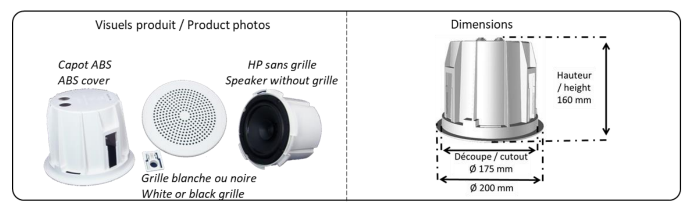


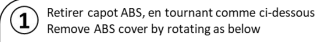
RB-650X-EN54 + RB-650X-EN54-B : HP encastrable / Ceiling speaker. *Guide d'installation rapide / Quick guide*

Code : 595060 Date : 10/2025 Version : 04





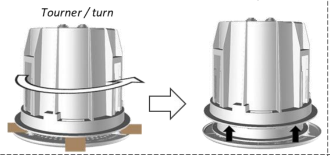
Installation du produit / Product installation



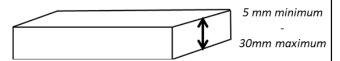


Ne pas retirer les cales cartons Don't remove cardboard holds

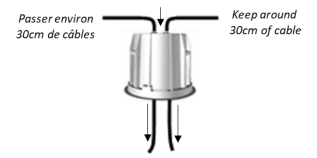
Enlever / remove



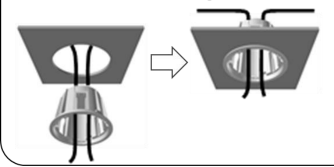
Vérifier dalle plafond entre 5 et 30mm Check ceiling tile depth is between 5-30mm



- Faire un trou de 175mm de diamètre Make a hole of 175mm of diameter
- Passer câbles ligne 100V par presse-étoupes Insert 100V line cable through cable glands



Insérer le capot dans le plafond Insert the dome in the ceiling



Insérer les cliquets dans leur logement et les tirer vers le bas jusqu'au blocage Insert clips in the slots and pull them down until cover is blocked





Brancher câbles sur connecteur du bloc HP + grille Plug cables on speaker + grille connector





Astuces Tips



Replier les 2 câbles verticalement audessus du connecteur pour favoriser leur glissement dans les presse-étoupes puis les faire coulisser vers le haut en les serrant d'une main.

Fold-up the 2
cables vertically
on top of the
connector to help
their sliding in
cable glands,
then make them
slide upward by
squeezing them
with one hand.



Retirer maintenant les cales cartons Remove cardboard holds now



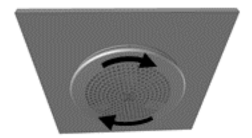
Insérer alors dans le capot en faisant correspondre le repère du capot avec l'encoche du HP

Then insert in the dome by making match the dome mark with the speaker



10

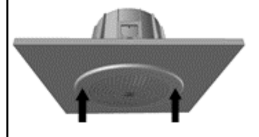
Tourner jusqu'à ce que la grille se bloque en butée Turn until the grill hits its stop and is blocked



11

Pour terminer, repousser la grille vers le haut

To finish, push the grill upward



Caractéristiques / specifications RB-6501-EN54 + RB-6501-EN54-B

Puissance nominale / nominal power : 10W Puissance / power 100V : 10 / 6 / 3 / 1.5W Impedance : $10W - 1k\Omega$ / $6W - 1.67k\Omega$ $3W - 3.3k\Omega$ / $1.5W - 6.7k\Omega$

Bande passante / frequency range : 80 – 18 KHz Directivité / directivity (-6dB / 1KHz) : 180° Couleur / color : Blanc / white ou noir / black

Matière / material : ABS - 5VB Poids / weight : 1.96 Kg

Données "EN54-24" / "EN54-24" data*:

Sensibilité / Sensitivity: 77dB/1W/4m

Niveau de pression max. / Max. SPL : 88dB/10W/4m Bande d'octave / Octave band – 500Hz à 4KHz : 500Hz : 66.8dB / 630Hz : 64dB / 800Hz : 63.8dB 1KHz : 64.8dB / 1.250KHz : 66.3dB / 1.600KHz : 64.5dB 2KHz : 66.3dB / 2.5KHz : 62.3dB / 3.150KHz : 61.5dB

4KHz: 61.7dB

<u>Caractéristiques / specifications RB-6502-EN54 + RB-502-EN54-B</u>

Puissance nominale / nominal power : 20W Puissance / power 100V : 20 / 15 / 7 / 5W Impedance : $20W - 500\Omega$ / $15W - 666\Omega$ $7W - 1.429k\Omega$ / $5W - 2k\Omega$

Bande passante / frequency range : 80 – 18Khz Directivité / directivity (-6dB / 1KHz) : 180° Couleur / color : Blanc / white ou noir / black

Matière / material : ABS - 5VB Poids / weight : 1.96 Kg

Données "EN54-24" / "EN54-24" data*:

Sensibilité / Sensitivity: 77dB/1W/4m

Niveau de pression max. / Max. SPL: 91dB/20W/4m Bande d'octave / Octave band – 500Hz à 4KHz: 500Hz: 66.9dB / 630Hz: 63.9dB / 800Hz: 63.7dB 1KHz: 65.2dB / 1.250KHz: 66.6dB / 1.600KHz: 64.9dB 2KHz: 66.8dB / 2.5KHz: 61.4dB / 3.150KHz: 60.7dB

4KHz: 61dB

Caractéristiques / specifications RB-6504-EN54 + RB-6504-EN54-B

Puissance nominale / nominal power : 40W Puissance / power 100V : 40 / 30 / 20 / 10W Impedance : $40W - 250\Omega$ / $30W - 333\Omega$ $20W - 500\Omega$ / $10W - 1k\Omega$

Bande passante / frequency range : 80 – 18Khz Directivité / directivity (-6dB / 1KHz) : 180° Couleur / color : Blanc / white ou noir / black

Matière / material : ABS - 5VB

Poids / weight : 1.96 Kg

Données "EN54-24" / "EN54-24" data*:

Sensibilité / Sensitivity: 77dB/1W/4m

Niveau de pression max. / Max. SPL : 93dB/40W/4m Bande d'octave / Octave band – 500Hz à 4KHz : 500Hz : 67.2dB / 630Hz : 64.1dB / 800Hz : 63.8dB 1KHz : 67.5dB / 1.250KHz : 66.4dB / 1.600KHz : 65.1dB 2KHz : 66.8dB / 2.5KHz : 63.7dB / 3.150KHz : 62.6dB

4KHz : 62.6dB

Autres pour tous les modèles / others for all models :

* Note : l'ensemble des caractéristiques a été mesuré en chambre anéchoïque

Axe de référence : axe vertical du haut-parleur

Plan de référence : plan de la face avant du haut-parleur

Plan horizontal : plan qui passe par l'axe de référence et est perpendiculaire au plan de référence

* Note: all specifications have been measured in an anechoic chamber

Reference axis: vertical axis of the loudspeaker

Reference plane: plane of the front side of the loudspeaker

Horizontal plane: plane which contains the reference axis and is perpendicular to the

reference plane

RB-6501-EN54 / RB-6501-EN54-B



1438



11 Avenue du Girou 31620 Villeneuve-Lès-Bouloc FRANCE

15

1438-CPR-0416

EN54-24

Haut-parleur pour systéme d'alarme vocale pour systems de detection d'incendie et df'alarme incendie dans les batiments

RB-6501-EN54

RB-6501-EN54-B

Type A

RB-6502-EN54 / RB-6502-EN54-B



1438



11 Avenue du Girou 31620 Villeneuve-Lès-Bouloc FRANCE

15

1438-CPR-0416

EN54-24

Haut-parleur pour systéme d'alarme vocale pour systems de detection d'incendie et df'alarme incendie dans les batiments

RB-6502-EN54

RB-6502-EN54-B

Type A

RB-6504-EN54 / RB-6504-EN54-B



1438



11 Avenue du Girou 31620 Villeneuve-Lès-Bouloc FRANCE

15

1438-CPR-0416

EN54-24

Haut-parleur pour systéme d'alarme vocale pour systems de detection d'incendie et df'alarme incendie dans les batiments

RB-6504-EN54

RB-6504-EN54-B

Type A

Veuillez lire attentivement toutes les instructions suivantes

- 1- Observer tous les messages d'avertissement. N'enlevez pas de l'appareil les étiquettes de sécurité ou autres informations.
- 2- N'utilisez l'appareil que pour les applications indiquées, et de la façon appropriée.
- 3- L'utilisation de l'appareil est déconseillée au-dessus de 2000 mètres d'altitude.
- 4- Ne pas obstruer les ouvertures d'aération avec de quelconques objets.
- 5- Respecter une distance minimale autour de l'appareil pour une aération suffisante.
- 6- N'exposez pas l'appareil à la pluie ou à l'humidité (à moins qu'il ne s'agisse d'un appareil conçu pour une utilisation en extérieur – dans ce cas, respectez les instructions qui en incombent).
- 7- Si votre appareil ne fonctionne plus correctement, que l'eau ou des objets ont pénétré à l'intérieur, éteignez-le immédiatement et débranchez-le. Cet appareil ne doit être réparé que par un personnel qualifié.

Appareils reliés au secteur

- 8- Mettre hors tension l'appareil avant de toucher des parties conductrices en son sein.
- 9- N'éteignez pas et ne rallumez pas l'appareil rapidement plusieurs fois de suite: vous risquez de réduire la longévité de ses composants internes.
- 10- Ne remplacez le fusible que par un fusible de même type et de même calibre.
- 11- Attention, une fiche d'alimentation a trois broches, dont une broche de terre. La troisième broche assure la sécurité. Vérifier que la broche de terre fournie entre dans la prise, sinon, consulter un électricien pour faire remplacer la prise obsolète

Symboles d'avertissement

Symboles a avertissement	
	Borne de terre de protection
<u>_</u>	Borne de terre
===	Courant continu ou tension continue
\sim	Courant alternatif ou tension alternative
4	Tension dangereuse au toucher, risque d'électrisation voire d'électrocution
⚠ [i]	Lire attentivement le document d'accompagnement
<u> </u>	Attention, surfaces chaudes, ne pas toucher pendant le fonctionnement sous peine de brûlures



Appareils sources d'énergie thermique excessive (TS2 et TS3)

Attention, surfaces chaudes, ne pas toucher pendant le fonctionnement sous peine de brûlures



Appareils audios tels que des haut-parleurs

Pression acoustique élevée, risque de détérioration de l'audition, ne pas écouter à des niveaux de volume élevés pendant des périodes prolongées (supérieur à 90 dB).



Mise au déchet du produit

En fin de vie du produit, s'il est installé sur le territoire français (DOM-TOM inclus), veuillez contacter BOUYER pour organiser sa destruction conformément à la directive DEEE. Dans le cas contraire, veuillez appliquer la règlementation locale du pays d'installation du produit.

Please make sure to read carefully all following instructions

- 1- Take a look at all the warnings. Don't remove the security tags on the device or other information.
- 2- Use the device only for indicated applications, and in an appropriate way
- 3- The use of this device is not recommended above 2000 meters above sea level
- 4- Don't obstruct aeration openings with some objects.
- 5- Respect a minimal distance around the device to ensure enough aeration
- 6- Don't expose the device to rain or moisture (except if the device is conceived for outdoor use – in this case, you must respect the instructions which come with it).
- 7- If your device doesn't work anymore, and if water or other objects enter inside, turn it off directly and unplug it. This device must be repaired by a qualified person.

Devices plugged on mains power

- 8- Turn off the device before touching any conductive parts inside it.
- 9- Don't switch the device on-off several times in a row : you risk to reduce the longevity of its intern components.
- 10- Replace the fuse only by a fuse with the same type and the same caliber.
- 11- Warning, a power plug has three spindles, including a protection ground spindle. The third spindle ensures safety. Check if the protection ground spindle provided enters in the electrical outlet, otherwise, consult an electrician to replace the obsolete outlet.

Warning symbols

warring symbols	
	Protection ground spindle
<u>_</u>	Ground spindle
	Direct current or continuous voltage
\sim	Alternating current or Alternating voltage
4	Dangerous voltage by touch, risk of electrification, even electrocution
<u></u> (1i)	Read carefully the joined document
<u></u>	Warning, hot surfaces, don't touch during operation, risk of burns



Devices which are excessive thermal energy sources

Warning, hot surfaces, don't touch during operation, risk of burns.



Audio devices such as loudspeakers

High sound pressure, risk of hearing damage, do not listen at high volume levels for extended periods (greater than 90 dB).



Product's disposal

At the end of product's life, if it is installed on the French territory (DOM-TOM included), please contact BOUYER to organize its destruction according to the WEEE directive. Otherwise, please follow country's local regulations to install the product.

En savoir plus / For more information



11 Avenue du Girou 31620 Villeneuve-Lès-Bouloc – France Tél : +33 (0)5 63 21 30 00

Fax: +33 (0)5 63 03 08 26



bouyerfrance@bouyer.com



www.bouyer.com