

# DECKENEINBAULAUTSPRECHER MIT FEUERTOPF

# RCS4FT/EN

Die Deckenlautsprecher der Serie RCS wurden sorgfältig entworfen, um sich nahtlos in jede Installation einfügen zu können. Diese Einheiten sind stilvoll und unaufdringlich.

Hergestellt aus einem epoxidbeschichteten Gehäuse aus gepresstem Stahl mit einem Doppelkonus-Treiber, der einen breiteren Frequenzgang als ein Standard-Einzelkonus bietet, bietet die RCS-Serie eine überlegene Leistung. Diese Reihe wurde entwickelt, um die Installation schnell und einfach zu machen. Sie eignet sich für Anwendungen, in denen Hintergrundmusik und Sprache die Hauptanforderunen sind, wie in Geschäften, Schulen, Restaurants, Hotels, Gaststätten, Büros usw.



### EN54-24:2008 0905-CPR-201110 TYPE A

| Norm  | Konform zu EN54-24<br>Konform zu BS5839:8 |  |  |
|---|---|--|--|
| Elektrisch  |   |  |  |
| Maximale Leistung, Watt                                     | 6   |  |  |
| Nennbelastbarkeit, Watt                                     | 4   |  |  |
| Anpassungsübertrager 100 Volt Linie, Watt                   | 4/2/1/0.5/0.25                            |  |  |
| Übertrager Impedanz, Ohm, 100 Volt                          | 2.5k/5k/10k/20k/40k                       |  |  |
| Anapssungsübertrager 70,7 Volt Linie, Watt                  | 2/1/0.5/0.25/0.13                         |  |  |
| Treiber Impedanz, Ohm                                       | 8   |  |  |
| Effektiver Übertragungsbereich, Hz (BSEN60268-5)            | 200 - 18.000                              |  |  |
| S.P.L. @ 1 m, 1 Watt, dB, Oktave, 100 Hz-10 kHz             | 90  |  |  |
| S.P.L. @ 1 m, volle Leistung, dB, Oktave, 100 Hz-10 kHz     | 96  |  |  |
| S.P.L. @ 4 m, 1 Watt, dB, 1/3 Oktave, 100 Hz-10 kHz         | 75  |  |  |
| S.P.L. @ 4 m, volle Leistung, dB, 1/3 Oktave, 100 Hz-10 kHz | 78  |  |  |
| Abstrahlwinkel bei 1k/2k Hz, Grad                           | 176/162 Horizontal 173/166 Vertikal       |  |  |
| Umgebung  |   |  |  |
| IP-Schutzklasse   | 21  |  |  |
| Temperaturfestigkeit Min/Max                                | -10°C bis 55°C                            |  |  |
| Relative Luftfeuchte  | ≤95%                                      |  |  |
| Mechanisch  |   |  |  |
| Abmessung, mm   | Ø132 x 91.1                               |  |  |
| Gewicht netto, kg   | 0.92                                      |  |  |
| Farbe   | Verkehrsweiss, RAL9016                    |  |  |
| Material  | Stahlblech pulverbeschichtet              |  |  |
| Montage   | Federsystem                               |  |  |
| Deckenausschnitt, mm  | Ø119                                      |  |  |



### **ATEÏS Deutschland GmbH**

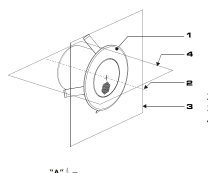
Bahnhofstrasse 18 - D-74906 Bad Rappenau - Deutschland Tel: +49 7264 702 40 60, www.ateis-europe.com, info.de@ateis.global

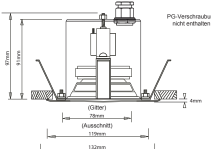


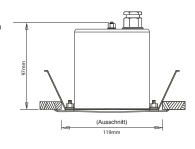


## Montage - u. Installationsanleitung **RCS4FT/EN**

EN54-24:2008 0905-CPR-201110 **TYPE A** 





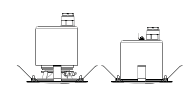


- 1. Gehäuse
- 2. Referrenzachse
- 3. Referrenzebene
- 4. Horizontale Ebene



1) Lösen Sie die Mutter "A".

3) Führen Sie das Installations kabel dürch die 20 mm PG-verschraubung in den Feuertopf. Nehmen Sie die Leistungsanpassung am Übertrager vor und verbinden Sie die 100 V Linie.

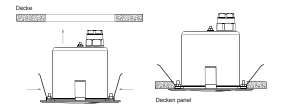


2) Entfernen Sie den Feuertopf vom Lautsprecher.

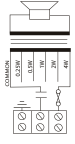
4) Befestigen Sie den Feuertopf wieder mit der Mutter "A".

#### Übertragerbelegung: 100V/70V Linie

|         | W     | Schw. |      |    |      |     |
|---------|-------|-------|------|----|------|-----|
| 100V    | 0.25W | 0.5W  | 1W   | 2W | 4W   | COM |
| 70V     | 0.13W | 0.25W | 0.5W | 1W | 2W   | COM |
| IMP (Ω) | 40K   | 20K   | 10K  | 5K | 2.5K |     |

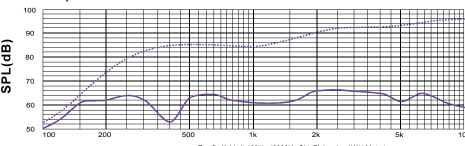


- 5) Stellen Sie den Deckenausschnitt her (119 mm Durchmesser).
- 6) Drücken Sie die vier Federn zusammen (in Richtung Feuertopf) und scheiben Sie den Lautsprecher in den Ausschnitt.



**Schaltplan** 

## Frequenzbereich 100



Frequenz(Hz)

Empfindlichkeit 100Hz-10000Hz Okt. Pink noise 1W/1 Meter) Empfindlichkeit 100Hz-10000Hz 1/3 Okt. Pink noise 1W/4 Meter)

Haftungsausschluß: Änderungen und Irrtümer vorbehalten.



### **ATEÏS Deutschland GmbH**

Bahnhofstrasse 18 - D-74906 Bad Rappenau - Deutschland Tel: +49 7264 702 40 60, www.ateis-europe.com, info.de@ateis.global



RoHS (E