

VANDALENSICHERER AUFBAULAUTSPRECHER METALL

SENTRY6RT/ENC

Der SENTRY6RT/ENC ist ein runder, gegen Vandalismus geschützter Metall-Aufbaulautsprecher, hergestellt aus hochwertigem, mit Kunststoff überzogenem Qualitätsstahl.

Er enthält ein spezielles Chassis, das einen breiteren Frequenzbereich abdeckt und ist dadurch sowohl für gute Sprach-, als auch qualitativ hervorragende Musikwiedergabe bestens geeignet.

Der robuste und ästhetische SENTRY6RT/ENC kann sowohl auf festen Decken als auch an Wänden montiert werden. Geliefert mit zwei vorgestanzten Aufnahmen für Kabelverschraubungen bietet er dem Installateur die Möglichkeit des Durchschleifens und kann so bei der Montage Zeit und Kosten sparen.



EN54-24:2008 0905-CPR-201106 TYPE A

• Norm	Konform zu EN54-24 Konform zu BS5839:8		
● Elektrisch			
Maximale Leistung, Watt	9		
Nennbelastbarkeit, Watt	6		
Anpassungsübertrager 100 Volt Linie, Watt	6/3/1.5/0.75/0.25		
Übertrager Impedanz, Ohm, 100 Volt	1.67k/3.33k/6.66k/13.3k/40k		
Anapssungsübertrager 70,7 Volt Linie, Watt	3/1.5/0.75/0.375/0.125		
Treiber Impedanz, Ohm	8		
Effektiver Übertragungsbereich, Hz (BSEN60268-5)	250-18.000		
S.P.L. @ 1 m, 1 Watt, dB, Oktave, 100 Hz-10 kHz	95		
S.P.L. @ 1 m, volle Leistung, dB, Oktave, 100 Hz-10 kHz	102		
S.P.L. @ 4 m, 1 Watt, dB, 1/3 Oktave, 100 Hz-10 kHz	81		
S.P.L. @ 4 m, volle Leistung, dB, 1/3 Oktave, 100 Hz-10 kHz	86		
Abstrahlwinkel bei 1k/2k Hz, Grad	119/100 Horizontal 77/99 Vertikal		
● Umgebung			
IP-Schutzklasse	52		
Temperaturfestigkeit Min/Max	-10°C bis 55°C		
Relative Luftfeuchte	≤95%		
● Mechanisch			
Abmessung, mm	Ø194 x 75		
Gewicht netto, kg	1.5		
Farbe	Verkehrsweiss, RAL9016		
Material	Stahlfront Spritzgussaluminium, rückwärtige Abdeckung aus Drückguss		
Montage	Schrauben		



ATEÏS Deutschland GmbH

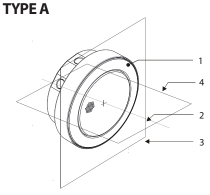
Bahnhofstrasse 18 - D-74906 Bad Rappenau - Deutschland Tel: +49 7264 702 40 60, www.ateis-europe.com, info.de@ateis.global

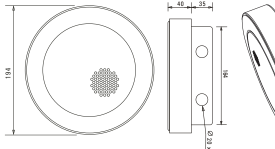




Montage - u. Installationsanleitung SENTRY6RT/ENC

EN54-24:2008 0905-CPR-201106





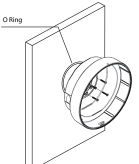
Übertragerbelegung: 100V/70V Linie

	W	Schw.				
100V	0.25W	0.75W	1.5W	3W	6W	СОМ
70V	0.125W	0.375W	0.75W	1.5W	3W	СОМ
IMP (Ω)	39.9K	13.3K	6.66K	3.33K	1.67K	

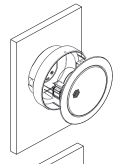
- 1. Gehäuse
- 2. Referrenzachse
- 3. Referrenzebene
- 4. Horizontale Ebene



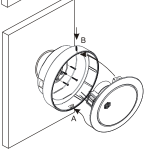
1) Befestigen Sie das Gehäuse an der Wand bzw. der Decke. Hierfür sind Bohrungen auf der Rückseite des Gehäuses. Der "O"-Ring zwischen Gehäuse und Wand verhindert ein Eindringen von Feuchtigkeit in das Gehäuse.



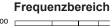
2) Führen Sie das Kabel der 100V Linie entweder durch eine Kabelverschraubung (drei vorgestanzte Aufnahmen) oder über die Rückwand in das Gehäuse des Lautsprechers. Schliessen Sie nun die Kabel der 100V Linie an der keramischen Anschlussklemme an.

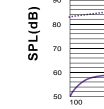


3) Setzen Sie das Frontteil des Lautsprechers auf die Haltevorrichtung "A" und schliessen die Kabel, die an der keramischen Anschlussklemme vorinstalliert sind, am 100V Übertrager durch Aufstecken der Kabelschuhe an.



4) Drücken Sie das Frontteil nun in Richtung des Gehäuses bis es plan anliegt und fixieren die beiden Teile über die Madenschraube "B".





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

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

Haftungsausschluß: Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

0.25W

0.75W 1.5W

Schaltplan

ЗW



00

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