

## DECKENEINBAULAUTSPRECHER, RUND, MIT FEUERTOPF

## RCS8FTCX/ENC

Die RCS-Serie der Co-Axial Deckenlautsprecher wurde sorgfältig entworfen, um sich nahtlos in jede Installation zu integrieren. Diese Einheiten sind stilvoll und unaufdringlich. Hergestellt aus einem epoxidbeschichteten Gehäuse aus gepresstem Stahl mit einem Zwei-Wege-Lautsprechersystem, besteht er aus einem Bass-Mitteltöner und einem separaten Hochtöner. Die Basswiedergabe wurde erweitert, um sowohl Musik als auch Gesang Tiefe und Wärme zu verleihen. Beide Antriebseinheiten wurden sorgfältig auf eine außergewöhnlich gleichmäßige Leistung abgestimmt.

Entwickelt, um die Installation schnell und einfach zu machen, eignet er sich für Anwendungen, in denen hochwertige Hintergrundmusik und Sprache die Hauptanforderung sind, wie in Geschäften, Schulen, Restaurants, Hotels, öffentliche Gebäude, Büros usw.



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

**TYPE A** 

Norm	Konform zu EN54-24 Konform zu BS5839:8		
Elektrisch			
Maximale Leistung, Watt	30		
Nennbelastbarkeit, Watt	20		
Anpassungsübertrager 100 Volt Linie, Watt	20/10/5/2.5		
Übertrager Impedanz, Ohm, 100 Volt	0.5k/1k/2k/4k		
Anapssungsübertrager 70,7 Volt Linie, Watt	10/5/2.5/1.25		
Treiber Impedanz, Ohm	8		
Effektiver Übertragungsbereich, Hz (BSEN60268-5)	100 - 20.000		
S.P.L. @ 1 m, 1 Watt, dB, Oktave, 100 Hz-10 kHz	94		
S.P.L. @ 1 m, volle Leistung, dB, Oktave, 100 Hz-10 kHz	107		
S.P.L. @ 4 m, 1 Watt, dB, 1/3 Oktave, 100 Hz-10 kHz	80		
S.P.L. @ 4 m, volle Leistung, dB, 1/3 Oktave, 100 Hz-10 kHz	89		
Abstrahlwinkel bei 1k/2k Hz, Grad	159/76 Horizontal 159/81 Vertikal		
Umgebung			
IP-Schutzklasse	21		
Temperaturfestigkeit Min/Max	-10°C bis 55°C		
Relative Luftfeuchte	≤95%		
Mechanisch			
Abmessung, mm	Ø280 x 112.8		
Gewicht netto, kg	2.93		
Farbe	Verkehrsweiss, RAL9016		
Material	Stahlblech pulverbeschichtet		
Montage	Bügel-Federsystem		
Deckenausschnitt, mm	Ø246		



#### **ATEÏS Deutschland GmbH**

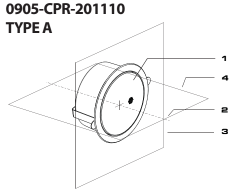
Bahnhofstrasse 18 - D-74906 Bad Rappenau - Deutschland Tel: +49 7264 702 40 60, www.ateis-europe.com, info.de@ateis.global

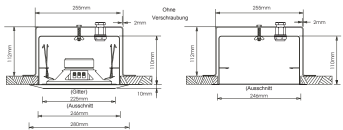




## Montage - u. Installationsanleitung RCS8FTCX/ENC

# EN54-24:2008



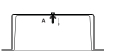


- 1. Gehäuse
- 2. Referrenzachse
- 3. Referrenzebene
- 4. Horizontale Ebene

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

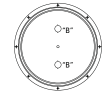
	Weisses Kabel + Anpassung				Schw.
100V	2.5W	5W	10W	20W	COM
70V	1.25W	2.5W	5W	10W	COM
IMP (Ω)	4K	2K	1K	0.5K	







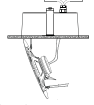
- 1) Entfernen Sie die Flügelmutter "A".
- 2) Entnehmen Sie den Bügel vollständig.

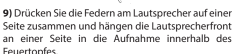


- 3) Öffnen Sie eine oder beide der vorgestanzten Kabeldurchführungen "B".
- 4) Installieren Sie ein oder zwei Kabelverschraubungen.

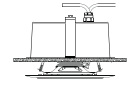


- 6) Drücken Sie den Feuertopf in die Deckenplatte.



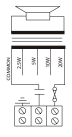


mit der Anschlussklemme am Lautsprecher.



11) Hängen Sie die Federn auf der anderen Seite der Lautsprecherfront in den Feuertopf ein. Drücken Sie nun sanft die Lautsprecherfront nach oben, sie wird jetzt von selbst in den Topf gleiten. Drücken Sie hierbei nicht auf Lautsprechergitter, um Schäden zu vermeiden.

### Feuertopfes. 10) Verbinden Sie die Anschlusskabel der 100V-Linie



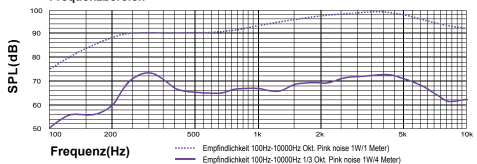
7) Führen Sie die zentral am Bügel "C"

angebrachte Schraube durch die Bohrung im

8) Ziehen Sie die Flügelschraube fest und stellen so eine feste Verbindung zwischen

**Schaltplan** 

### Frequenzbereich



Haftungsausschluß: Änderungen und Irrtümer vorbehalten.





Feuertopf.

Feuertopf und Bügel her.

### **ATEÏS Deutschland GmbH**

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

