

Enceinte murale 6W 582470 (L-VWM06A/EN)

- **Excellente qualité de son pour une diffusion musicale**
- **Coffret métallique résistant**
- **Esthétique discrète pour l'intérieur**
- **Puissance simple à configurer**
- **Facile à installer**
- **Certifié EN 54-24**



Ce haut-parleur 6W de haute qualité est destiné au montage mural. Cette enceinte murale à large gamme de fréquence apporte une qualité sonore et une pression acoustique permettant une intelligibilité des diffusions et des messages de haute qualité. De couleur blanche, d'un design élégant et discret, il s'insère dans tous les intérieurs en harmonie avec la décoration des hôtels, immeubles de bureaux, salles de conférences...

Cette enceinte murale est certifiée EN 54-24.

Montage

Cette enceinte est étudiée pour un montage simple et rapide. Tout d'abord, fixer le fond de l'enceinte au mur pour raccorder les câbles sur le bornier céramique. L'enceinte permet l'entrée de câbles par l'arrière ou par le dessous. Ensuite, positionner et raccorder le Haut-parleur grâce au connecteur et fermer le coffret sur les cotés avec les 3 vis.

Sélection de la puissance

Il est possible de sélectionner quatre puissances: 6 W, 3 W, 1,5W et 0,75W. La sélection est facilitée par l'accès sur la partie arrière.

Specifications Techniques

Electriques

Puissance Max.	9 W
Puissance nominale	6 W
Commutateur d'alimentation du transfo	6 W / 3 W / 1.5 W / 0.75 W
SPL @ 1 W / 1 m (100 Hz ~ 10 kHz)	91 dB
SPL @ 6 W / 4 m (100 Hz ~ 10 kHz)	86 dB
Gamme de fréquence (- 10 dB)	300 Hz ~ 15 kHz
Tension nominale	100 V / 70 V
Impédances	1.7 k Ω / 3.3 k Ω / 6.7 k Ω / 13 k Ω
Raccordements	Bornier céramique

Mécaniques

Dimensions	170 mm x 170 mm x 63 mm
Diamètre du HP	Ø 101 mm (4 ")
Poids	1.56 kg
Couleur	Blanche (RAL 9003)
Matériau	Métal

Environmental

Température d'utilisation	- 25 °C ... + 55 °C
Température de stockage	- 40 °C ... + 70 °C
Humidité relative	< 95 %

Informations générales

Description	Enceinte murale 6 W
Référence	582470
Type	L-VWM06A/EN
DoP number	CPR-DoP-2013002

Encombrement

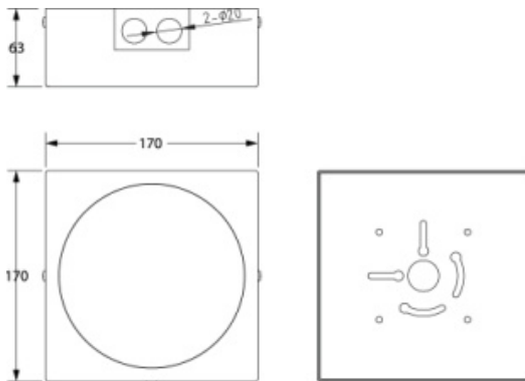
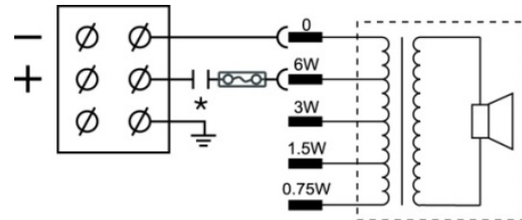
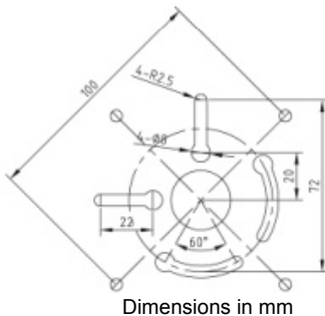


Schéma de raccordement



* appareil muni d'un condensateur



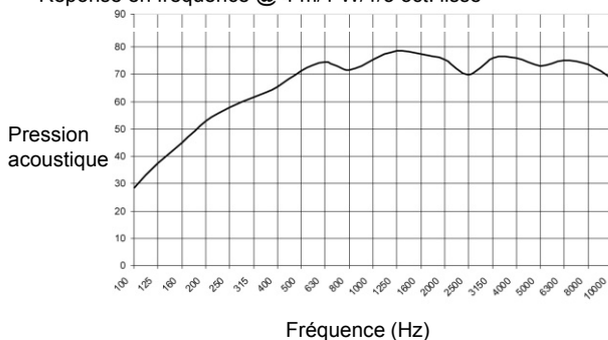
Avec transformateur:

Ligne 100 V / 70 V

	Fil rouge de selection				Noir
100 V	0.75 W	1.5 W	3 W	6 W	Com
70 V	0.375 W	0.75 W	1.5 W	3 W	Com
IMP (Ω)	13 K	6.7 K	3.3 K	1.7 K	

Réponse en fréquence

Reponse en fréquence @ 4 m/1 W/1/3 oct. lissé



Angles de dispersion

		Horizontal	Vertical
1 oct. pink noise	500 Hz	226 °	226 °
1 oct. pink noise	1 kHz	175 °	174 °
1 oct. pink noise	2 kHz	85 °	88 °
1 oct. pink noise	4 kHz	96 °	85 °

Novar France SAS a Honeywell company

8, place de l'Europe
Parc de chesnes
38074 Saint Quentin Fallavier Cedex
Tel: +33 810 10 66 10
Fax: +33 474 94 51 18
www.esser-systems.com/fr/