

TS-C10-300/T-EN54

Schallzeile für Sprachalarmierung, 10W Leistung,
Zertifizierung gemäß EN 54-24



Technische Daten

Farbe	RAL 9006
Maße	285x100x92 mm
Öffnungswinkel -6dB, 500Hz	h/v = 360°
Öffnungswinkel -6dB, 1KHz	h = 187°, v = 108°
Öffnungswinkel -6dB, 2KHz	h = 149°, v = 66°
Öffnungswinkel -6dB, 4KHz	h = 91°, v = 32°
Empfindlichkeit EN54-24, 1W/1m	89,2 dB
Empfindlichkeit EN54-24, 1W/4m	77,2 dB
Übertragungsbereich	210 - 17.700 Hz
Frequenzgang	140 - 23.500 Hz
Schalldruckpegel IEC268-5, 1W/1m	89,0 dB
Schalldruckpegel EN54-24, Pmax/4m	88,6 dB
Nennbelastbarkeit	10/6/3/1,5 W



TS-C10-300/T-EN54

Montagehinweise

Benutzen Sie einen Kreuzschlitz Schraubendreher, Bit PH2.

1. Das mitgelieferte Drehgelenk an der Wand befestigen.
2. Die Schallzeile an das Kugelgelenk montieren.
3. Den Boden der Schallzeile abschrauben.
4. Die ankommende Leitung durch die Kabelverschraubung einführen und an die Anschlussklemme anschließen.
5. Danach den Boden wieder an die Schallzeile schrauben.

Leistungsanpassungen

Black	Brown	Red	White	Green
COM	10	6	3	1,5



13

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.:006-13
ID-Code:SAA-
LS06
1438/CPD/0315

TO MAKE PEOPLE LISTEN