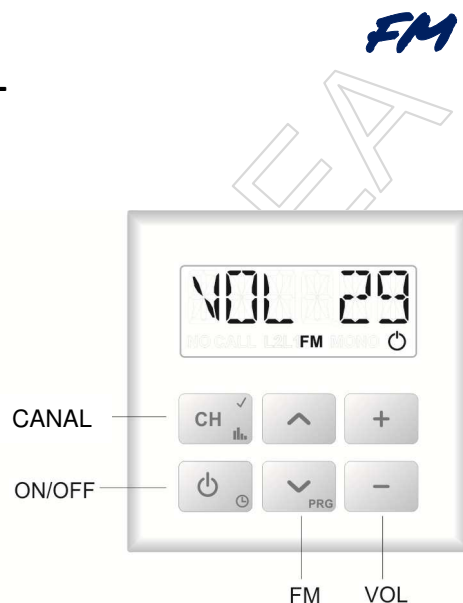


UNITÉ DE CONTRÔLE ENCASTRABLE FM AVEC AFFICHAGE DIGITAL

Réf : 32801 (blanc) – 32851 (noir)



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

Tuner FM

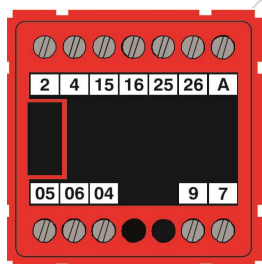
- Écran LCD avec rétro-éclairage blanc.
- RDS, scan manuel des stations, 3 niveaux de réglage de sensibilité du tuner, fonction auto-scan (recherche des stations avec la meilleure réception), 10 fréquences mémorisables.

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.

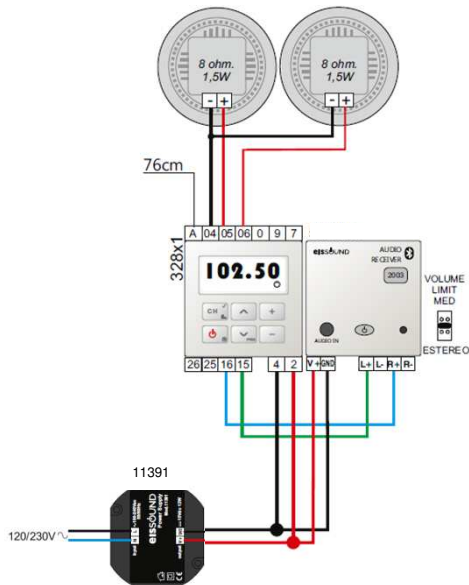
Minuteur

- Mise en veille auto réglable

Niveaux Audio généraux

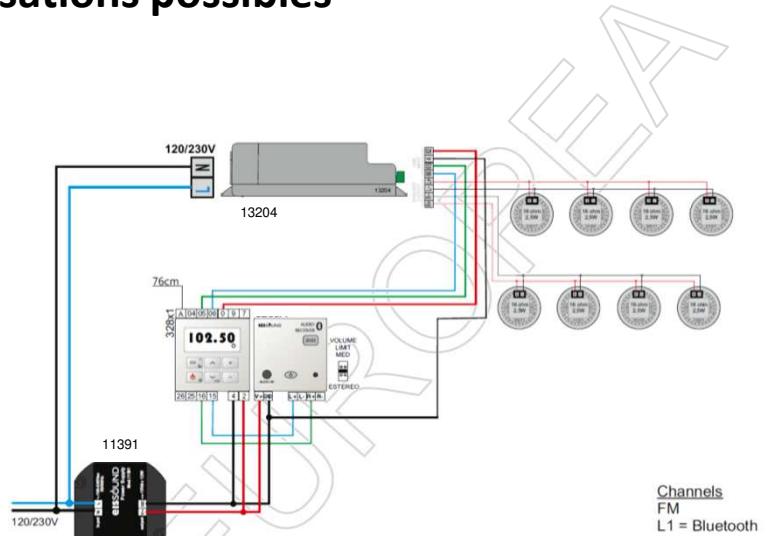
- Réglage du volume
- Pré-égaliseur d'ambiance audio (pop/rock/classic/hiphop/...)
- "mode Idéal"

Exemples de réalisations possibles



Exemple 1:
Configuration avec 2 H.P et récepteur Bluetooth mural (52604)

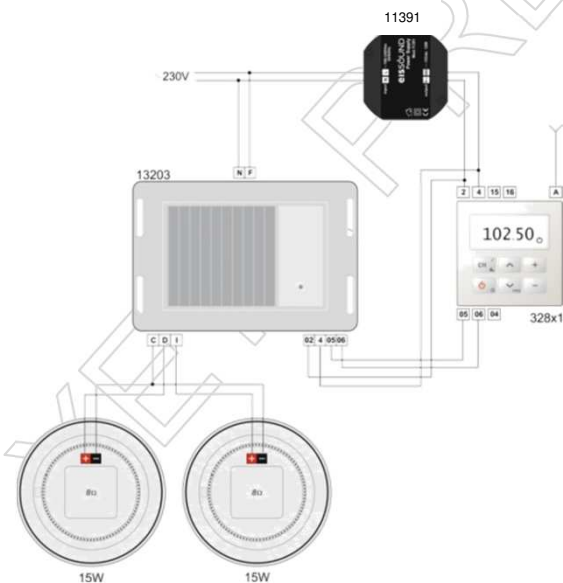
Puissance: 2 x 1,5W
Alimentation: **11391** (Fournie avec 52604)
Impédance pour les H.P : 8Ω



Exemple 2:
Configuration avec 8 H.P et récepteur Bluetooth mural (52604)

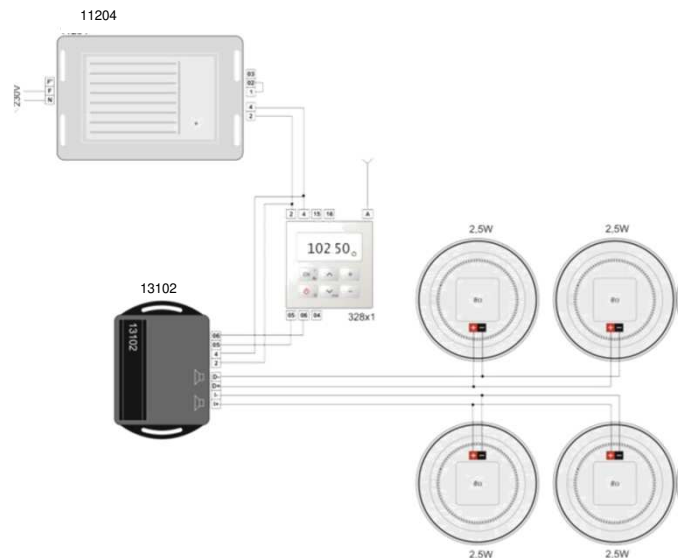
Puissance: 8 x 2,5W
Alimentation: **11391** (Fournie avec 52604)
Amplification: **13204**
Impédance pour les H.P : 16Ω

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