

RUNDER AUFBAULAUTSPRECHER, METALL

MWC6T/ENC

Der runde Aufbaulautsprecher in kompakter Bauform MWC6T/ENC mit einem Metallgehäuse und flachem Zinkorstahlblechgitter, eignet sich aufgrund der hervorragenden akustischen Eigenschaften und hohem Wirkungsgrad zur Musik- und Sprachübertragung.

Der ballwurfgeschützt ausgeführte Lautsprecher läßt sich mit dem beiliegenden Befestigungsbügel und -material sowohl auf festen Decken als auch an Wänden montieren.



EN54-24:2008 0905-CPR-201109 TYPE A

• Norm	Konform zu EN54-24
	Konform zu BS 5829:8
• Elektrisch	
Maximale Leistung, Watt	9
Nennbelastbarkeit, Watt	6
Anpassungsübertrager 100 Volt Linie, Watt	6/3/1.5/0.75/0.25
Übertrager Impedanz, Ohm, 100V	1.67k/3.33k/6.66k/13.3k/40k
Anapssungsübertrager 70,7 Volt Linie, Watt	3/1.5/0.75/0.25/0.125
Treiber Impedanz, Ohm	8
Effektiver Übertragungsbereich, Hz (BSEN60268-5)	85-18.500
S.P.L. @ 4m, 1Watt, dB, 1/3 Octave, 1KHz	91
S.P.L. @ 1m, 1Watt, dB, Testsignal 100Hz-10kHz	99
S.P.L. @ 4m, volle Leistung, dB, 1/3 Oktave 1 KHz	76
S.P.L. @ 1m, volle Leistung, Testsignal 100Hz-10kHz	81
● Umgebung	
IP-Schutzklasse	21
Temperaturfestigkeit Min/Max	-10°C bis 55°C
Relative Luftfeuchte	≤95%
Mechanisch	
Abmessung, mm	Ø170 x 75
Gewicht netto, kg	1.02
Farbe	Verkehrsweiss, RAL 9016
Material	Metall
Montage	Schrauben und Bügel



ATEÏS Deutschland GmbH

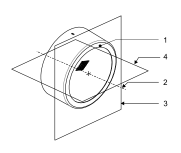
Bahnhofstrasse 18 - D-74906 Bad Rappenau - Deutschland Tel: +49 7264 702 40 60, www.ateis-europe.com, info.de@ateis.global

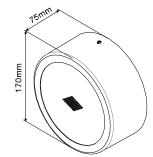


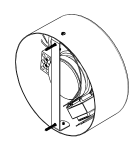


Montage - u. Installationsanleitung **MWC6T/ENC**

EN54-24:2008 0905-CPR-201109 **TYPE A**

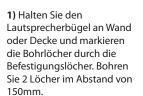


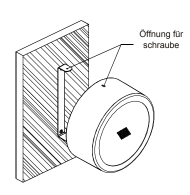




Übertragerbelegung: 100V/70V Linie 2. Referrenzachse

Weisses Kabel + Anpassung Schw. 100V 0.25W 0.75W 6W COM 1.5W 70V 0.125W 0.375W 0.75W 1.5W 3W COM IMP (Ω) 40K 13.3K 6.66K 3.33K 1.67K



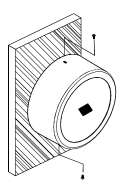


1. Gehäuse

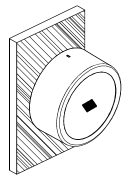
3. Referrenzebene

4. Horizontale Ebene

2) Befestigen Sie nach dem Bohren den Befestigungsbügel und richten Sie ihn aus.



3) Schließen Sie das Kabel gem. Schaltplan an die gewünschte Anpassung am Trafo an, der im Lautsprechergehäuse neben dem Chassis sitzt.

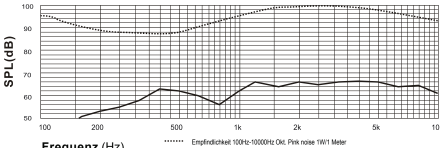


4) Setzen Sie das Lautsprechergehäuse auf den Bügel und befestigen Sie es mit den beiden Schrauben am Haltebügel.

100V COM. 00 3W 1.5W 00 0.75W 00 0.25W

Schaltplan

Frequenzbereich 100



Frequenz (Hz)

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

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

