

PRO 250-300/T PLUS WHITE-EN54

2-Wege Coaxial-Hornlautsprecher für
Sprachalarmierung, 250W Leistung, Zertifizierung
gemäß EN 54-24



Technische Daten

Farbe	RAL 9016
Maße	390x425x418 mm
Öffnungswinkel -6dB, 500Hz	130° (h) 135° (v)
Öffnungswinkel -6dB, 1KHz	60° (h) 60° (v)
Öffnungswinkel -6dB, 2KHz	55° (h) 55° (v)
Öffnungswinkel -6dB, 4KHz	85° (h) 60° (v)
Empfindlichkeit EN54-24, 1W/4m	86,0 dB
Übertragungsbereich	85 - 19.000 Hz
Frequenzgang	75 - 20.000 Hz
Schalldruckpegel IEC268-5, 1W/1m	99,6 dB
Schalldruckpegel EN54-24, Pmax/4m	108,0 dB
Nennbelastbarkeit	250/125/63W (8ohm)



PRO 250-300/T PLUS WHITE-EN54

Montagehinweise

1. Bringen Sie die neigungsverstellbare Edelstahlhalterung an der Decke an. Beachten Sie die folgende Zeichnung, um den richtigen Winkel einzustellen.
2. Befestigen Sie den Lautsprecher mit den Schrauben an der Edelstahlhalterung.
3. Entfernen Sie die rückseitige Abdeckung des Lautsprechers.
4. Führen Sie das Lautsprecher-Kabel durch die Kabeldurchführung.
5. Verbinden Sie das Lautsprecher-Kabel mit der rückseitigen Anschlussklemme. Nehmen Sie nach Bedarf die Leistungsanpassungen an der Rückseite des Lautsprechers vor.
6. Setzen Sie die rückseitige Abdeckung wieder ein.



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.:022-04
ID-Code:SAA-LS28
1438-CPR-0814

PRO 150-200/T EN54

