

DA 10-260/T-EN54

Bi-direktionaler Soundprojektor für
Sprachalarmierung, 10W Leistung, Zertifizierung
gemäß EN 54-24



Technische Daten

Farbe	RAL 9010
Maße	201x176x160 mm
Öffnungswinkel -6dB, 500Hz	h/v 2x130°
Öffnungswinkel -6dB, 1KHz	h/v 2x150°
Öffnungswinkel -6dB, 2KHz	h/v 2x145°
Öffnungswinkel -6dB, 4KHz	h/v 2x75°
Empfindlichkeit EN54-24, 1W/1m	89,6 dB
Empfindlichkeit EN54-24, 1W/4m	77,0 dB
Übertragungsbereich	237 - 12.400 Hz
Frequenzgang	79 - 17.500 Hz
Schalldruckpegel IEC268-5, 1W/1m	89,0 dB
Schalldruckpegel EN54-24, Pmax/4m	86,0 dB
Nennbelastbarkeit	10/6/3/1,5 W



DA 10-260/T-EN54

Montagehinweise

1. Bereiten Sie die Befestigungslöcher für den Montagefuß an der Wand oder Decke vor.
2. Stecken Sie das Lautsprecherkabel durch die Kabeleinführung der Montageplatte / Gehäuserückwand.
3. Das Lautsprecherkabel an den Klemmen 100V und COM anschließen.
Gegebenenfalls eine andere Anschlussleistung auswählen.
4. Montieren Sie den Montagefuß an den zuvor vorbereiteten Befestigungslöchern mit für den Untergrund passenden Schrauben.

Leistungsanpassungen

Black	Brown	Red	White	Green
COM	10	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.:003-14
ID-Code:SAA-LS14
1438-CPR-1000