

DA-P 10-260/T-EN54

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



Technische Daten

Farbe	RAL 9016
Maße	146x202 mm
Öffnungswinkel -6dB, 500Hz	h / v 2x130° / 2x130°
Öffnungswinkel -6dB, 1KHz	h / v 2x170° / 2x170°
Öffnungswinkel -6dB, 2KHz	h / v 2x160° / 2x160°
Öffnungswinkel -6dB, 4KHz	h / v 2x65° / 2x65°
Empfindlichkeit EN54-24, 1W/1m	85,6 dB
Empfindlichkeit EN54-24, 1W/4m	73,0 dB
Übertragungsbereich	100 - 20.000 Hz
Frequenzgang	90 - 25.000 Hz
Schalldruckpegel IEC268-5, 1W/1m	85,0 dB
Schalldruckpegel EN54-24, Pmax/4m	82,5 dB
Nennbelastbarkeit	10/5/2,5 W



DA-P 10-260/T-EN54

Montagehinweise

1. Montieren Sie den U-Bügel an der Decke mit den für den Untergrund passenden Schrauben.
2. Falls erforderlich entfernen Sie das Lautsprechergehäuse vom U-Bügel.
3. Montieren Sie das Kabelabzweiggehäuse an der Wand oder Decke mit den für den Untergrund passenden Schrauben.
4. Das Lautsprecherkabel an den Klemmen 100V und COM anschließen.
Gegebenenfalls eine andere Anschlussleistung auswählen.
5. Den Deckel des Abzweiggehäuses wieder verschließen.

Leistungsanpassungen

Blue	Red	Yellow	Green
COM	10	5	2,5



17

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.:020-17
ID-Code:SAA-LS20
1438-CPR-1094

TO MAKE PEOPLE LISTEN