

DL-SE-AB 06-200/T-EN54

Deckeneinbau-Lautsprecher für Sprachalarmierung,
A/B-Verkabelung, 2x6W Leistung, Zertifizierung
gemäß EN 54-24



Technische Daten

Farbe	RAL 9016
Maße	265x85 mm
Deckenausschnitt	245 mm
Öffnungswinkel -6dB, 500Hz	180° h/v (s/d)
Öffnungswinkel -6dB, 1KHz	180° h/v (s/d)
Öffnungswinkel -6dB, 2KHz	180° h/v (single) 84°/187° h/v (double)
Öffnungswinkel -6dB, 4KHz	134°/98° h/v (single) 41°/97° h/v (double)
Empfindlichkeit EN54-24, 1W/1m	85,0 dB (single) 87,7 dB (double)
Empfindlichkeit EN54-24, 1W/4m	73,0 dB (single) 75,7 dB (double)
Übertragungsbereich	90 ~ 17.000 Hz (single) 100 ~ 19.500 Hz (double)
Frequenzgang	80 ~ 20.000 Hz (single) 90 ~ 20.500 Hz (double)
Schalldruckpegel IEC268-5, 1W/1m	86,0 dB 90,0 dB (double)
Schalldruckpegel EN54-24, Pmax/4m	80,6 dB (single) 86,3 dB (double)
Nennbelastbarkeit	2x 6/3 /1.5 W



DL-SE-AB 06-200/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	6W	3W	1,5



25

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.:001-35
ID-Code:SAA-LS35
1438-CPR-0642

TO MAKE PEOPLE LISTEN