



Front

Rear



Test No.: 1438/CPD/0230

New A/B-line speaker for Voice Alarm projects, designed with two independent chassis, 100V-transformers, certified according to EN 54-24. The surface-mounted wall speaker has a high-density MDF wood housing (in white), 2 x 6W power and is equipped with 2 ceramic blocks and 2 thermofuses. The standard IP 54 protection ensures operational reliability even under difficult environmental conditions.

Specials: Waterproof Chassis, Ceramic Block, Thermal Fuse

Technical Specifications

Bezeichnung	Leistung	Maße	Gewicht	Farbe	SPL Pmax./1m	SPL 1W/1m	Übertragungsbereich	Öffnungswinkel
Type	Power (Watt)	Dimensions (mm)	Weight (kg)	Colour (RAL)	(dB)	(dB)	Frequency range (Hz)	Dispersion angle (-10dB)
WA-AB 06-100/T-EN54	2x6/3/1.5	252x192x82	2.3	Weiß	112.8	97.8	230-18379	150° (H) / 150° (V)

Mounting Instructions:

1. Put the connection cable through the cut-out of the rear panel.
2. Fix the rear panel with the wall. Use the attached screws.
3. Connect the cable with the transformer.
4. Put the housing of the speaker on the rear panel on the wall.
5. Use the attached screws to fix the speaker at the right and left side.

ic audio GmbH
Boehringerstraße 14a
68307 Mannheim
Germany
Fon: +49(0)621/77096-0
Fax: +49(0)621/77096-26

www.ic-audio.com
e-mail: info@ic-audio.com



Vorderseite

Rückseite



Test No.: 1438/CPD/0230

Der neue A/B-Linien-Lautsprecher für Sprachalarmierung, mit zwei voneinander unabhängigen Chassis, 100-Volt-Ausgangsübertragern und gemäß EN 54-24 zertifiziert. Der Wand-Aufbau-Lautsprecher mit hochverdichtetem MDF-Holzgehäuse (in weiß) verfügt über 2 x 6W Leistung, ausgestattet mit 2 integrierten Keramikklappen und 2 Thermosicherungen. Die Schutznorm IP 54 gewährleistet Betriebssicherheit auch unter schwierigen Umweltbedingungen.

Besonderheiten: Feuchtigkeitsimpregniertes Chassis, Keramikklappe, Thermosicherung

Technische Daten

Bezeichnung	Leistung	Maße	Gewicht	Farbe	SPL Pmax./1m	SPL 1W/1m	Übertragungsbereich	Öffnungswinkel
Type	Power (Watt)	Dimensions (mm)	Weight (kg)	Colour (RAL)	(dB)	(dB)	Frequency range (Hz)	Dispersion angle (-10dB)
WA-AB 06-100/T-EN54	2x6/3/1,5	252x192x82	2,3	Weiß	112,8	97,8	230-18.379	150° (H) / 150° (V)

Montageanleitung:

1. Führen Sie das Verbindungskabel durch den Ausschnitt der Rückwand des Lautsprechers.
2. Befestigen Sie die Rückwand des Lautsprechers an der Wand. Benutzen Sie die beigefügten Schrauben.
3. Verbinden Sie das Kabel mit dem Transformator.
4. Setzen Sie das Lautsprecher-Gehäuse auf die an der Wand befestigte Rückwand des Lautsprechers.
5. Benutzen Sie die beigefügten Schrauben um den Lautsprecher an der rechten und linken Seite zu befestigen.

ic audio GmbH
Boehringerstraße 14a
68307 Mannheim
Germany
Fon: +49(0)621/77096-0
Fax: +49(0)621/77096-26

www.ic-audio.com
e-mail: info@ic-audio.com

