# Installation

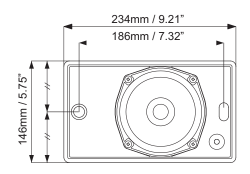


Fig. 2:

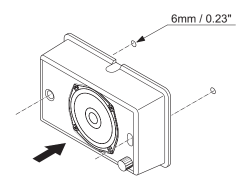
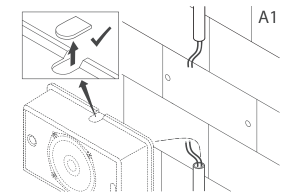


Fig. 3:



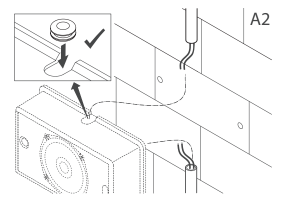


Fig. 4:

Fig. 1:

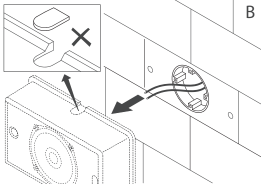


Fig. 5:

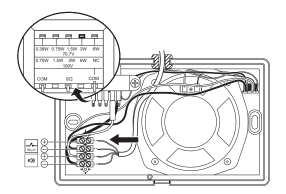
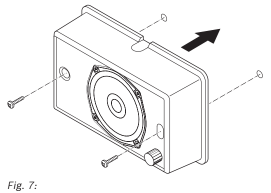


Fig. 6:



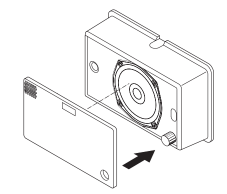


Fig. 8:

LB7-UC06VR

# Diagrammes électriques

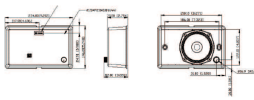


Fig. 9: Dimensions en mm

# LB7-UC06VR

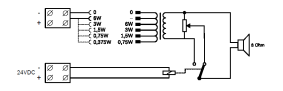


Fig. 10: Diagramme électrique

Fig. 11: Réponse en fréquence

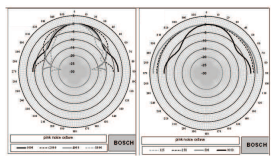


Fig. 12: Diagrammes polaires

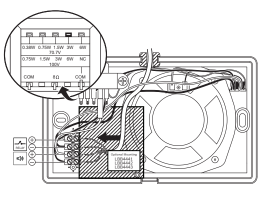


Fig. 13: Carte de fin de ligne en option

LB7-UC06VR Enceinte ABS 6W avec VR

fr Notice d'installation

#### 12 |

## Données techniques

## Caractéristiques électriques\*

Puissance nomi- nale (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 / 94 dB
Niveau de pression acoustique à 6 W/1 W (1 kHz, 4 m)	90 / 82 dB
Réponse en fré- quence (-10 dB)	160 Hz à 20 kHz

#### 13

Angle d'ouverture à 1 kHz / 4 kHz (-6 dB)	180°/ 85° (horizontal) 180°/ 98° (vertical)	
Tension nominale Impédance nomi- nale	70 / 100 V	
	835 / 1 667 Ohm @ 6 W	
	1 667 / 3 333 Ohm @ 3 W	
	3 333 / 6 667 Ohm @ 1,5 W	
	6 667 / 13 333 Ohm @ 0,75 W	
	13 363 Ohm @ 0,375 W	
	(70 V uniquement)	
Relais de rempla-		
cement		
Tension	24 Vcc	
Consommation	20 mA	
Connecteur	Bornier bipolaire à vis ABS	
Section de câble acceptable	0,5 à 4 mm <sup>2</sup>	

#### 14

\*) Données techniques conformément à la norme IEC 60268-5

### Caractéristiques mécaniques

Dimensions (H x I x P)	146 x 234 x 70 / 82 mm
Poids	1,15 kg
Couleur	Blanc (RAL 9003)

### Caractéristiques environnementales

Température de	-10	à +55
fonctionnement		
Température de sto- ckage et de trans- port	-40 <sup>(</sup>	°C à +70 °C
Humidité ambiante	< 95	i %

## **Bosch Security Systems B.V.**

Torenallee 49 5617 BA Eindhoven The Netherlands

## www.boschsecurity.com

© Bosch Security Systems B.V., 2019