

DL-E 06-165/T-EN54

Deckeneinbau-Lautsprecher für Sprachalarmierung,
6W Leistung, Zertifizierung gemäß EN 54-24



Technische Daten

Farbe	RAL 9016
Maße	199x72 mm (plastic) 199x96 mm (metal)
Deckenausschnitt	166 mm
Öffnungswinkel -6dB, 500Hz	plastic/metal 180°
Öffnungswinkel -6dB, 1KHz	plastic/metal 180°
Öffnungswinkel -6dB, 2KHz	plastic/metal 130°
Öffnungswinkel -6dB, 4KHz	plastic/metal 60°
Empfindlichkeit EN54-24, 1W/1m	91,2 dB
Empfindlichkeit EN54-24, 1W/4m	79,2 dB (plastic) 78 dB (metal)
Übertragungsbereich	300 - 19.300 Hz
Frequenzgang	70 - 23.500 Hz
Schalldruckpegel IEC268-5, 1W/1m	91,0 dB (plastic) 90,0 dB (metal)
Schalldruckpegel EN54-24, Pmax/4m	85,0 dB
Nennbelastbarkeit	6/3/1,5 W



DL-E 06-165/T-EN54

Montagehinweise

1. Erstellen Sie den notwendigen Deckenausschnitt und prüfen Sie die Einbautiefe.
2. Lösen Sie die Mutter in der Mitte des rückseitigen Berührungsschutzes.
3. Entfernen Sie den Berührungsschutz des Lautsprechers.
4. Lautsprecherkabel an den Klemmen 100V und COM anschließen.
Gegebenenfalls eine andere Anschlussleistung auswählen.
5. Setzen Sie den Berührungsschutz wieder auf den Lautsprecher und befestigen Sie diesen mit der Mutter.
6. Klappen Sie die Klemmfeder des Lautsprechers nach oben und führen Sie den Lautsprecher in den Deckenausschnitt ein.
7. Drücken Sie den Lautsprecher in die Decke bis er mit dem Deckenausschnitt abschließt.

Montageanleitung mit Feuertopf FE 165-EN54:

1. Lösen Sie die Muttern und nehmen Sie den Feuertopf ab.
2. Führen Sie die ankommende Leitung durch die Kabeldurchführung des Feuertopfes.
3. Schließen Sie die ankommende Leitung an die Anschlussklemme des Lautsprechers an.
4. Setzen Sie den Feuertopf wieder auf den Lautsprecher und befestigen Sie diesen wieder mit der Mutter.
5. Klappen Sie die Klemmfeder des Lautsprechers nach oben und führen sie den Lautsprecher in den Deckenausschnitt ein.
6. Drücken Sie den Lautsprecher in die Decke bis er mit dem Deckenausschnitt abschließt.

Leistungsanpassungen

Black	Red	White	Green
COM	6	3	1,5



CE-Symbol gemäß Richtlinie 93/68EWG
Messungen gemäß DIN IEC 268-5
RoHS compliant (2011/65/EU)
CPR-Konformität gemäß 305/2011/EU

Lautsprecher für Sprachalarmierungssysteme
in Brandmeldeanlagen für Gebäude.
ic audio GmbH, Boehringerstraße 14A
D-68307 Mannheim, Germany

EN54-24:2008
Ref. Nr.:012-13
ID-Code:SAA-LS12
1438-CPR-0997