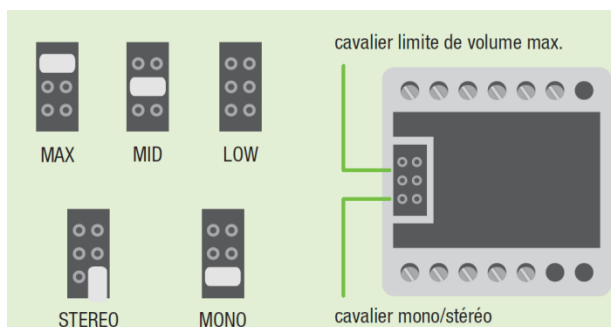
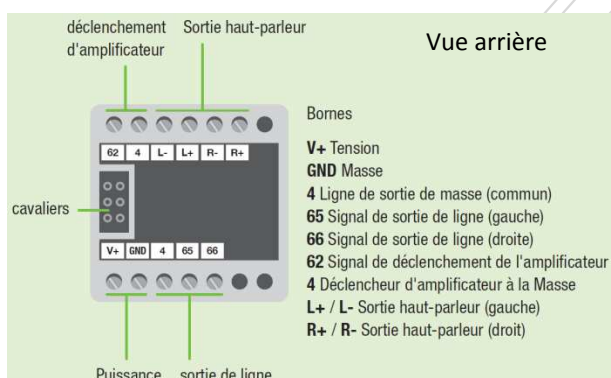




- Le module, de dimension standard 45x45mm, s'installe dans les boîtes d'encastrement pour l'appareillage électrique (alimentation externe fournie)
- Sortie audio stéréo (canal gauche et droit) avec limiteur de volume réglable à l'installation avec un cavalier à positionner



- 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:



D.R.

52907 – blanc



D.R.

52957 – noir

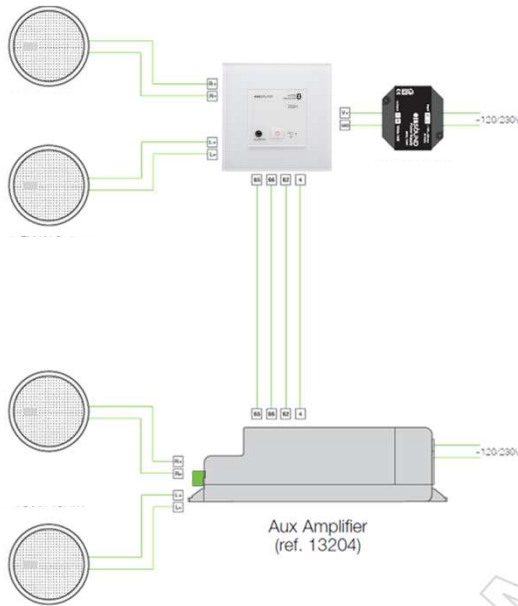


17203

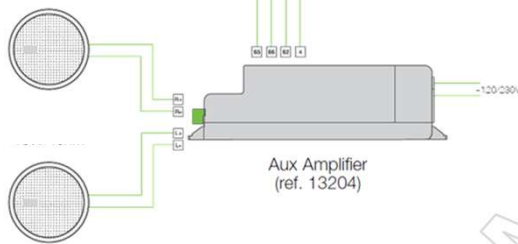
Câble JACK/JACK 3,5mm

Nous consulter pour toute autre configuration

## Exemples de réalisation possible



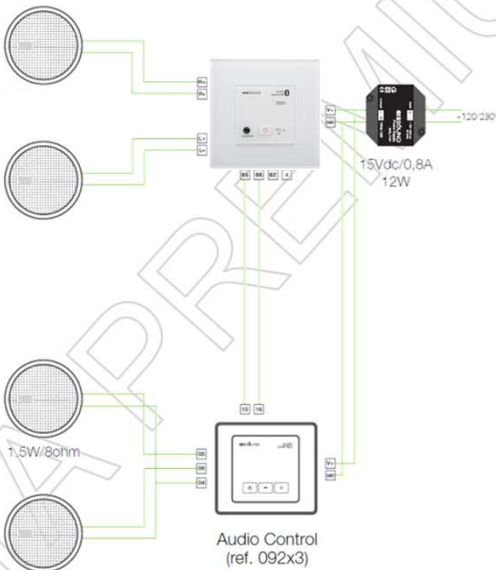
**Exemple 1:** 4 H.P encastrables 5" avec amplification additionnelle  
(16601 – 8Ω)  
Puissance: 4 x 2,5W  
Amplification: **13204**



Aux Amplifier  
(ref. 13204)

**Exemple 2:** 4 H.P encastrables 5" avec extention 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



Audio Control  
(ref. 092x3)



## 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