

TS-C 50-1000/T-EN54

Schallzeile für Sprachalarmierung, 50W Leistung,
Zertifizierung gemäß EN 54-24



Technische Daten

| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| Farbe | RAL 9006 |
| Maße | 971x100x92 mm |
| Öffnungswinkel -6dB, 500Hz | h=360°, v=73° |
| Öffnungswinkel -6dB, 1KHz | h=186°, v=33° |
| Öffnungswinkel -6dB, 2KHz | h=173°, v=17° |
| Öffnungswinkel -6dB, 4KHz | h=98°, v=6° |
| Empfindlichkeit EN54-24, 1W/1m | 94,7 dB |
| Empfindlichkeit EN54-24, 1W/4m | 82,7 dB |
| Übertragungsbereich | 250 - 15.800 Hz |
| Frequenzgang | 110 - 18.000 Hz |
| Schalldruckpegel IEC268-5, 1W/1m | 95,0 dB |
| Schalldruckpegel EN54-24, Pmax/4m | 97,0 dB |
| Nennbelastbarkeit | 50/30/15/7,5 W |



TS-C50-1000/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 | 50 | 30 | 15 | 7,5 |



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