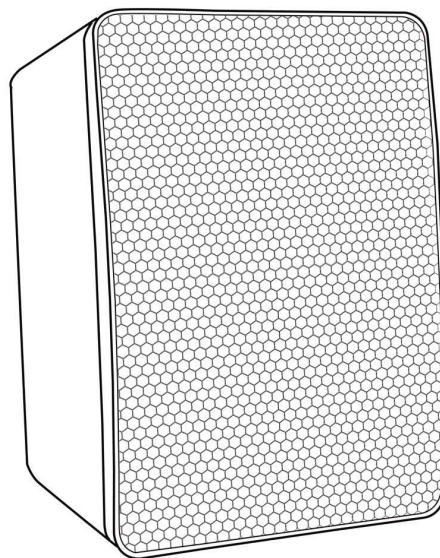




Bedienungsanleitung (D)

M-255 passive 100V & 8 Ohm ELA Lautsprecher

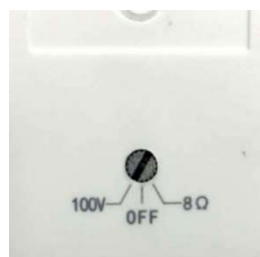


Vielen Dank dass Sie unser M-255 Lautsprecher gewählt haben. Dieser Lautsprecher wurde entwickelt als Regal- oder Wand-Lautsprecher zum Einsatz in Beschallungsanlage. Der Lautsprecher eignet sich zur Wiedergabe von Hintergrund-Musik und Ansagen.

Der Lautsprecher hat 2 Betriebsarten:

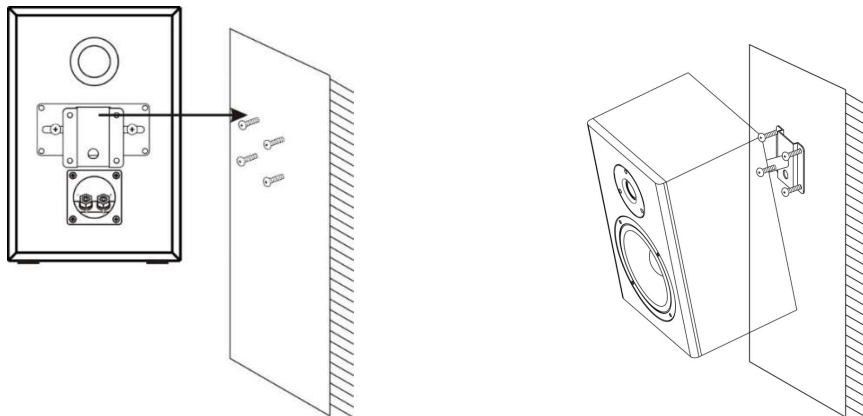
- 100V Betrieb – zum Einsatz in einer Beschallungs-Anlage, und Anschluss an einen 100V ELA-Verstärker
- 8 Ohm Betrieb – zum Einsatz als passiver Lautsprecher an einen herkömmlichen Verstärker oder an eine Stereo-Anlage

Wählen Sie den erwünschten Betriebsart mit dem rückseitigen Schraub-Schalter. Der Schalter lässt sich mit einem kleinen Schraubenzieher in der Position 100V oder 8 Ohm drehen.



Montage an die Wand

Mit der mitgelieferten Wandhalterung lässt die Box sich an die Wand montieren. Die Box hat an die Rückseite 2 Schraub-Buchsen zur Montage der Wandhalterung.



Anschluss

Verbinden Sie die ROTE (+) Buchse des Lautsprechers an die ROTE (+) Buchse des Lautsprecher-Ausganges Ihres Verstärkers

Verbinden Sie die SCHWARZE (-) Buchse des Lautsprechers mit der SCHWARZEN (-) Buchse des Lautsprecher-Ausganges des Verstärkers

100V Beschallungsanlage – in einer 100V Beschallungsanlage können mehrerer Lautsprecher parallelgeschaltet werden. Die Lautsprecher lassen sich einfach durchschleifen, vom ersten Lautsprecher zum Zweiten, usw.

Technische Daten:

Artikelnummer:	Weiß – EL952966 / Schwarz - 952969
Frequenzgang:	90Hz – 18kHz
Empfindlichkeit:	91dB
Belastbarkeit:	25W RMS
Betriebsarten:	100V or 8 Ohm
Lautsprecher Durchmesser:	5.25"
Gewicht:	1.8kg
Abmessungen:	23(H) x 16(T) x 13.5(B)cm

EU Konformität

Hersteller: E-Lektron GmbH
Fabrikstraße 3
D-48599 Gronau

erklärt, dass das Produkt: E-Lektron M-255 (Art. Nr. EL952966 & 952969)

Produktbeschreibung: passiver 100V / 8 Ohm Lautsprecher

Konform ist und den angewendeten Normen entspricht

Angewendete harmonisierte Normen: Low Voltage (LVD) 2014/35/EU
Electromagnetic Compatibility (EMC) 2014/30/EU
Restriction of Hazardous Substances (RoHS) 2011/65/EU

E-Lektron GmbH
Fabrikstraße 3

Gronau, Februar 2022

D-48599 Gronau

Tel. 025627279547

Jan Toersche