

Installation

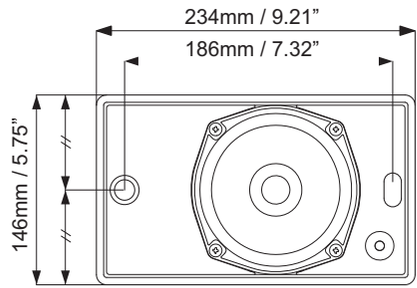


Fig. 1:

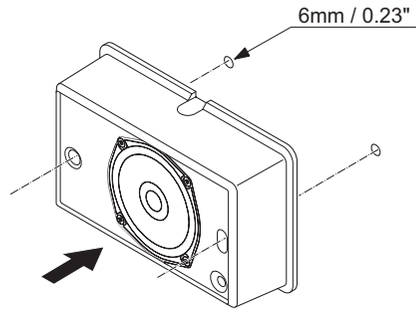


Fig. 2:

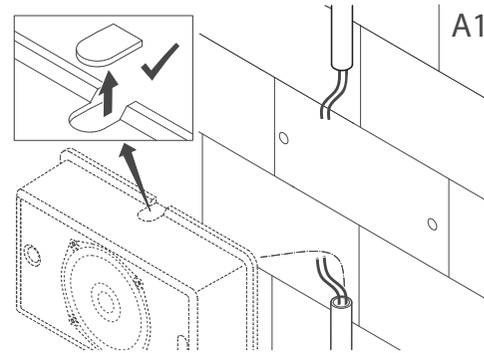


Fig. 3:

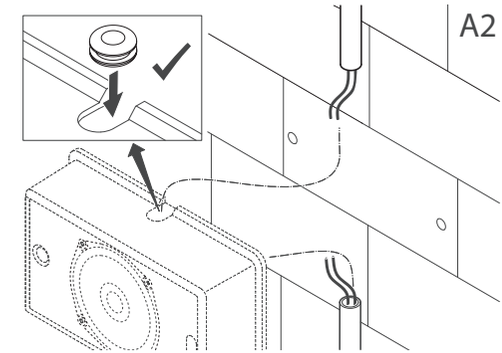


Fig. 4:

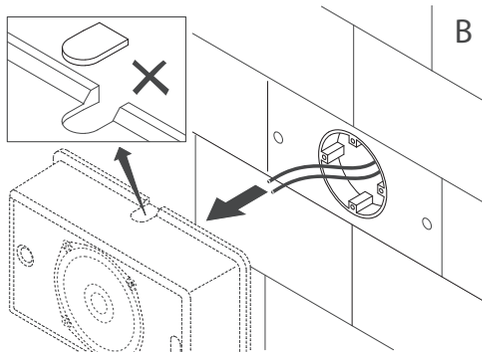


Fig. 5:

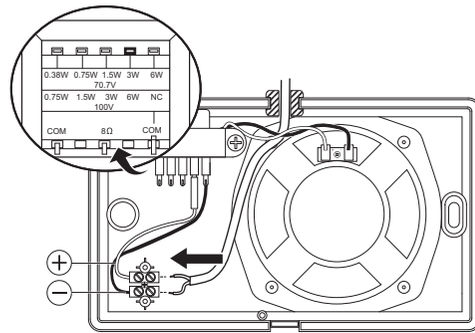


Fig. 6:

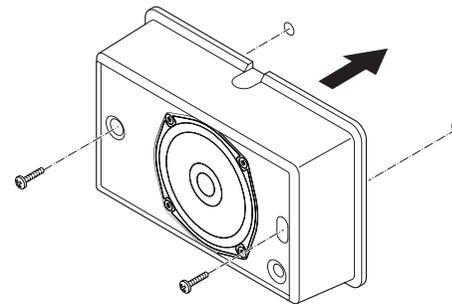


Fig. 7:

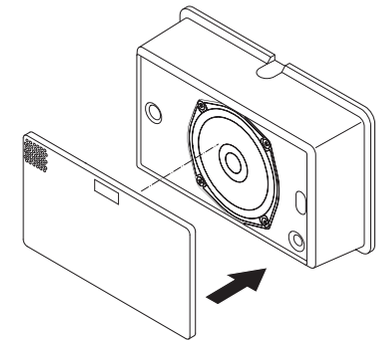


Fig. 8:

Diagrammes électriques

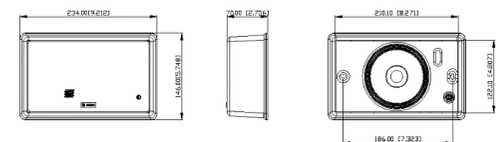


Fig. 9: Dimensions en mm

LB7-UC06E

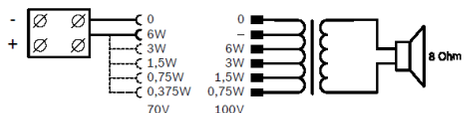


Fig. 10: Diagramme électrique

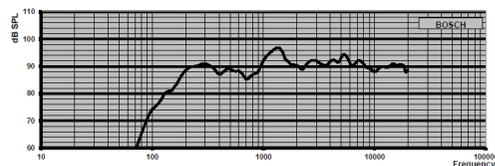


Fig. 11: Réponse en fréquence

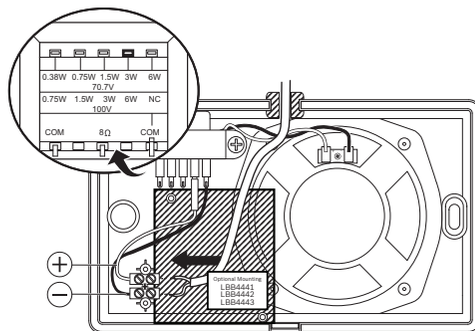


Fig. 12: Carte de fin de ligne en option

Caractéristiques techniques

Caractéristiques électriques*

Puissance nominale (PHC)	6 W
--------------------------	-----

Transformateurs	70 V : 6 W, 3 W, 1,5 W, 0,75 W, 0,375 W 100 V : 6 W, 3 W, 1,5 W, 0,75 W
Niveau de pression acoustique à 6 W/1 W (1 kHz, 1 m)	102 dB / 94 dB
Niveau de pression acoustique à 6 W/1 W (1 kHz, 4 m)	89 dB / 81 dB
Réponse en fréquence (-10 dB)	160 Hz à 20 kHz
Angle d'ouverture à 1 kHz / 4 kHz (-6 dB)	180°/ 90° (horizontal) 180°/ 98° (vertical)

LB7-UC06E Enceinte ABS 6W



fr Notice d'installation

Tension nominale	70/100 V
Impédance nominale	835/1 667 Ohm @ 6 W
	1 667/3 333 Ohm @ 3 W
	3 333/6 667 Ohm @ 1,5 W
	6 667/1 3333 Ohm @ 0,75 W
	13 333 Ohm @ 0,375 W (70 V uniquement)
Connecteur	Bornier bipolaire à vis ABS
Section de câble acceptable	0,5 à 4 mm ²

* Données techniques conformément à la norme CEI 60268-5

Caractéristiques mécaniques

Dimensions (H x l x P)	146 x 234 x 70 mm
Poids	1,08 kg
Couleur	Blanc (RAL 9003)

Caractéristiques environnementales

Température de fonctionnement	-10 à +55
Température de stockage et de transport	-40 °C à +70 °C
Humidité ambiante	< 95 %

Remarque :

- Les données techniques sont mesurées dans une chambre anéchoïque, champ libre
- L'axe de référence est perpendiculaire au point central de la grille avant
- Le plan de référence est perpendiculaire au centre de l'axe de référence
- Le plan horizontal est perpendiculaire au centre du plan de référence

 1438	
Bosch Security Systems BV Torenallee 49, 5617 BA Eindhoven, the Netherlands 18 1438-CPR-0591	
EN 54-24:2008 Loudspeaker for voice alarm systems for fire detection and fire alarm systems for buildings Cabinet Loudspeaker 6 W LB7-UC06E Type A DoP: DECL DoP EUR EN54-24 LB7-UC06E-ABS	