



Front

Rear



Test No.: 1438/CPD/0231

EN 54-24 certified, vandal proof wall mounted speaker in a full metal design suitable for Voice Alarm projects. With a high-quality waterproofed 165 mm full range speaker chassis, corrosion-resistant powder coating (RAL 9010) and an integrated ceramic block and a thermal fuse.

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 06-165/T Metall-EN54	6/3/1,5	257x192x80	2,45	RAL 9010	106,5	95,6	200-17400	180° (H) / 180° (V)

Mounting Instructions:

- Put the connection cable through the cut-out of the rear panel.
- Fix the rear panel with the wall. Use the attached screws.
- Connect the cable with the transformer.
- Put the housing of the speaker on the rear panel on the wall.
- 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



Front

Rückseite



Test No.: 1438/CPD/0231

EN 54-24 zertifizierter, vandalensicherer Wand-Aufbau-Lautsprecher in Ganzmetallausführung für Sprachalarmierung. Mit hochwertigem feuchtigkeitsimprägniertem 165 mm Breitband-Lautsprecher-Chassis, korrosionsbeständige Pulverbeschichtung (RAL 9010) sowie integrierten Keramikklebte und Thermosicherung.

Besonderheiten: Feuchtigkeitsimprägniertes Chassis, Keramikklebte, 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 06-165/T Metall-EN54	6/3/1,5	257x192x80	2,45	RAL 9010	106,5	95,6	200-17.400	180° (H) / 180° (V)

Montageanleitung:

- Führen Sie das Verbindungskabel durch den Ausschnitt der Rückwand des Lautsprechers.
- Befestigen Sie die Rückwand des Lautsprechers an der Wand. Benutzen Sie die beigefügten Schrauben.
- Verbinden Sie das Kabel mit dem Transformator.
- Setzen Sie das Lautsprecher-Gehäuse auf die an der Wand befestigte Rückwand des Lautsprechers.
- 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

