

DL-S15-100/T PLUS WHITE-EN54

2-Wege-Deckeneinbau-Lautsprecher für Sprachalarmierung, 15W Leistung, Zertifizierung gemäß EN 54-24



Technische Daten

Farbe	RAL 9016
Maße	242x108 mm
Deckenausschnitt	210 mm
Öffnungswinkel -6dB, 500Hz	h/v 180°/180°
Öffnungswinkel -6dB, 1KHz	h/v 175°/175°
Öffnungswinkel -6dB, 2KHz	h/v 170°/160°
Öffnungswinkel -6dB, 4KHz	h/v 100°/35°
Empfindlichkeit EN54-24, 1W/1m	88,7 dB
Empfindlichkeit EN54-24, 1W/4m	76,0 dB
Übertragungsbereich	100 - 16.900 Hz
Frequenzgang	90 - 17.000 Hz
Schalldruckpegel IEC268-5, 1W/1m	90,0 dB
Schalldruckpegel EN54-24, Pmax/4m	88,3 dB
Nennbelastbarkeit	15/7.5/3.75 (8) W



DL-S15-100/T PLUS WHITE-EN54

Montagehinweise

1. Erstellen Sie den notwendigen Deckenausschnitt und prüfen Sie die Einbautiefe.
2. Nehmen Sie das per Magnetbefestigung fixierte Lautsprechergitter ab.
3. Führen Sie das Anschlusskabel durch den Kabeldurchgang mit der Gummitülle.
4. Verbinden Sie das Anschlusskabel mit der Schraubklemme an der Vorderseite des Lautsprechers. Wählen Sie gegebenenfalls über den Drehschalter eine andere Leistungsanpassung.
5. Stecken Sie die Klemme in die Stiftleiste auf der Vorderseite des Lautsprechers.
6. Befestigen Sie ein Sicherheitsseil an der dafür vorgesehenen Öse seitlich am Lautsprecher (nicht im Lieferumfang gehalten)
7. Führen Sie den Lautsprecher in die Decke ein, bis der Lautsprecherring der Vorderseite die Decke berührt.
8. Verwenden Sie die drei Installationsschrauben an der Seite des Lautsprechers, um diesen in der Decke zu fixieren.
9. Befestigen Sie das Lautsprechergitter wieder.



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.:024-15
ID-Code:SAA-LS15
1438-CPR-1089

TO MAKE PEOPLE LISTEN