

**COLONNE SONORE EN ALUMINIUM**

D03-51-3012-CA10-V230212

Page 1/1

**CA10**  
**Code 3012****DESCRIPTION**

- Colonne alliant l'esthétique aux performances acoustiques
- Intégration facile dans tout environnement
- Châssis rigide antivibration en aluminium extrudé avec grille en aluminium
- Haut-parleurs bicône large bande à membrane siliconée
- Transformateurs imprégnés
- Montage aisé par équerre
- Idéales pour les locaux réverbérants exigeant une directivité accentuée.

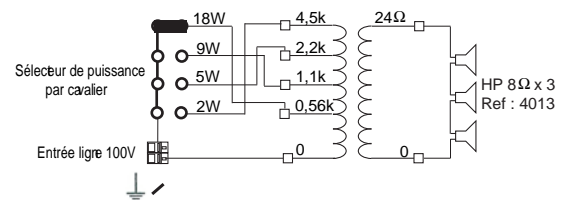
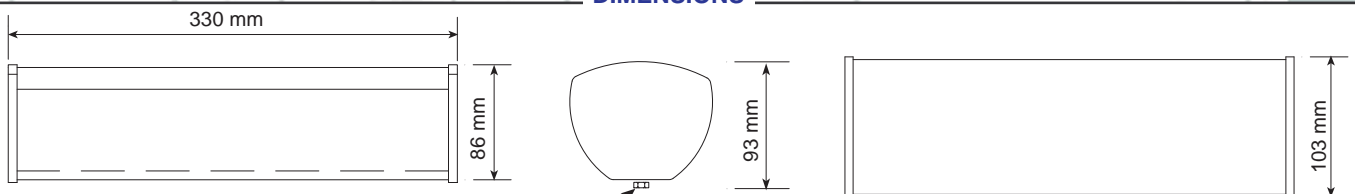
**SPECIFICATIONS TECHNIQUES**

Puissance Nominale (100V)	Watts	18
Puissance Maximum	Watts	25
Domaine utile des Fréquences	Hertz	150-20000
Pression Acoustique 1w (Totale)/1m dB		88-(101)
Connexion	Connecteur à bornes interne	
Puissance	Watts	18/9/5/2
Multi-Impédances (par cavalier)	Ohms	0,56/1,1/2,2/4,5K
Dimensions emballage: LxHxP	mm	110x110x405
Poids avec emballage	Kg	1,7

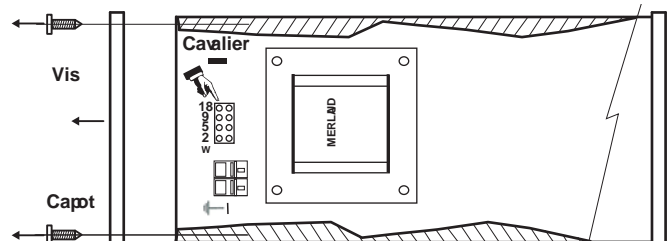
**SCHEMA****MERLAUD CA10 code 3012**

RoHS

18W - 100V

**DIMENSIONS**

Dimensions : mm

**MONTAGE**

- Retirer les vis.
- Enlever le capot.
- Positionner le cavalier sur la puissance que vous souhaitez.

# ALUMINIUM COLUMN SPEAKER

D03-51-3012-CA10-V230212

Page 1/1

## DESCRIPTION

- Aesthetic with high performance column speaker.
- Extruded no-vibrating rigid aluminium body with aluminium grille.
- Dual cones wide band silicon treated speaker.
- Impregnated low insertion loss multi-taps transformer.
- Easy mounting with Tilting bracket.
- High directivity speaker ideal for reverberant halls and rooms.

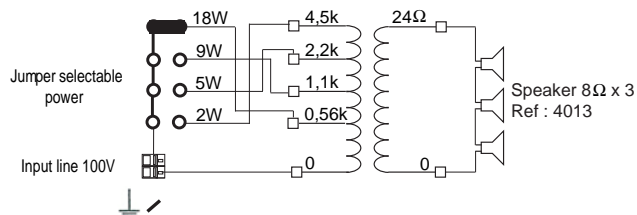


## TECHNICAL SPECIFICATIONS

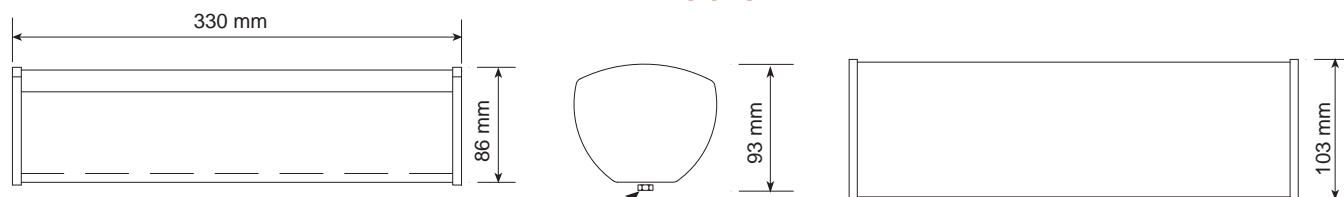
Nominal Power (100V)	Watts	18
Maximum Power	Watts	25
Frequency response	Hertz	150-20000
SPL (max) 1W@1m	dB	88-(101)
Connection	Push-block connector (internal)	
Jumper selectable Power	Watts	18/9/5/2
Impedances	Ohms	0,56/1,1/2,2/4,5K
Pack dimensions : WxHxD	mm	110x110x405
Pack Weight	Kg	1,7

## WIRING

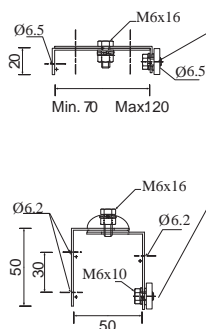
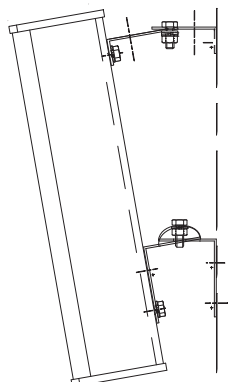
### CA10



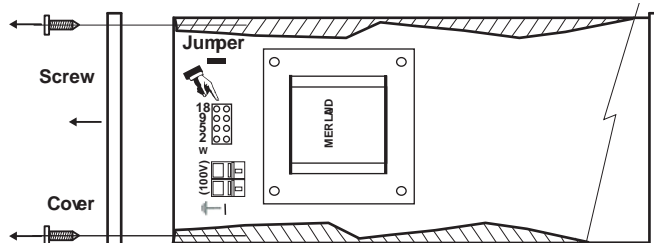
## DIMENSIONS



Dimensions : mm



## MOUNTING



- Remove screws.
- Remove cover.
- Select the jumper on the requested power.

SPECIFICATIONS SUBJECT TO MODIFICATIONS

DOCUMENT NON CONTRACTUEL