

### **SOUNDPROJEKTOR KUNSTSTOFF**

### CAD20T/ENC

Dieser wetterfeste Soundprojektor bietet eine förmlich unschlagbare Kombination aus Design und Verarbeitung. Das speziell behandelte, qualitativ hochwertige Gehäuse mit stilvollen Formen und kompakten Abmessungen wird aus ABS-Komponenten mit integrierter UV-Beständigkeit gefertigt. Der Lautsprecher ist durch den Schwenk-Neige-U-Befestigungsbügel montagefreundlich ausgelegt und eignet sich auch aufgrund der wetterfesten Ausführung für Bahnhöfe, Parkhäuser, Einkaufszentren, Sportplätze, etc.

### EN54-24:2008 0905-CPR-201105 **TYPE B**

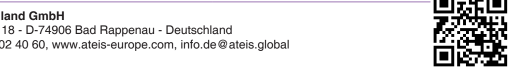


Norm	Konform zu EN54-24 Konform zu BS 5839:8		
Elektrisch	ROHIOHH Zu B3 3639.6		
Maximale Leistung, Watt	30		
Nennbelastbarkeit, Watt	20		
Anpassungsübertrager 100 Volt Linie, Watt	20/10/5/2,5		
Übertrager Impedanz, Ohm, 100 Volt	500/1k/2k/4k		
Anapssungsübertrager 70,7 Volt Linie, Watt	10/5/2,5/1,25		
Treiber Impedanz, Ohm	8		
Effektiver Übertragungsbereich, Hz (BSEN60268-5)	110-18.000		
S.P.L. @ 1 m, 1 Watt, dB, Oktave, 100 Hz-10 kHz	92		
S.P.L. @ 1 m, volle Leistung, dB, Oktave, 100 Hz-10 kHz	105		
S.P.L. @ 4 m, 1 Watt, dB, 1/3 Oktave, 100 Hz-10 kHz	76		
S.P.L. @ 4 m, volle Leistung, dB, 1/3 Oktave, 100 Hz-10 kHz	87		
Abstrahlwinkel bei 1k/2k Hz, Grad	189/126 Horizontal 196/120 Vertikal		
Umgebung			
IP-Schutzklasse	66		
Temperaturfestigkeit Min/Max	-25°C bis 70°C		
Relative Luftfeuchte	≤95%		
Mechanisch			
Abmessung, mm	Ø138x204		
Gewicht netto, kg	1,6		
Farbe	Verkehrsweiss, RAL 9016		
Material	Kunststoff (UL-94V0, halogenfrei, raucharm, UV-Schutz) Aluminium-Gitter		
Montage	Edelstahl - U-Bügel		
Sicherheit	Keramikklemme Thermosicherung Kondensator für Gleichstrom- Leitungsüberwachung		



#### **ATEÏS Deutschland GmbH**

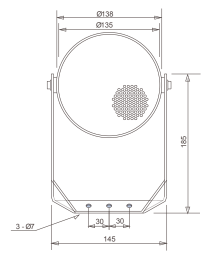
Bahnhofstrasse 18 - D-74906 Bad Rappenau - Deutschland Tel: +49 7264 702 40 60, www.ateis-europe.com, info.de@ateis.global



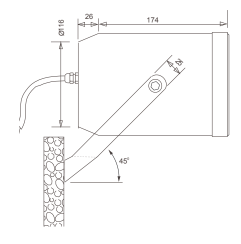


# Montage - u. Installationsanleitung CAD20T/ENC

## Frontansicht (Einheit: mm)



## Seitenansicht (Einheit: mm)

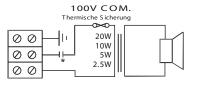


### EN54-24:2008 0905-CPR-201105 TYPE B

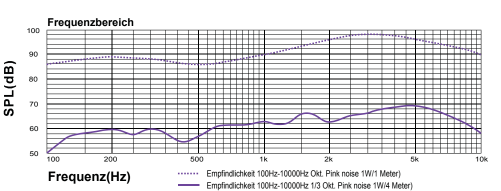
Übertragerbelegung:

### 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	500	



**Schaltplan** 



 $<sup>^{*} \,</sup> Aktiver \, Equalizer: \, +3,5 dB @ 630 Hz, \, +3,5 dB @ 800 Hz, \, -3,5 dB @ 1250 Hz, \, -3,5 dB @ 1600 Hz, \, -2,5 dB @ 44000 Hz$ 



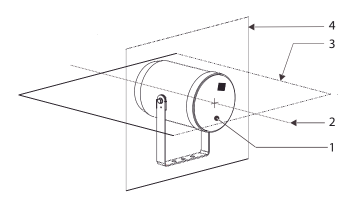


Bahnhofstrasse 18 - D-74906 Bad Rappenau - Deutschland Tel: +49 7264 702 40 60, www.ateis-europe.com, info.de@ateis.global

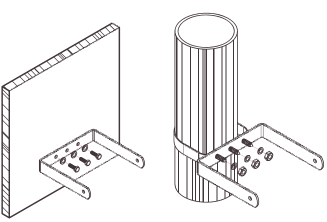




# Montage - u. Installationsanleitung CAD20T/ENC

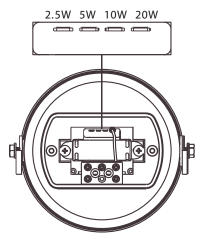


- 1. Gehäuse
- 2. Referrenzachse
- 3. Referrenzebene
- 4. Horizontale Ebene

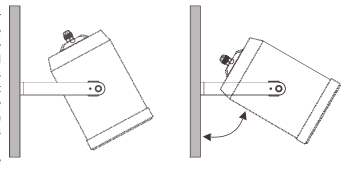


2) Enfernen Sie die Abdeckung am hinteren Teil des Lautsprechers. Führen Sie das Lautsprecherkabel durch eine geeignete Kabelverschraubung.

1) Befestigen Sie den "U"-Bügel senkrecht an einer Wand bzw. einem Mast.



- 3) Schliessen Sie die Adern der 100V Linie an die keramische Anschlussklemme an. Die Klemme ist für ein- und ausgehende Verbindungen bis zu 2.5 mm Adernquerschnitt ausgelegt. Wählen Sie die benötigte Leistung durch Umstecken des Kabelschuhes am Übertrager.
- 4) Montieren Sie die Abdeckung wieder. Achten Sie darauf, dass die Dichtung richtig sitzt und die Beilagscheiben der Schrauben verwendet werden, damit der IP-Schutz erhalten bleibt.



Dichtung richtig sitzt und die **5**) Befestigen Sie den Lautsprecher am montierten "U"-Bügel. Beilagscheiben der Schrauben Stellen Sie nun die nötige Neigung ein und ziehen die Schrauben fest an.

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

