

DA-D 20-130/T-EN54

Soundprojektor für Sprachalarmierung, 20W Leistung,
Zertifizierung gemäß EN 54-24



Technische Daten

| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| Farbe | RAL 9016 |
| Maße | 169x 283,5mm |
| Öffnungswinkel -6dB, 500Hz | h/v 360° |
| Öffnungswinkel -6dB, 1KHz | h/v 155° / 220° |
| Öffnungswinkel -6dB, 2KHz | h/v 95° / 85° |
| Öffnungswinkel -6dB, 4KHz | h/v 80° / 85° |
| Empfindlichkeit EN54-24, 1W/4m | 76,4 dB |
| Übertragungsbereich | 142 - 14.300 Hz |
| Frequenzgang | 112 - 15.800 Hz |
| Schalldruckpegel IEC268-5, 1W/1m | 92,0 dB |
| Schalldruckpegel EN54-24, Pmax/4m | 88,0 dB |
| Nennbelastbarkeit | 20/10/5 W |



DA-D 20-130/T-EN54

Montagehinweise

1. Entfernen Sie die rückseitige Abdeckung.
2. Führen Sie das Lautsprecherkabel durch die Kabelverschraubung.
3. Verbinden Sie das Lautsprecherkabel mit der Keramikklebmasse.
4. Setzen Sie die Abdeckung wieder auf die Rückseite des Lautsprechers.
5. Bringen Sie die Halterung an der Wand an. Befestigen Sie die Halterung mit Schrauben.

Leistungsanpassungen

| Black | Brown | Red | Yellow |
|-------|-------|-----|--------|
| COM | 20 | 10 | 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.:021-32
ID-Code:SAA-LS32
1438-CPR-0758