

DL-P 10-165/T SWF-EN54

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



Technische Daten

| | |
|-----------------------------------|----------------|
| Farbe | RAL 9016 |
| Maße | 220x82 mm |
| Deckenausschnitt | 175 mm |
| Öffnungswinkel -6dB, 500Hz | 165° |
| Öffnungswinkel -6dB, 1KHz | 165° |
| Öffnungswinkel -6dB, 2KHz | 145° |
| Öffnungswinkel -6dB, 4KHz | 65° |
| Empfindlichkeit EN54-24, 1W/4m | 78,9 dB |
| Übertragungsbereich | 50 - 24.000 Hz |
| Frequenzgang | 42 - 25.000 Hz |
| Schalldruckpegel IEC268-5, 1W/1m | 88,8 dB |
| Schalldruckpegel EN54-24, Pmax/4m | 86,2 dB |
| Nennbelastbarkeit | 10/6/3/1,5 W |



DL-P 10-165/T SWF-EN54

Montagehinweise

1. Erstellen Sie den notwendigen Deckenausschnitt und prüfen Sie die Einbautiefe.
2. Führen Sie das Lautsprecherkabel durch die Kabeleinführung des zuvor geöffneten Gehäuses.
3. Das Lautsprecherkabel an den Klemmen 100V und COM anschließen.
Gegebenenfalls eine andere Anschlussleistung auswählen.
4. Verschließen Sie das Gehäuse wieder.
5. Die Spannfedern nach oben spannen und den Lautsprecher mit den Federn voraus in den Deckenausschnitt einsetzen.
6. Die Spannfedern vorsichtig entlasten bis der Lautsprecher im Deckenausschnitt zentriert ist.

Leistungsanpassungen

| Black | Red | Yellow | Blue | 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.:04-19
ID-Code:SAA-LS11
1438-CPR-0718