

### **SOUNDPROJEKTOR KUNSTSTOFF**

## CAD10T/EN

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.





Norm	Konform zu EN54-24 Konform zu BS5839:8		
• Elektrisch			
Maximale Leistung, Watt	15		
Nennbelastbarkeit, Watt	10		
Anpassungsübertrager 100 Volt Linie, Watt	10/5/2,5/1,25		
Übertrager Impedanz, Ohm, 100 Volt	1k/2k/4k/8k		
Anapssungsübertrager 70,7 Volt Linie, Watt	5/2,5/1,25/0,625		
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	91		
S.P.L. @ 1 m, volle Leistung, dB, Oktave, 100 Hz-10 kHz	101		
S.P.L. @ 4 m, 1 Watt, dB, 1/3 Oktave, 100 Hz-10 kHz	77		
S.P.L. @ 4 m, volle Leistung, dB, 1/3 Oktave, 100 Hz-10 kHz	85		
Abstrahlwinkel bei 1k/2k Hz, Grad	206/111 Horizontal 219/115 Vertikal		
● Umgebung			
IP-Schutzklasse	66		
Temperaturfestigkeit Min/Max	-25°C bis 70°C		
Relative Luftfeuchte	≤95%		
● Mechanisch			
Abmessung, mm	Ø138x204		
Gewicht netto, kg	1,3		
Farbe	Verkehrsweiss, RAL 9016		
Material	Kunststoff (UL-94V0, halogenfrei, raucharm, UV-Schutz) Aluminium-Gitter		
Montage	Edelstahl - U-Bügel		
Sicherheit	Keramikklemme Thermosicherung		



### **ATEÏS Deutschland GmbH**

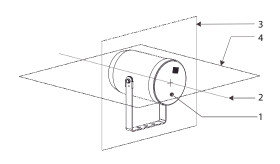
Bahnhofstrasse 18 - D-74906 Bad Rappenau - Deutschland Tel: +49 7264 702 40 60, www.ateis-europe.com, info.de@ateis.global

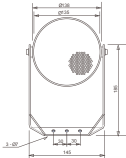




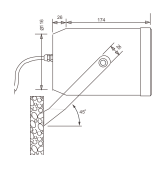
# Montage - u. Installationsanleitung CAD10T/EN

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



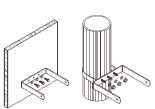


Gehäuse
 Referrenzachse
 Referrenzebene
 Horizontale Ebene

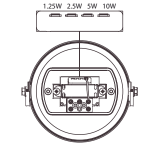


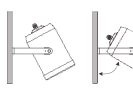
### Übertragerbelegung: 100V/70V Linie

	Weisses Kabel + Anpassung				Schw.
100V	1,25W	2,5W	5W	10W	COM
70V	0,625W	1,25W	2,5W	5W	COM
IMP (Ω)	8k	4k	2k	1k	

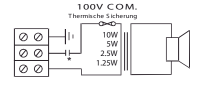




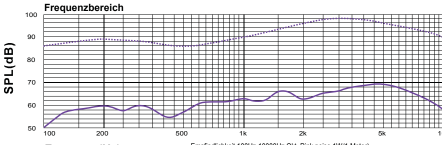




- 1) Befestigen Sie den "U"-Bügel 2) Er senkrecht an einer Wand bzw. einem hinte Mast. Sie d.
- 2) Enfernen Sie die Abdeckung am hinterenTeildesLautsprechers. Führen Sie das Lautsprecherkabel durch eine geeignete Kabelverschraubung.
- **3)** Schliessen Sie die Adern der 100V Linie an die keramische Anschlussklemme an. Die Klemme ist für ein- und ausgehende Verbindungen bis zu 2.5mm Adernquerschnitt ausgelegt. Wählen Sie die benötigte Leistung durch Umstecken des Kabel schuhes 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.
- 5) Befestigen Sie den Lautsprecher am montierten "U"-Bügel. Stellen Sie nun die nötige Neigung ein und ziehen die Schrauben fest an.



**Schaltplan** 



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

\* Aktiver Equalizer: +3,5dB@630Hz, +3,5dB@800Hz, -3,5dB@1250Hz, -3,5dB@1600Hz, -2,5dB@4000Hz

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

