

METALL-AUFBAULAUTSPRECHER

SENTRY6/STCAB

Der SENTRY6/STCAB ist ein quadratischer, gegen Vandalismus geschützter Metall-Aufbaulautsprecher für A/B-Verkabelung, 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 SENTRY6/STCAB 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.



Norm	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/39.9k
Anapssungsübertrager 70,7 Volt Linie, Watt	2x 3/1.5/0.75/0.375
Treiber Impedanz, Ohm	2x 8
Effektiver Übertragungsbereich, Hz (BSEN60268-5)	220-16.500
S.P.L. @ 1 m, 1 Watt, dB, Oktave, 100 Hz-10 kHz	86
S.P.L. @ 1 m, volle Leistung, dB, Oktave, 100 Hz-10 kHz	92
Akustische Leistung (dB-PWL bei 1 Watt) 1k/2kHz, dB	81/84
Abstrahlwinkel bei 1k/2kHz, Grad	140/180
Direktiver Q Faktor, 1k/2kHz	1.9/2.2
● Umgebung	
IP-Schutzklasse	n/a
Temperaturfestigkeit Min/Max	-10°C bis 55°C
Relative Luftfeuchte	n/a
● Mechanisch	
Abmessung, mm	190 x 190 x 75
Gewicht netto, kg	1.95
Farbe	Verkehrsweiss, RAL9016
Material	Steel
Montage	Schrauben



ATEÏS Deutschland GmbH

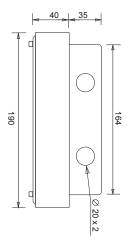
Bahnhofstrasse 18 - D-74906 Bad Rappenau - Deutschland Tel: +49 7264 702 40 60, www.ateis-europe.com, info.de@ateis.global



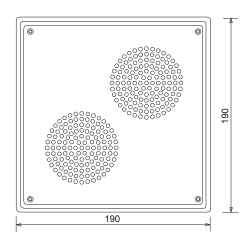


Montage - u. Installationsanleitung SENTRY6/STCAB

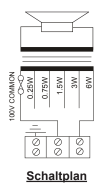
Seitenansicht (Masseinheit: mm)



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 90 90 90 90 Average SPL 84 dB Frequency Hz Prequency Hz

Effectiver Frequenzbereich 220 Hz - 16.500 Hz

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

