

## PRO 250-300/T PLUS BLACK-EN54

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



### Technische Daten

Farbe	RAL 9005
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	110,5 dB
Nennbelastbarkeit	250/125/63W (8ohm)



## PRO 250-300/T PLUS BLACK-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

