

DL-SE 06-165/T-EN54

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



Technische Daten

Farbe	RAL 9016
Maße	220x107 mm
Deckenausschnitt	188 mm
Öffnungswinkel -6dB, 500Hz	h/v 180°
Öffnungswinkel -6dB, 1KHz	h/v 175°
Öffnungswinkel -6dB, 2KHz	h/v 150°
Öffnungswinkel -6dB, 4KHz	h/v 90°
Empfindlichkeit EN54-24, 1W/1m	92,0 dB
Empfindlichkeit EN54-24, 1W/4m	80,0 dB
Übertragungsbereich	63 - 16.000 Hz
Frequenzgang	56 - 18.000 Hz
Schalldruckpegel IEC268-5, 1W/1m	92,0 dB
Schalldruckpegel EN54-24, Pmax/4m	87,0 dB
Nennbelastbarkeit	6/3/1,5 W



DL-SE 06-165/T-EN54

Montagehinweise

1. Erstellen Sie den notwendigen Deckenausschnitt und prüfen Sie die Einbautiefe.
2. Lösen Sie die Schrauben der Klemmenabdeckung, schieben Sie diese nach rechts und nehmen Sie die Abdeckung ab.
3. Führen Sie das Lautsprecherkabel durch die Kabeldurchführung der Klemmenabdeckung.
4. Schließen Sie die Lautsprecherkabel an die WAGO-Klemme an.
5. Setzen Sie die Klemmenabdeckung wieder auf die Rückseite des Lautsprechers und schieben Sie die Abdeckung nach links. Ziehen Sie die Schrauben wieder fest an.
6. Klappen Sie die Schenkelfedern des Lautsprechers nach oben und führen Sie den Lautsprecher in den Deckenausschnitt ein, bis er bündig mit der Decke 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.:001-18
ID-Code:SAA-1801
1438-CPR-0642