs à pavillon pour la musique de fond à moins que le haut-parleur ait été spécialement conçu pour cette application.
- ÉVITER de rallonger les câbles de microphone. Lorsque c'est inévitable, utilisez des connecteurs blindés de bonne qualité tels que des XLR.
- TOUJOURS utiliser un microphone symétrique ou isolé de la masse sur une entrée symétrique pour de longues distances de câble.
- ASSUREZ-VOUS que tous les haut-parleurs sont en phase.
- ASSUREZ-VOUS qu'il n'y a pas de court-circuit sur la ligne de haut-parleur avant de la brancher sur l'amplificateur.

Répartiteur d'impédance ZERO-OHM :



Le système ZERO-OHM est un dispositif passif qui permet la connexion d'un amplificateur à plusieurs haut-parleurs sans se soucier des charges, de l'impédance et des longueurs de câble.

Jusqu'à présent, le nombre de HP pouvant être connecté à un amplificateur était limité à 2 voire 3. Avec cette invention révolutionnaire, les règles ont (enfin) changé !

Désormais votre amplificateur pourra alimenter 80 enceintes en basse impédance sans détériorer le son et en toute sécurité.



Réf : MS2-R

Unité passive. Pas de source d'alimentation externe.

Connectez à n'importe quel amplificateur sans vous soucier de la charge des haut-parleurs, de l'impédance et de la longueur des câbles.

Capacité maximale de 2000 watts.

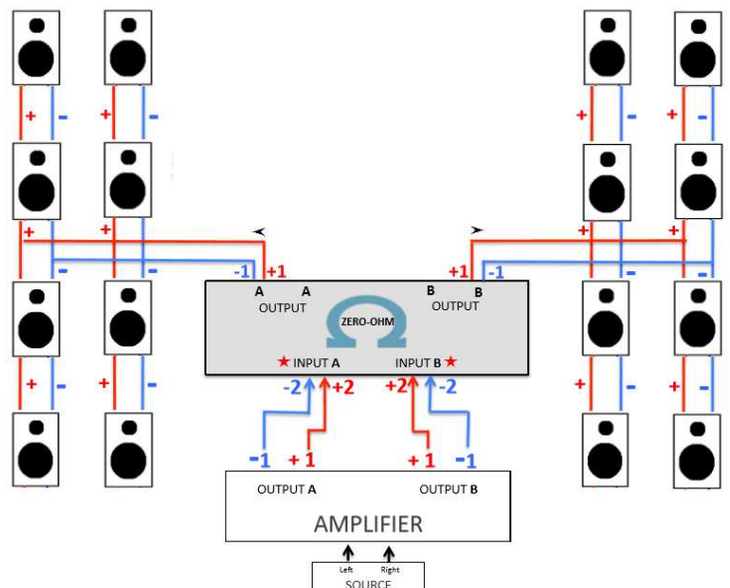
Cette conception brevetée élimine le besoin de transformateurs 70V-100V.

Dimensions : 88 x 425 x 305 mm (HxLxP)

Poids :

Montage Libre ou rack

Principe d'installation :



Amplificateur mélangeur :



Réf : **81377**

Amplificateur-mixeur de **30W mono-zone**, désigné pour une application avec 3 entrées AUX et 3 connecteurs microphones. Chaque entrée a son propre réglage du niveau sur la façade avant.

De plus, il y a un bouton de réglage Master du volume général de sortie et 2 pour les réglages de tonalités: Basses et Aigües.

La connexion de sortie haut-parleur est un bornier à vis pour la basse impédance (4Ω ou 8Ω) et pour les installations en 70V et 100V. Pour assurer la sécurité de l'amplificateur, il y a une protection contre les surcharges, les montées en températures et court-circuit du H.P.

Spécifications techniques:

Réponse en fréquences	50 Hz ~ 15kHz, +/- 3 dB
Sorties	100V, 70V, 8 Ω, 4 Ω
Rapport signal/bruit	80dB
Tonalité	Basse 100 Hz +/-10 dB Aigüe 10 kHz +/-10 dB
Dimensions	68 x 275 x 225 mm (HxLxP)
Poids	4 kg
Montage	Libre ou Rack



Réf : **81376**

Amplificateur-mixeur de **60W RMS mono-zone**, désigné pour une application avec 3 entrées AUX et 5 connecteurs microphones. 5 des 6 entrées ont leur propre réglage du niveau sur la façade avant.

De plus, il y a un bouton de réglage Master du volume général de sortie et 2 pour les réglages de tonalités: Basses et Aigües.

La connexion de sortie haut-parleur est un bornier à vis pour la basse impédance (8Ω) et pour les installations en 70V et 100V.

Pour assurer la sécurité de l'amplificateur, il y a une protection contre les surcharges, les montées en températures et court-circuit du H.P.

Cet amplificateur-mixeur est idéal et pratique pour une application multi-entrées.

Spécifications techniques:

Réponse en fréquences	50 Hz ~ 20kHz, +/- 3 dB (pour sortie AUX)
Sorties	100V, 70V, 8 Ω - Carillon 2 tons, Aux et Tape
Entrées	Micro, Auxiliaire et téléphone
Rapport signal/bruit	80dB
Tonalité	Basse 100 Hz +/-10 dB Aigüe 10 kHz +/-10 dB
Dimensions	88 x 425 x 305 mm (HxLxP)
Poids	8,2 kg
Montage	Libre ou Rack



Réf : 81378

Amplificateur-mixeur de **120W RMS**, jusqu'à 5 zones, 3 entrées AUX, 1 entrée pour téléphone et 5 connecteurs microphones. Sorties AUX et TAPE pour connecter d'autres appareils. Réglage indépendant de chaque entrée. Bouton Master de réglage du volume général de sortie et 2 pour les réglages de tonalités: Basses et Aigües. La connexion de sortie haut-parleur est un bornier à vis pour la basse impédance (8Ω) et pour les installations en 70V et 100V. Mute Prioritaire: MIC1 > MIC 3-5 > AUX 1-3 > TEL .

Spécifications techniques:

Réponse en fréquences	50 Hz ~ 20kHz, +/- 3 dB (pour sortie AUX)
Sorties	100V, 70V, 8 Ω - Carillon 2 tons, Aux et Tape
Entrées	Micro, Auxiliaire et téléphone
Rapport signal/bruit	80dB
Tonalité	Basse 100 Hz +/-10 dB Aigüe 10 kHz +/-10 dB
Dimensions	88 x 425 x 305 mm (HxLxP)
Poids	9,5 kg
Montage	Libre ou Rack



Réf : 81381

C'est un amplificateur-mixeur de **240W RMS**, jusqu'à 5 zones, Tuner FM, Lecteur USB intégré (format WMA et MP3), 3 entrées AUX, 1 entrée pour téléphone et 5 connecteurs microphones. Sorties AUX et TAPE pour connecter d'autres appareils. Réglage indépendant de chaque entrée. Bouton Master de réglage du volume général de sortie et 2 pour les réglages de tonalités: Basses et Aigües. La connexion de sortie haut-parleur est un bornier à vis pour la basse impédance (8Ω) et pour les installations en 70V et 100V. Mute Prioritaire: MIC1 > MIC 3-5 > AUX 1-3 > TEL .

Spécifications techniques:

Réponse en fréquences	50 Hz ~ 15kHz, +/- 3 dB
Sorties	100V, 70V, 8 Ω - Carillon 2 tons, Aux et Tape
Entrées	Micro, Auxiliaire et téléphone
Rapport signal/bruit	86dB
Tonalité	Basse 100 Hz +/-10 dB Aigüe 10 kHz +/-10 dB
Dimensions	88 x 425 x 305 mm (HxLxP)
Poids	10 kg
Montage	Libre ou Rack

ACCESSOIRES ET PERIPHERIQUES POUR PUBLIC ADDRESS

La boucle magnétique est un système d'aide à l'écoute pour les malentendants porteurs d'un appareil auditif. Il produit un champ magnétique destiné à produire un signal pour les appareils de correction auditive. Cela aide ainsi les personnes à vous comprendre sans être gênées par le bruit ambiant ou la distance



Boucle à induction magnétique fixe

(pour les guichets, bureaux et les petits espaces)

Fourni avec un micro-cravate

3 prises Jack 3.5mm: 2 micros ou 1 micro et 1 audio

Réglage du son et de la tonalité

Dimensions 280 x 210 x 19 mm

Réf : **LH150**



Boucle à induction magnétique mobile

(pour tous les lieux publics et professionnels)

Pour les personnes appareillées, il génère un champ électromagnétique qui est capté par la prothèse auditive en position T.

Pour les personnes non appareillées, il permet de bénéficier d'une conversation amplifiée grâce à son écouteur additionnel.

Livré avec micro externe sur pied prise jack 3.5mm et 2,3 m de cordon.

Entrée jack 3.5mm pour connecter un équipement audio (TV, MP3, ordinateur, etc.)

Dimensions : 250 x 220 x 70 mm

Réf : **LH102V2**



Boucle à induction magnétique

(pour les guichets, drive-in, etc...)

Amplificateur pour boucle à induction fixe

Fourni avec un micro sur pied

2 prises Jack 3.5mm: 2 micros ou 1 micro et 1 audio

Réglage du son et du courant de Boucle

Dimensions :

- LH160 : 140 x 70 x 40 mm
- WALLOOP : 150 x 150 x 10 mm
- LH160 + WALLOOP : 150 x 150 x 50 mm

Réf : **WALLOOP PACK**



Boucle à induction magnétique pour voiture

Fourni avec un micro-cravate et coussin magnétique

2 prises Jack 3.5mm: 2 micros ou 1 micro et 1 audio

Réglage de la tonalité et du niveau des entrées

Dimensions 140 x 70 x 40 mm

Réf : **LH160**

Arrêté 01 août 2006:

« Les établissements existants recevant du public doivent être tels que toute personne handicapée puisse y accéder, y circuler et y recevoir les informations qui y sont diffusées, dans les parties ouvertes au public. L'information destinée au public doit être diffusée par moyens adaptés aux différents handicaps ».

ACCESSOIRES ET PERIPHERIQUES POUR PUBLIC ADDRESS



MICRO A MAIN dynamique

Bande passante: 50 Hz - 14 kHz

Dimensions: 185 x 50 x 50 mm

Bouton ON/OFF

Connexion standard XLR - Jack (Câble 6m inclus)

Réf : eMHH1



MICRO SUR COL DE CYGNE électrostatique

Bande passante: 50 Hz - 16 kHz

Longueur : 55 cm

Sensibilité: -38dB ±3dB

Réf : eMCN2



EMBASE pour eMCN2

Dimensions: 45 x 140 x 110 mm

Connexion standard XLR

Réf : eMBASE



MICRO A MAIN sans fils cardioïde

Écran à affichage digital

Bouton ON/OFF

Batterie rechargeable (2 x AA)

Bande UHF 823-832MHz

Dimensions: 260 x 55 x 55 mm

Réf : eMWH



RECEPTEUR UHF pour micro eMWH

Écran à affichage digital

Bande passante: 60 Hz - 18 kHz

Dimensions: 215 x 180 x 48 mm

Livré avec câble Jack/Jack asymétrique, antennes et étriers pour montage dans un rack.

Réf : eMWR



Multi-sources audio avec Bluetooth

Fonctions: tuner FM, port USB et carte SD (32GB maxi) et connexion Bluetooth.

Formats audio compatibles : MP3, AAC, WAV, AIFF et FLAC

Livré avec télécommande IR, antenne FM, câble RCA stéréo (1,3m) et étrier pour montage dans une baie.

Sorties audio stéréo RCA et XLR à l'arrière et prise casque en façade

Dimensions : 435 x 132 x 44mm.

Poids : 1,4 kg

Réf : eSAS-BT

Gamme haut-parleurs





HAUT-PARLEURS BASSE IMPEDANCE



H-P 2"

Puissance: 2W max
Bande passante: 400Hz – 17KHz
Diamètre extérieur: 78mm.
Profondeur: 30mm
Diamètre encastrement: 65mm

Réf : **15207** (blanc - 16Ω)



H-P 2,5"

Puissance: 5W max
Bande passante: 170Hz – 12KHz
Diamètre extérieur: 95mm.
Profondeur: 36mm
Diamètre encastrement: 76mm

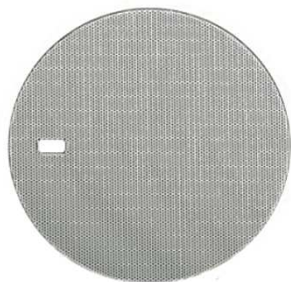
Réf : **16808** (blanc - 8Ω)
16809 (blanc - 16Ω)



H-P TROPICALISE – IP33

Puissance: 40W max
Bande passante: 95Hz – 12KHz
Diamètre extérieur: 154mm.
Profondeur: 56mm
Diamètre encastrement: 115mm

Réf : **16001** (blanc - 8Ω)



H-P 5" (avec 2 voies coaxiales)

Puissance: 20W max
Bande passante: 90Hz – 20KHz
Diamètre extérieur: 182mm.
Profondeur: 85mm
Diamètre encastrement: 150mm

Réf : **16601** (blanc - 8Ω)
16602 (blanc - 16Ω)



H-P MURAL (medium)

Puissance: 100W max.
Bande passante: 80Hz – 20KHz
Dimensions extérieures:
207 x 135 x 136mm

Réf : **15505** (blanc/16Ω)



PAIRE H-P MURAL (compact)

Puissance: 20W max.
Bande passante: 150Hz – 22KHz
Dimensions extérieures:
90 x 90 x 115mm

Réf : **16108** (blanc - 8Ω)
16128 (noir - 8Ω)

Alimentation et amplificateur additionnels (nécessaire selon installation en basse impédance)



Réf : **13204**
Amplificateur encastrable (10+10W)
pour gamme KBSound Select BT
(Voir page 9)



Réf : **11204**
Alimentation 30W



Réf : **11298**
Alimentation et amplificateur 15V/8W
(sous 8Ω)



Réf : **11391**
Alimentation 12W pour Récepteur mural
Bluetooth et tuner FM – Pour boîtes 45x45mm
(Voir pages 27 - 28)



Réf : **13203**
Alimentation et amplificateur 2x15W
(sous 8Ω)

HAUT-PARLEURS BASSE IMPEDANCE



IP65

Enceinte murale compact d'angle

Puissances: 30W RMS @ 8Ω

Dimensions : 181 x 135 x 102mm

Bande passante: 140Hz - 20 kHz (2 voies)

Réf : **Ci2WH** (paire - blanc)

Ci2BK (paire - noir)



IP65

Enceinte murale colonne d'angle

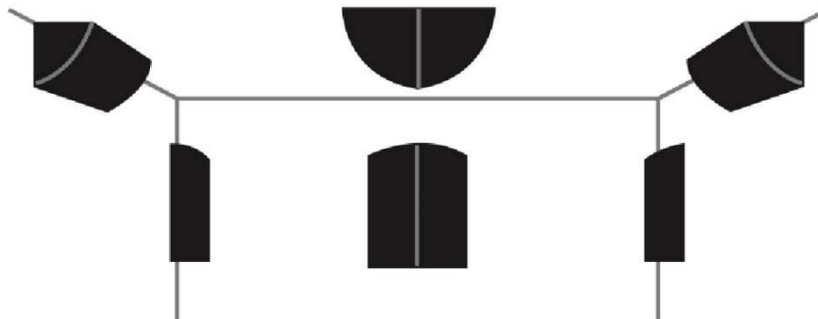
Puissances: 60W RMS @ 8Ω

Dimensions : 400 x 190 x 145mm

Bande passante: 60Hz - 20 kHz (2 voies)

Réf : **Ci5WH** (paire - blanc)

Ci5BK (paire - noir)



Enceinte murale 2 voies

Puissances: 25W RMS / 40W max @ 16Ω

Dimensions : 207 x 143 x 179 mm

Bande passante: 120Hz - 20 kHz (2 voies)

Réf : **eCURVE104WH** (paire - blanc)

eCURVE104BK (paire - noir)



Colonnes aluminium ultra-compactes

Largeur 3,6 cm pour 2,2 cm de profondeur, soit une pièce de 2€ !

Disponibles en 4 tailles : 40, 70, 100 & 120 cm de long.

Technologie à ruban, 6 Ohms.

Réf : **APS40** (140-20000Hz - 50W - 120° x 40°)

APS70 (100-20000Hz - 60W - 120° x 40°)

APS100 (90-20000Hz - 60W - 120° x 40°)

APS120 (80-20000Hz - 80W - 120° x 40°)

HAUT-PARLEURS MIXTE BASSE IMPEDANCE / LIGNE 100V



H.P encastrable 4"

2 voies

Puissances : 3/6W en 100V
20W sous 8Ω

Diamètre extérieur : 176mm.

Profondeur : 66mm

Diamètre encastrement : 146mm

Bande passante : 172~12kHz

Réf : **81594** (blanc)



H.P encastrable 4,5"

Puissances : 3/6W en 100V
6W RMS sous 8Ω

Diamètre extérieur : 173mm.

Profondeur : 41mm

Diamètre encastrement : 150mm

Bande passante : 90Hz – 16kHz

Réf : **eLC51-F** (blanc)



H.P encastrable 5,25"

2 voies

Puissances : 1,5/3/6W en 100V
50W sous 8Ω

Diamètre extérieur : 213mm.

Profondeur : 139mm

Diamètre encastrement : 175mm

Bande passante : 66~20kHz

Réf : **81595** (blanc)



H.P encastrable 6,5"

2 voies

Puissances : 30/15/7,5W en 100V
60W sous 8Ω

Diamètre extérieur : 240mm.

Profondeur : 167mm

Diamètre encastrement : 203mm

Bande passante : 55~20kHz

Réf : **81596** (blanc)



H-P mural Bass Reflex 4"

En ABS, 2 voies (woofer 4" et tweeter 1")

Puissances : 2,5/5/10 en 100V
20W RMS sous 8 Ω

Dimensions extérieures :
220x120x135mm.

Bande passante : 90~20kHz

Réf : **81993** (noir)

81994 (blanc)



H-P mural Bass Reflex 5"

En ABS, 2 voies (woofer 5" et tweeter 1")

Puissances: 3,75/7,5/15 en 100V
30W RMS sous 8 Ω

Dimensions extérieures :
255x178x155mm.

Bande passante: 90~20kHz

Réf : **81995** (noir)

81996 (blanc)



H.P encastrable 4" – 2 voies

Puissances : 5/2,5W en 100V
10W RMS sous 8Ω

Dimensions extérieures: 251 x 161 x 73mm

Dim. encastrement: 214 x 124 x 68mm

Bande passante: 95~20kHz

Réf : **81980** (blanc)



SUBWOOFER

Puissances: 7,5 / 15 / 30 / 60 W en 100V
60W RMS sous 8Ω

Dimensions : 200 x 200 x 320mm.

Réf : **TRAILS B6T**

HAUT-PARLEURS MIXTE BASSE IMPEDANCE / LIGNE 100V



IP65

Enceinte murale extérieure 5"

Puissances: 30/15/7,5/3,75W - 100V
40W RMS @ 8Ω

Dimensions : 173 x 181 x 180mm.

Bande passante: 85Hz - 20 kHz (2 voies)

Réf : **eMOTUS5ODWH** (paire - blanc)
eMOTUS5OGBK (paire - noir)



IP65

Enceinte murale extérieure 8"

Puissances: 60/30/15/7,5W - 100V
100W RMS @ 8Ω

Dimensions : 268 x 242 x 264mm.

Bande passante: 30Hz - 20 kHz (2 voies)

Réf : **eMOTUS8ODWH** (paire - blanc)
eMOTUS8OGBK (paire - noir)



Enceinte suspendue 6,5"

Puissances: 32/16/8/4W - 100V
40W RMS @ 8Ω

Dimensions : ø270 x 215mm (H)

Bande passante: 100Hz - 20 kHz (2 voies)

Réf : **eUC106WH** (blanc)
eUC106BK (noir)



IP65

Enceinte extérieure de sol 8"

Son omni directionnel (rayon 4/6m de couverture)

Puissances: 60/30/15/7,5W - 100V
100W RMS @ 8Ω

Dimensions : 360 x 392,5mm

Bande passante: 50Hz - 23 kHz (2 voies)

Réf : **IG108**



Pavillon longue portée IP46

Connecteur Speakon® NL8

Puissances: 240/120/60W - 100V
250W RMS @ 8Ω

Dimensions : 425 x 630 x 452 mm

Bande passante: 90Hz - 18 kHz (2 voies)

Réf : **eHORN10**

HAUT-PARLEURS MIXTE BASSE IMPEDANCE / LIGNE 100V



La gamme LuminSound offre des solutions uniques d'aménagement paysagé combinant à la fois son et lumière.

Allées, jardins, patios... les différents modèles de la gamme s'intègrent à l'environnement et offrent une qualité sonore inattendue.



Paire enceinte extérieure compacte

Puissances: 8/16/32/64W- 100V
100W RMS @ 8Ω

Dimensions : ø180 x 250mm .

Bande passante: 65Hz - 20 kHz (2 voies)

Réf : **LS10**



Existe en version avec éclairage de balisage

Réf : **LS10HALO**



Paire enceinte extérieure poteau

Puissances: 8/16/32/64W- 100V
100W RMS @ 8Ω

Dimensions : ø180 x 810mm .

Bande passante: 65Hz - 20 kHz (2 voies)

Réf : **LS32**



Existe en version avec éclairage de sol

Réf : **LS32PATH**



Existe en version avec éclairage de balisage

Réf : **LS32HALO**

HAUT-PARLEURS LIGNE 100V



H.P encastrable 3"

Puissances: 0,33/1/2,5W - 100V
 Diamètre extérieur: 105mm.
 Profondeur: 86mm
 Diamètre encastrement: 85mm
 Bande passante: 160~12kHz

Réf : **81978** (blanc)



H.P saillie 6,5"

Puissances: 2,5/5/10W - 100V
 Diamètre extérieur: 265mm.
 Profondeur: 85mm
 Bande passante: 80~18kHz

Réf : **81969** (blanc)



Projecteur de son 6,5"

En ABS
 Puissances: 5/10/20W - 100V
 Diamètre extérieur: 170mm.
 Profondeur: 248mm
 Bande passante: 110~15kHz

Réf : **81970** (blanc)



Projecteur de son 6,5"

En aluminium
 Puissances: 5/10/20W - 100V
 Diamètre extérieur: 170mm.
 Profondeur: 252mm
 Bande passante: 110~15kHz

Réf : **81971** (blanc)



H-P extérieur à papillon

Étanche (weatherproof)
 Puissances: 3,75/7,5/15/30W - 100V
 Diamètre extérieur: 246mm.
 Longueur: 292mm
 Bande passante: 350~8kHz

Réf : **81972** (blanc)



Enceinte sur rail 3"

Puissances: 15/30 W - 100V
 15W RMS sous 4Ω
 Diamètre extérieur: 96mm - Profondeur: 110mm
 Bande passante: 105Hz - 20 kHz

Réf : **TRAIL103WH** (blanc)

TRAIL103BK (noir)



IP65

Enceinte rocher extérieur

Puissances: 15W – 100V
 Dimensions : 325 x 290 x 270mm
 Bande passante: 35Hz - 20 kHz (2 voies)

Réf : **eRK108**

Talkie-walkie PMR446



Solutions pour grand public et professionnel



TALKIE-WALKIE PMR446

Ces mini émetteurs-récepteurs permettent de communiquer sans frais n'importe quand et partout.

Utilisable dans un rayon de 5 kms, ils garantissent une communication fiable et efficace de haut-niveau et sans aucun frais.

Le fonctionnement est ultra simple: il suffit d'appuyer sur la touche PTT (Push-To-Talk) pour émettre et recevoir. Les communications se font immédiatement, sans composer de numéro, sans sonneries ou toute autre procédure. Tous les utilisateurs à l'écoute sur le même canal pourront recevoir votre appel et pourront répondre chacun leur tour.

Ceci permet de très intéressantes possibilités dont celle de « communication de groupe » en envoyant simultanément des appels vocaux à tous les membres d'un groupe donné.

Autre fonctionnalité très utile est celle qui autorise à communiquer en mains libres: la fonction VOX. Elle permet de faire basculer automatiquement l'appareil en transmission dès qu'il capte la voix de l'utilisateur sans obliger ce dernier à appuyer sur la touche PTT.

La portée d'une onde radio dépend de son environnement et sa couverture maximale est obtenue lors d'une utilisation en terrain dégagé. Son champ d'action est réduit et fini par se perdre lorsqu'elle rencontre des obstacles (murs, arbres, collines...).

En usage intérieur (voiture, bâtiment métallique...), la portée diminue.

En ville, hors réseaux relayés, la couverture radio peut atteindre 1,5kms dans le meilleurs des cas.

En campagne et en terrains peu accidentés, elle atteint 2-3 kms environ.

En montagne, à vue, l'onde peut parcourir une distance de 12kms (voire plus).

GLOSSAIRE PMR446

BEEP ROGER : Tonalité de fin d'émission.

CALL: Fonction appel.

CTCSS: Sous-canaux (pour Continuous Tone Coded Squelch System).

HORS DE PORTEE: Permet de vérifier si d'autres radios sont à portée.

DW: Fonction double écoute simultanée.

PTT: Il s'agit du bouton poussoir (pour Push To Talk)

REPONSE VOX: Possibilité de répondre même si l'appareil émet toujours en mode VOX.

SCAN: Balayage de l'ensemble des fréquences utilisées par la PMR 446.

SQUELCH DEBRAYABLE: Réglage de la sensibilité pour la réception.

UHF: Ultra Haute Fréquence.

La bande de radiofréquence est comprise entre 300 MHz et 3GHz (longueur d'ondes de 1m à 10cm)

VOX : Fonction mains libres - Déclenchement par la voix.

GAMME GRAND PUBLIC



AM245

Réf : 10053

- Circuit d'économie d'énergie
- Indicateur de pile faible
- 8 canaux, portée jusqu'à 5 km
- Alerte d'appel (5 tonalités)
- Affichage LCD
- Bip "Roger "

Type de batterie : AAA NiMH – rechargeables avec câble Micro USB 'Y'. (fourni)

Dimensions (mm) : 131 x 50 x 37

Poids unitaire: 65 g (sans batteries)



AM845

Réf: 10057

Jusqu'à 968 combinaisons de canaux sont disponibles lorsque les 8 canaux sont combinés avec les 121 codes de confidentialité.

Puissance: 500 mW

Jusqu'à 10 kms de portée en fonction du relief et autres conditions

Résistant aux légères projections d'eau

Lampe de poche à LED intégrée

Notifications par vibration des appels entrants

Fonctions :

Vox, Scan (canal/code privé/mémoire), 10 canaux mémorisables, Beep Roger,

Squelch (bruit de fond) automatique, Moniteur écoute bébé, Mode vibreur,

Fonction économie d'énergie, Ecran LCD rétro-éclairé

Verrouillage clavier, bip des touches et clip ceinture

Type de batterie : AAA NiMH – rechargeables avec micro-câble de recharge USB (inclus).

Dimensions (mm) : 131 x 50 x 37

Poids unitaire: 131 g (sans batteries)





GAMME PRO

MTG7

Réf: 10016



Après de nombreuses années de succès, le MTG7 évolue et comme la version précédente, le MTG7 PRO est un appareil robuste et très fiable qui garantit des années de bonnes performances et est une excellente solution technique à communiquer dans de nombreuses situations: des activités professionnelles ou dans le temps de loisirs.

La nouvelle version apporte un design plus moderne, un large écran LCD qui affiche les icônes et les fonctions activées peuvent être clairement vus.

Fonctions principales:

Canaux: 8 PMR446

Puissance de sortie: 500mW PMR446

Double PTT pour la sélection de puissance haute / basse, pour prolonger la vie de la batterie, Ecran LCD large, Niveau audio améliorée, Indicateur de batterie faible, Possibilité d'alimenter la radio avec une batterie Li-Ion (option)

Double veille pour surveiller deux canaux, Fonction Vibreur

38 tonalités CTCSS et 104 codes DCS dans TX / RX

Verrouillage du clavier pour éviter la pression accidentelle des commandes

VOX pour les conversations mains-libres avec 6 niveaux sélectionnables

Fonction CALL avec 5 mélodies à votre choix

Squelch automatique, Boutons pour les sélections de canaux, Fonction SCAN

Prise 2 broches pour poste haut-parleur / micro / recharge de la batterie

Dimensions : 122x58x34mm

Package comprenant :

- 2 talkies avec pince
- 2 batteries NiMH 800mAh
- 1 double chargeur
- 1 alimentation secteur

MTG10

Réf: 10055

De taille réduite et d'un design très compact, ce talkie est très facile d'utilisation et procure une communication très claire lors des transmissions de groupe.

La principale particularité de ce nouveau modèle s'appuie sur sa grande polyvalence et sa simplicité d'utilisation: le bouton à côté de l'antenne vous permet de sélectionner facilement le canal désiré et des touches spécifiques vous permettent d'avoir directement accès à certaines

fonctions très conviviales.

Caractéristiques principales :

PMR 446 - 8 Canaux PMR 446 + 8 canaux pré-chargés

Sortie : 500mW

Fréquences : 12.5KHz

51 CTCSS tones & 83 codes DCS

Scan, Monitor, Roger beep, Gestion économique de la batterie, Squelch

Prise accessoire : de type 2 pins Kenwood

Poids : 192gr (avec la batterie)

Dimensions : 100x58x33mm (sans l'antenne)

Contenu du package :

- 1 poste MTG10
- 1 clip ceinture
- 1 batterie 1200mAh Li-ion rechargeable
- 1 chargeur prise secteur
- 1 station d'accueil et de chargement
- 1 manuel d'utilisation



Pour les accessoires, nous consulter.

GAMME PRO

MTG15

Réf: 10056



Le MTG15 est la nouvelle radio semi-professionnel opérant sur la bande 446MHz (PMR446 - sans taxe ni licence), qui pérennise et garantit la fiabilité des communications en opération !

Compact mais très robuste, le MTG15 dispose d'un châssis en fonte d'aluminium et de l'homologation IP67, offrant ainsi une protection totale contre la poussière et contre l'immersion dans l'eau jusqu'à 1m de profondeur pendant 30 minutes.

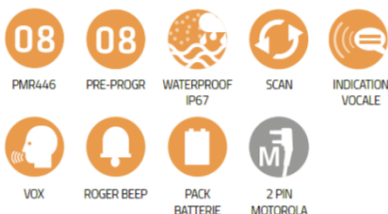
Le MTG15, intègre de nombreuses fonctionnalités telles que le réglage de la voix (activé par défaut), le SCAN (balayage ou écoute des canaux actifs), la fonction VOX (mode mains libres), sans parler de la clarté des conversations et de sa grande autonomie grâce à sa batterie 1600mAh Li-Ion assurant jusqu'à 19 heures de autonomie.

Caractéristiques principales :

- 8 canaux PMR446 + 8 pré-programmés
- Puissance de sortie : ≤ 500 mW
- Certifié IP67
- Réglage Vocal, Scan, Surveillance des canaux
- Roger bip, Veille automatique
- Squelch automatique (réduction des bruits annexes)
- VOX (usage main libre)
- Prise accessoire de type L (coudée), Jack 2 PIN Motorola
- Poids: 227gr (batterie incluse)
- Dimensions : 105 × 50 × 32mm (antenne exclue)

Package comprenant :

- 1 MTG15 émetteur-récepteur avec clip ceinture
- 1 Batterie rechargeable Li-ion batterie 1600mAh
- 1 Adaptateur mural
- 1 Chargeur de bureau
- 1 Mini guide



POSTE C.B

CB19DXIV

Réf: 10052

- Nouveau design compact
- Bande AM/FM
- Multi-standard programmable pour emploi en plusieurs pays.
- LCD display illuminé.
- RF Gain, ajustement de sensibilité réception pour faire correspondre le signal d'entrée.
- Tuner électronique, capte précisément tous les canaux CB.
- Accès depuis tous canaux au canal 9 d'Urgence et au 19 pour Information
- Combinaison S/RF, indique l'intensité du signal d'entrée et de sortie de puissance RF.
- Connecteur micro 4Pin Screw-On, emplacement commode du micro et facilement accessible depuis n'importe où dans le véhicule.
- Microphone dynamique Heavy-Duty.
- Microphone profilée avec des circuits de réponse vocale dynamique.



- 40 Canaux RF
- Gamme de Fréquence: 26.695 – 27.40 MHz
- Puissance de sortie: 4W FM / 1W AM
- Microphone résistant
- Dimensions: 44.5x114x178 mm
- Poids: 0.53 kg

Livré sans antenne.

Pour les accessoires, nous consulter.

Conditions générales de vente

Fiche SAV



CONDITIONS GENERALES DE VENTES

Minimum de facturation par commande :
100,00€ HT- FRANCO France Métropolitaine 400,00€ HT
Frais de Port 20,00€ H.T (forfait)
Calculés suivant un barème rapport poids/destination
Sous réserve d'évolution tarifaire de nos prestataires.

Sauf stipulation contraire, précisée par un accord particulier écrit entre les parties, le client reconnaît avoir pris connaissance des conditions générales de vente par le seul fait de la commande.

GENERALITES

Les renseignements portés sur les catalogues, prospectus, mailings, tarifs et schémas ne sont donnés qu'à titre indicatif par XETA PREMIUM EUROPEA qui se réserve le droit d'apporter, à tout moment et sans préavis, toutes modifications. XETA PREMIUM EUROPEA n'est lié par les engagements pris par nos agents ou représentants qu'autant qu'ils sont acceptés et confirmés par notre Société. Aucune commande n'est considérée comme acceptée par nous, si elle n'est pas acceptée expressément par un document en accusant réception et mentionnant un numéro d'enregistrement.

ETUDES ET PROJET

Sauf s'ils font l'objet d'un contrat de vente, toutes les études et documents quelques soient leurs natures, émis par XETA PREMIUM EUROPEA restent toujours son entière propriété, et doivent pouvoir lui être rendus sur sa demande. En tout état de cause ils ne peuvent être communiqués ni exécutés sans son autorisation écrite. XETA PREMIUM EUROPEA n'engage pas sa responsabilité sur les conseils qui peuvent lui être demandés n'entrant pas dans sa compétence normale, limitée aux caractéristiques des produits. En aucun cas, les éventuels schémas de principe théorique ou calculs de dimensionnement qui seraient établis par la société XETA PREMIUM EUROPEA pour des offres de prix ne peuvent en aucun cas être considérés comme une étude de l'installation à réaliser, cette étude relevant de la mission du maître d'œuvre ou, le cas échéant, de l'entreprise spécialisée.

PRIX

Les prix s'entendent en euro hors taxes, nets de tout escompte. Nos prix sont calculés sur la base des quantités indiquées. L'envoi de tarifs ne constitue pas une offre ferme, nos prix pouvant être modifiés sans préavis, ils sont donc donnés sans engagement et sont ceux en vigueur le jour de livraison. Les modifications apportées aux tarifs des transports, aux tarifs douaniers, au régime fiscal, aux charges légales, au cours des monnaies, etc... sur la base desquelles nos ventes sont effectuées et nos prix établis entraînent d'office lors de la livraison, une répercussion correspondante sur les prix fixés. Les frais d'emballage, de transport et d'enlèvement incombent à l'acheteur pour toute commande inférieure à 400,00€ net HT. Un montant forfaitaire de 20,00€ HT est demandé pour toute commande inférieure à 400,00€ net HT.

DEEE (Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques)

Conformément au Décret n°2005-829 du 20 juillet 2005, XETA PREMIUM EUROPEA contribue à la collecte sélective des déchets selon les modalités prévues par l'article 8 III. A ce titre nous sommes enregistrés comme producteur d'équipements électriques et électroniques au Registre National des Producteurs sous le numéro : (Nous consulter) L'ensemble de nos produits concernés par la DEEE porte un marquage précisant notre identité.

- Produits de catégorie « ménager » au sens du Décret n°2005-829 du 20 juillet 2005 XETA PREMIUM EUROPEA a délégué à un éco-organisme la responsabilité d'enlever et traiter les déchets de la catégorie "ménager". Dans les conditions de l'article 13 du décret, ces articles sont soumis à un coût d'élimination du déchet (Contribution Environnementale). Ce coût est mentionné sur nos factures. Le distributeur ou l'installateur est en charge de le répercuter, sans aucune modification, jusqu'au client final comme l'impose le décret.

- Autres produits au sens du Décret n°2005-829 du 20 juillet 2005. Pour les autres produits électriques et électroniques non soumis à ce coût unitaire, conformément à l'article 18 du Décret n°2005-829 du 20 juillet 2005, le client assurera le financement et l'organisation de l'élimination des déchets issus de ces équipements dans les conditions définies aux articles 21 et 22 de ce décret. Le client devra être en mesure de nous communiquer les documents prouvant que les obligations définies ont été satisfaites. En cas contraire, XETA PREMIUM EUROPEA se réserve le droit de demander la réparation de tout dommage qu'il pourrait subir de ce fait. Ces informations sont consultables sur simple demande auprès de notre service commercial.

DELAI ET CONDITION DE LIVRAISON

Nos délais de livraison sont cités à titre indicatif et sans engagement. Ils s'entendent à compter de la date de la réception de la commande. Les retards ne peuvent justifier l'annulation de la commande, ni le paiement de dommages et intérêts, sauf accord exprès. Le vendeur est libéré, de plein droit, de tout engagement relatif aux délais de livraison si les conditions de paiement n'ont pas été observées par l'acheteur ou en présence d'un cas de force majeure ou d'événements tels que : lock-out, grève, épidémie, guerre, réquisition, incendie, inondation, accidents d'outillage, rebut de pièces importantes en cours de fabrication, interruption ou retard dans les transports ou toute autre cause amenant un chômage total ou partiel pour le vendeur ou ses fournisseurs. Sauf stipulation contraire, la livraison est réputée effectuée départ de nos dépôts, elle entraîne immédiatement la facturation. Le matériel livré et vendu n'est pas repris, sauf accord écrit donné par notre société, et en précisant les conditions, conformément aux dispositions prévus au chapitre REPRISE des présentes conditions générales de vente.

TRANSPORT

Les marchandises voyagent aux risques et périls du destinataire quels que soient les modes de transport ou les modalités de règlements des prix de transport. Il appartient au destinataire de procéder à la reconnaissance exacte des marchandises à l'arrivée et en cas d'avarie ou de manquants, de sauvegarder ses droits vis-à-vis des transporteurs en effectuant des réserves en temps voulu selon les modalités prévues par la loi. Aucune responsabilité n'est acceptée pour rouille, mouille, avarie ou détérioration quelconque survenant aux marchandises après leur expédition ou mise à la disposition de l'acheteur. Dans le cas d'avarie d'une nature quelconque survenant au cours du transport, il appartient au destinataire d'exercer tout recours contre le transporteur ou l'assureur et ceci dans les délais et les formes d'usage.

PRET

Tout matériel en prêt sera expédié en port dû et facturé. Un avoir sera effectué lors du retour du matériel, ce matériel devra être en état neuf, dans son emballage d'origine, (prévoir un emballage supplémentaire). Le retour du prêt sera réalisé en port payé par le client.

CONDITIONS GENERALES DE VENTES

CONDITION DE PAIEMENT

Conformément à l'article L. 441-6 du Code de commerce, dans sa rédaction issue de la loi n° 2088-776 du 4 août 2008 (LME), aux articles 1226 et 1235 et suivants du Code civil, et sous réserve des éventuels accords interprofessionnels applicables :

- Le paiement a lieu au 30ème jour suivant la date de facturation du matériel, celle-ci étant définie comme la livraison au sens de l'article 5.2 des présentes C.G.V. Toute clause ou demande tendant à fixer ou obtenir un délai de paiement supérieur, sera considérée comme abusive au sens des dispositions de l'article L. 442-6, 4° et 7°, du Code de Commerce. Les acomptes sont payables au comptant. Les travaux de réparation, d'entretien, de même que les fournitures supplémentaires ou livrées en cours de montage, sont facturés mensuellement et payables au comptant, nets et sans escompte. La facture mentionne la date à laquelle le paiement doit intervenir, et les paiements sont effectués au siège de XETA PREMIUM EUROPEA, nets et sans escompte.

- Le paiement s'entend de l'encaissement par XETA PREMIUM EUROPEA de l'intégralité du montant de la facture, et non de la simple remise d'un titre emportant obligation de payer.

- Tout retard donnera lieu à l'application de pénalités à un taux égal à celui appliqué par la Banque Centrale Européenne à son opération de refinancement la plus récente, majoré de dix (10) points de pourcentage. Tout professionnel soumis à l'article L.441-6 du code de commerce en situation de retard de paiement devient de plein droit débiteur, à l'égard de XETA PREMIUM EUROPEA, outre des pénalités de retard, déjà prévues par la loi, d'une indemnité forfaitaire pour frais de recouvrement de 40,00€ (montant au 1er janvier 2013). En cas de carence du Client, les sommes mises en recouvrement par voie contentieuse seront majorées de 15%, indépendamment des pénalités de retard précitées et des frais de recouvrement engagés. Le Client ne peut subordonner le paiement à la fourniture de factures répondant à ses exigences non prévues par la législation en vigueur,

ou de tout autre document non obligatoire. Les dates de paiement convenues ne peuvent être retardées sous quelque prétexte que ce soit, y compris en cas de litige. Les réclamations ne dispensent pas le Client de régler les factures à leur échéance, et aucune retenue ne peut être effectuée sur le montant des factures de XETA PREMIUM EUROPEA. En cas de vente, de cession, de remise en nantissement ou d'apport en société de son fonds de commerce ou de son matériel par le Client, comme dans le cas où l'un des paiements ou l'acceptation d'une des traites n'est pas effectué à l'échéance, les sommes dues deviennent immédiatement exigibles, quelles que soient les conditions convenues antérieurement. Tout changement important dans la situation financière ou économique du Client, même après exécution partielle des commandes, peut entraîner la révision des conditions de paiement de ces dernières. En cas de non-paiement à l'échéance, XETA PREMIUM EUROPEA pourra suspendre l'expédition des autres marchandises commandées par le Client sans préjudice de dommages et intérêts éventuels.

RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ

La propriété des biens vendus ne sera transférée à l'acheteur qu'une fois effectué le paiement intégral du prix. Il est convenu que toutes nos marchandises sont vendues avec réserve de propriété jusqu'au paiement complet du prix. Les risques sont supportés par l'acquéreur à compter de la livraison. Celui-ci doit conserver le matériel en l'état. La vente est résolue de plein droit en cas de non-règlement à l'échéance et les marchandises restituées sans délai. Les acomptes resteront acquis au vendeur et seront imputés : successivement sur la différence de valeur vénale de la marchandise reprise, puis sur les autres

RECLAMATION - ANNULATION DE COMMANDES - REPRISES DE MATERIELS

Réclamations

Les réclamations concernant le transport doivent être faites suivant les règles d'usage auprès du transporteur avec un double envoyé à nos services. Les réclamations concernant les quantités ne sont recevables que si elles sont formulées par écrit, dans les huit jours de l'arrivée de la marchandise à destination et, bien entendu, avant toute transformation ou installation. Les réclamations concernant la qualité ne sont recevables que si elles sont formulées par écrit, dans les quinze jours de l'arrivée de la marchandise à destination. En cas de réclamation reconnue par nous comme justifiée, notre responsabilité est limitée au remplacement de la pièce reconnue défectueuse, sans qu'il puisse n'être demandé aucune indemnité à quelque titre que ce soit. La marchandise faisant l'objet d'un remplacement devra être retournée en totalité dans nos locaux, les frais de port étant à la charge de l'acheteur, sauf stipulation contraire.

Annulation de commande

Toute annulation de commande par le client engage sa responsabilité et l'oblige au moins à prendre livraison du matériel fabriqué et à nous indemniser de nos débours et gains manqués, pour le matériel en cours de fabrication. En cas de changement dans la situation de l'acheteur et, notamment, en cas de décès, d'incapacité, de dissolution ou de modification de société, d'hypothèque de ses immeubles, de mise en nantissement de son fonds de commerce, etc., la société XETA PREMIUM EUROPEA se réserve le droit, même après exécution partielle d'une commande, d'exiger des garanties ou d'annuler le solde des commandes en carnet au nom de l'acheteur en question.

Reprise de matériel

Les appareils fabriqués à la commande ne sont ni repris, ni échangés. Les appareils standards stockés par la société XETA PREMIUM EUROPEA ne sont repris qu'exceptionnellement, s'ils sont dans leur état initial, à 70% de leur valeur et après accord écrit de la société XETA PREMIUM EUROPEA. Dans tous les cas, l'expédition du matériel à reprendre incombe à l'acheteur

GARANTIES

La garantie prend effet à compter de la date de livraison portée sur le bon de livraison.

Nos matériels sont garantis 1 an pièces et main-d'œuvre à compter de la date de la facture, les blocs optiques de lecteurs CD, les piles et batteries ne sont pas garanties.

Les frais d'expédition, de transport ou d'éventuel frais d'emballage entre le lieu d'utilisation et notre service technique SAV restent à la charge du propriétaire ou du revendeur mais ne seront en aucun cas à la charge de la société XETA PREMIUM EUROPEA. Dans le cas où cette clause ne serait pas respectée, le retour sera effectué en port dû.

La garantie couvre l'échange des pièces défectueuses et la main-d'œuvre dans nos ateliers, à l'exclusion de l'échange complet d'un appareil, et de réexpédition selon les modalités en vigueur. Les travaux résultant de l'obligation de garantie sont effectués dans nos ateliers après que l'acheteur ait renvoyé à celui-ci le matériel défectueux aux fins de réparation ou de remplacement. Les pièces de remplacement sont garanties dans les mêmes termes et conditions que le matériel d'origine.

Les clauses de garantie sont obligatoirement caduques dans le cas d'une mauvaise utilisation ou de modification par l'acheteur

Toute garantie est exclue pour des incidents tenant à des cas fortuits ou de force majeure, ainsi que pour les remplacements ou les réparations qui

CONDITIONS GENERALES DE VENTES

résulteraient de détériorations ou d'accidents provenant de négligence, défaut de surveillance et d'utilisation défectueuse de ce matériel. Pour pouvoir invoquer le bénéfice de ces dispositions, l'acheteur doit aviser le vendeur, sans retard et par écrit, des vices qu'il impute au matériel et fournir toutes justifications quant à la réalité de ceux-ci. Il doit donner au vendeur toute facilité pour procéder à la constatation de ces vices et pour y porter remède ; il doit en outre s'abstenir, sauf accord exprès du vendeur, d'effectuer lui-même ou de faire effectuer par un tiers la réparation. La responsabilité du vendeur est strictement limitée aux obligations ainsi définies et il est de convention expresse que le vendeur ne sera tenu à aucune indemnisation, y compris pour dommages immatériels ou indirects tels que notamment manque à gagner, perte d'utilisation ou de revenu, réclamation de tiers, ...

RESPONSABILITE

Nous ne pouvons être tenus pour responsables d'une inadéquation des produits commandés avec l'utilisation particulière envisagée, ni de tout incident ou tout dommage résultant d'un usage anormal ou non conforme du produit.

En aucun cas nous ne prenons à notre charge les frais ou préjudices résultant de l'alinéa précédent, ni ceux résultant du retard ou du défaut d'exécution d'un travail.

CONTESTATION

Pour toutes opérations, les tribunaux de Chambéry sont seuls compétents, nonobstant toutes clauses contraires ou toutes modalités de paiement.

DEMANDE D'ACCORD DE RETOUR DE MATERIEL

DISTRIBUTEUR: _____	
ADRESSE: _____ _____	
TEL : _____	FAX : _____
EMAIL: _____	

<p style="text-align: center;">VISA CLIENT</p> <p style="text-align: center;">demande de retour effectuée le : _____</p> <p>par : _____</p> <p>pour (nom du client final): _____</p> <p>cachet - signature : _____</p>	<p style="text-align: center;">ACCORD XPE</p> <p style="text-align: center;">retour accordé le : _____</p> <p>par : _____</p> <p>cachet - signature : _____</p>
--	---

Les zones grissées sont réservées à XPE, ne rien inscrire à l'intérieur

Nous souhaitons le retour du matériel suivant:

code article	désignation	Qté	motif

Procédure de demande de retour:

- (Seuls les revendeurs, distributeurs, à l'exception des installateurs et utilisateurs finaux, sont autorisés à remplir cette demande de retour)
- 1- Remplir clairement et lisiblement cette demande d'accord.
 - 2- **Joindre la preuve d'achat de votre client du produit défectueux.**
 - 3- Faxer cette demande d'accord au service SAV de XPE au numéro de fax suivant: **0826 38 94 85**
 - 4- Le SAV XPE vous confirme la prise en compte ou le refus de votre demande par fax. Votre numéro d'accord de retour XPE sera indiqué dans cette confirmation.
 - 5- Expédier le produit défectueux complet si possible dans son emballage d'origine à: **XPE - Service SAV Chemin du Ganivet 73610 ST ALBAN DE MONTBEL**
 - 6- L'envoi du produit défectueux vaut pour acceptation par l'expéditeur de sa pleine adhésion aux conditions générale de SAV.

Procédure de la prise en charge:

- Appareil sous garantie:
 Tous les produits XPE sont garantis 1 an à partir de la date d'achat de votre client.
 Le retour des articles est à la charge du revendeur et joindre la **copie du justificatif d'achat de votre client**.
 Dans le cas où la demande ne serait pas accompagnée de la facture du produit défectueux ou que celle-ci apparait illisible, la procédure hors garantie sera appliquée.

L'accord de retour est valable 1 mois après la date de validation par le SAV de XPE.
 L'appareil défectueux est réparé, si possible, ou échangé (dans la limite des stocks disponibles)
 Aucun avoir ne sera réalisé sauf accord préalable écrit de nos services.
 Le matériel vous est retourné franco de port.

- Appareil hors garantie:
 Le retour des articles est à la charge du revendeur et joindre la **copie du justificatif d'achat de votre client**.
 Le service technique établit un diagnostic et un devis de réparation est proposé.
 Après acceptation du client, le produit est retourné majoré des frais d'expédition.

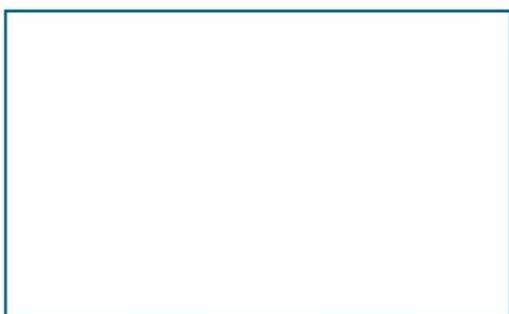
Ces conditions de service excluent les dommages occasionnés au matériel par une utilisation inadaptée ou un usage non-conforme à celui auquel le produit est destiné, par une cause extérieure à celui-ci (secteur non adapté, chute du produit, choc, tentative de transformation ou de sinistres, foudre, dégâts des eaux, surtension etc.) Toute avarie liée au transport du matériel n'entre pas dans le cadre de la garantie du fabricant. Le transporteur est alors responsable et vous disposez de 3 jours pleins, pour faire parvenir votre réclamation, et ce par lettre recommandée, en application de l'article L.133-33 du code du commerce. En tout état de cause, il est indispensable d'émettre systématiquement des réserves caractérisées au moment de signer le bon de livraison. Dans le cas où un distributeur ou revendeur proposerait à ses clients sa propre garantie, XPE ne serait être tenu pour responsable d'une défaillance de ce distributeur ou revendeur et n'appliquerait que les conditions de la présente garantie.

TOUT ECHANGE ANTICIPÉ DE VOTRE PART EFFECTUÉ A VOTRE CLIENT SANS ACCORD PREALABLE DE NOS SERVICES ENTRAINERA UN REFUS DE PRISE EN CHARGE SANS AUCUNE COMPENSATION FINANCIERE OU MATERIELLE

Retrouvez tous nos produits sur le site internet
www.xpe-france.com



Distribué par :



XETA XPE PREMIUM EUROPEA

Chemin du Ganivet
73 610 Saint Alban de Montbel

Tél : 33(0)4 79 44 13 84
Fax : 33(0)4 79 44 13 85

xeta@xpe-france.com