

TONSÄULE METALL

MCS80T/ENC

Diese zwei-Wege Metall-Tonsäule, die elegantes Styling, robusten Aufbau und hohe Leistung kombiniert, zeichnet sich gegenüber herkömmlichen Tonsäulen durch einen sehr breiten Frequenzbereich aus, der sich in der qualitativ hochwertigen Wiedergabe von Sprache und Musik widerspiegelt.

Der hohe Schalldruck, der durch ein spezielles Hochdrucktreiberhorn erreicht wird und die besondere Abstrahlcharakteristik machen die Säule ideal für den Einsatz in schwierig zu beschallenden Räumlichkeiten, wie z.B. Flughäfen, Kirchen, Fabriken, Sporthallen, Konferenzräumen etc. An der Unterseite befindet sich ein variabel einzustellender Leistungsregler für die individuelle Anpassung der benötigten Leistung.



● Norm	Konform zu EN54-24 Konform zu BS5839:8	
• Elektrisch		
Maximale Leistung, Watt	120	
Nennbelastbarkeit, Watt	80	
Anpassungsübertrager 100 Volt Linie, Watt	80/40/20/10	
Übertrager Impedanz, Ohm, 100 Volt	125/250/500/1k	
Anapssungsübertrager 70,7 Volt Linie, Watt	40/20/10/5	
Treiber Impedanz, Ohm	4	
Effektiver Übertragungsbereich, Hz (BSEN60268-5)	180-18.000	
S.P.L. @ 1 m, 1 Watt, dB, Oktave, 100 Hz-10 kHz	98	
S.P.L. @ 1 m, volle Leistung, dB, Oktave, 100 Hz-10 kHz	117	
S.P.L. @ 4 m, 1 Watt, dB, 1/3 Oktave, 100 Hz-10 kHz	84	
S.P.L. @ 4 m, volle Leistung, dB, 1/3 Oktave, 100 Hz-10 kHz	101	
Abstrahlwinkel bei 1k/2k Hz, Grad	175/131 Horizontal 35/14 Vertikal	
● Umgebung		
IP-Schutzklasse	55	
Temperaturfestigkeit Min/Max	-25°C bis 70°C	
Relative Luftfeuchte	≤95%	
Mechanisch		
Abmessung, mm	970 x 98 x 90	
Gewicht netto, kg	6,0	
Farbe	Verkehrsweiss, RAL9016	
Material	Aluminium	
Montage	L-Bügel Stahl, optional Kugelgelen	





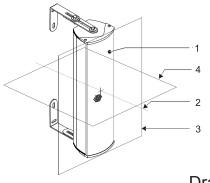
Bahnhofstrasse 18 - D-74906 Bad Rappenau - Deutschland Tel: +49 7264 702 40 60, www.ateis-europe.com, info.de@ateis.global





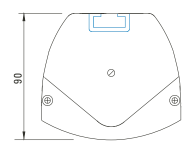
Montage - u. Installationsanleitung MCS80T/ENC

EN54-24:2008 0905-CPR-201107 TYPE B



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

Draufsicht (Einheit: mm)

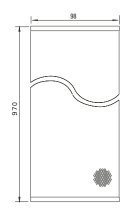


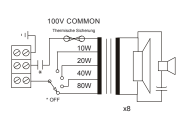
Übertragerbelegung: 100V/70V Linie

	White wire plus tapping				Black
100V	10W	20W	40W	80W	COM
70V	5W	10W	20W	40W	COM
IMP (Ω)	1K	500	250	125	

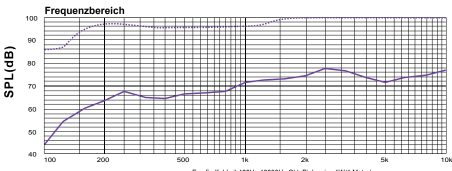
Frontansicht

(Einheit: mm)





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: Nein



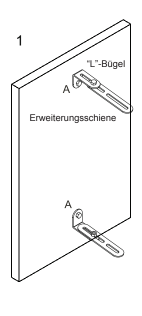
ATEÏS Deutschland GmbH

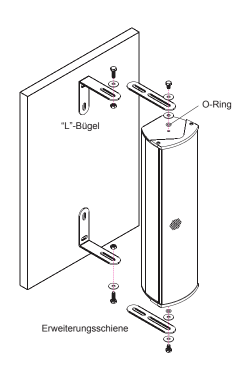
Bahnhofstrasse 18 - D-74906 Bad Rappenau - Deutschland Tel: +49 7264 702 40 60, www.ateis-europe.com, info.de@ateis.global



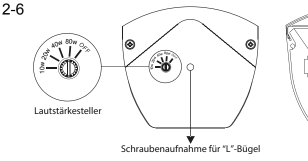


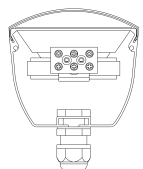
Montage - u. Installationsanleitung MCS80T/ENC





Ansicht von Oben mit abgeschraubtem Deckel





- 1) Befestigen Sie die beiden "L"-Bügel senkrecht an einer Wand. Die enthaltenen Erweiterungsschienen können dazu verwendet werden, den Abstand des Lautsprechers zur Wand zur erhöhen oder die Neigung nach oben bzw. unten festzulegen.
- **2)** Enfernen Sie die obere Abdeckung der Tonsäule. (nahe der 1x20mm Aufnahme für eine Kabelverschraubung).
- **3)** Schliessen Sie die Adern der 100V Linie an die keramische Anschlussklemme an. Die Klemme ist für ein- und ausgehende Verbindungen bis zu 2.5 mm Adernquerschnitt ausgelegt.
- **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 mit den beiliegenden M10 Schrauben an den beiden "L"-Bügeln. Stellen Sie nun die nötige Neigung ein und ziehen die Schrauben fest an.
- **6)** Die Leistungswahl wird über eine versenkte Schraube an der Unterseite der Säule mit einem Schraubenzieher vorgenommen.

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

