

### **METALL-AUFBAULAUTSPRECHER**

## **SENTRY6STAB/EN**

Der SENTRY6STAB/EN ist ein quadratischer, gegen Vandalismus geschützter Metall-Aufbaulautsprecher für A/B-Verkabelung, hergestellt aus hochwertigem, mit Kunststoff überzogenem Qualitätsstahl. Er enthält zwei spezielles Chassis, die einen breiteren Frequenzbereich abdecken und ist dadurch sowohl für gute Sprach-, als auch qualitativ hervorragende Musikwiedergabe bestens geeignet. Der robuste und ästhetische Lautsprecher 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 0560-CPR-192190030/00 TYPE A

Norm	Konform zu EN54-24 Konform zu BS5839:8
Elektrisch	
Maximale Leistung, Watt	2x 9
Nennbelastbarkeit, Watt	2x 6
Anpassungsübertrager 100 Volt Linie, Watt	2x 6/3/1.5/0.75/0.25
Übertrager Impedanz, Ohm, 100 Volt	2x 1.67k/3.33k/6.66k/13.3k/40k
Anapssungsübertrager 70,7 Volt Linie, Watt	2x 3/1.5/0.75/0.375/0.125
Treiber Impedanz, Ohm	2x 8
Effektiver Übertragungsbereich, Hz (BSEN60268-5)	200-20.000
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	103
S.P.L. @ 4 m, 1 Watt, dB, 1/3 Oktave, 100 Hz-10 kHz	83
S.P.L. @ 4 m, volle Leistung, dB, 1/3 Oktave, 100 Hz-10 kHz	91
Abstrahlwinkel bei 1k/2k Hz, Grad	81/101 Horizontal 108/108 Vertikal
Umgebung	
IP-Schutzklasse	21
Temperaturfestigkeit Min/Max	-10°C bis 55°C
Relative Luftfeuchte	≤95%
Mechanisch	
Abmessung, mm	190x190x75
Gewicht netto, kg	2.20
Farbe	Verkehrsweiss, RAL 9016
Material	Stahlfront Spritzgußaluminium, rückwärtige Abdeckung aus Druckguss
Montage	Schrauben



### **ATEÏS Deutschland GmbH**

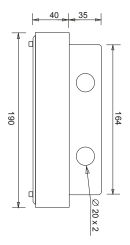
Bahnhofstrasse 18 - D-74906 Bad Rappenau - Deutschland Tel: +49 7264 702 40 60, www.ateis-europe.com, info.de@ateis.global



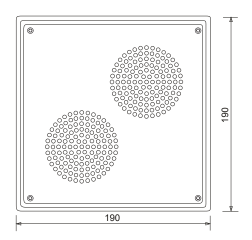


# Montage - u. Installationsanleitung SENTRY6STAB/EN

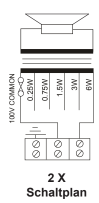
## Seitenansicht (Masseinheit: mm)



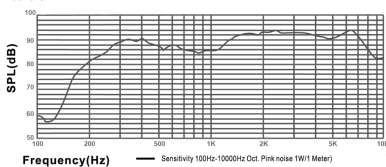
## Frontansicht (Masseinheit: mm)



- 1) Sie können diesen Lautsprecher entweder über die Kabelöffnung auf der Rückseite des Geräts oder über die 20-mm-Kabeleinführungen an der Oberseite der rückwärtigen Abdeckung verkabeln. Befestigen Sie die rückwärtige Abdeckung an der vorgesehenen Position und stellen Sie sicher, dass die darunterliegende Fläche eben ist.
- 2) Sobald Sie das Kabel durch die rückwärtige Abdeckung eingebracht haben, schließen Sie es an den Keramikblock an und wählen Sie die gewünschte Leistungseinstellung. Siehe Schaltplan. Setzen Sie das Gehäuse unter die Haltenase "A" der rückwärtigen Abdeckung. Ziehen Sie die Madenschrauben "B" fest, um das Gehäuse zu sichern.



#### Frequenzbereich



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

