**ALA5T**

Passiver 2-Wege-Linienstrahler im Aluminiumgehäuse 100 V und niederohmig.
Der hochbelastbare 2-Wege-Linienstrahler in Zweiwegetechnik und passiver Ansteuerungstechnik besitzt ein architektonisch sehr ansprechendes Aluminiumgehäuse und ist mit 5 Stück 3“ Breitbandchassis und 2 Stück 22 mm-Hochtontreibern ausgestattet.

Die Hochtontreiber sind koaxial vor den 3“ Lautsprechern im Mittenbereich der Säule angeordnet.

Die Array Lautsprecher sind sehr gut geeignet für akustisch schwierige Räume mit hohen Nachhallzeiten.

Der Lautsprecher ist niederohmig mit 125 W bzw. mit max. 60 W bei einer 100 V-Anwendung belastbar. Der 100 V Transformator ist Teil des Lautsprechersystems und wird am rückseitigen Anschlussfeld entsprechend mit verschiedenen Abgriffen eingestellt (60, 30, 15 W).

Eine interne passive Frequenzweiche mit integriertem Hochtonschutz garantiert einen betriebssicheren Einsatz.

Zum frontseitigen Schutz besitzt der Lautsprecher ein gewölbtes Frontgitter in Gehäusefarbe aus pulverbeschichtetem Stahl mit hinterlegtem Akustikschaum.

Der Lautsprecher verfügt über ein Abstrahlverhalten von 135 horizontal (800 Hz – 4 kHz) und 45 Grad (800 Hz – 4 kHz) vertikal und besitzt einen Kennschalldruckpegel von 92 dB / 1 W / 1 m.

Der Übertragungsbereich liegt bei 125 Hz – 20 kHz (-10 dB). Das rückseitige Anschlussfeld verfügt über Klemmleisten und einen Speakon-Anschluss für niederohmige Anwendungen.

Im Lieferumfang befinden sich mehrere Wandhalterungen für verschiedene Neigungswinkel, welche die Montage für die Festinstallation einfach und schnell gestalten.

Für den mobilen Einsatz dienen Stativ-Adpater (optional)

Der Lautsprecher ist wetterfest nach IP31.

Der Lautsprecher ist verfügbar in telegrau (RAL 7047) oder schwarz.

Abmessungen (B x H x T): 117 x 422 x 138 mm
Gewicht: 5,13 kg

**ALA10T**

Passiver 2-Wege-Linienstrahler im Aluminiumgehäuse 100 V und niederohmig.
Der hochbelastbare 2-Wege-Linienstrahler in Zweiwegetechnik und passiver Ansteuerungstechnik besitzt ein architektonisch sehr ansprechendes Aluminiumgehäuse und ist mit 10 Stück 3“ Breitbandchassis und 4 Stück 22 mm-Hochtontreibern ausgestattet.

Die Hochtontreiber sind koaxial vor den 3“ Lautsprechern im Mittenbereich der Säule angeordnet.

Die Array Lautsprecher sind sehr gut geeignet für akustisch schwierige Räume mit hohen Nachhallzeiten.

Der Lautsprecher ist niederohmig mit 200 W bzw. mit max. 60 W bei einer 100 V-Anwendung belastbar. Der 100 V Transformator ist Teil des Lautsprechersystems und wird am rückseitigen Anschlussfeld entsprechend mit verschiedenen Abgriffen eingestellt (60, 30, 15 W).

Eine interne passive Frequenzweiche mit integriertem Hochtonschutz garantiert einen betriebssicheren Einsatz.

Zum frontseitigen Schutz besitzt der Lautsprecher ein gewölbtes Frontgitter in Gehäusefarbe aus pulverbeschichtetem Stahl mit hinterlegtem Akustikschaum.

Der Lautsprecher verfügt über ein Abstrahlverhalten von 135 (800 Hz – 4 kHz) horizontal und 40 Grad (600 Hz – 4 kHz) vertikal und besitzt einen Kennschalldruckpegel von 96 dB / 1 W / 1 m.

Der Übertragungsbereich liegt bei 125 Hz – 20 kHz (-10 dB). Das rückseitige Anschlussfeld verfügt über Klemmleisten und einen Speakon-Anschluss für niederohmige Anwendungen.

Im Lieferumfang befinden sich mehrere Wandhalterungen für verschiedene Neigungswinkel, welche die Montage für die Festinstallation einfach und schnell gestalten.

Für den mobilen Einsatz dienen Stativ-Adpater (optional)

Der Lautsprecher ist wetterfest nach IP31.

Der Lautsprecher ist verfügbar in telegrau (RAL 7047) oder schwarz.

Abmessungen (B x H x T): 117 x 836 x 138 mm
Gewicht: 8,9 kg

**ALA15T**

Passiver 2-Wege-Linienstrahler im Aluminiumgehäuse 100 V und niederohmig.
Der hochbelastbare 2-Wege-Linienstrahler in Zweiwegetechnik und passiver Ansteuerungstechnik besitzt ein architektonisch sehr ansprechendes Aluminiumgehäuse und ist mit 15 Stück 3“ Breitbandchassis und 4 Stück 22 mm-Hochtontreibern ausgestattet.

Die Hochtontreiber sind koaxial vor den 3“ Lautsprechern im Mittenbereich der Säule angeordnet.

Die Array Lautsprecher sind sehr gut geeignet für akustisch schwierige Räume mit hohen Nachhallzeiten.

Der Lautsprecher ist niederohmig mit 250 W bzw. mit max. 60 W bei einer 100 V-Anwendung belastbar. Der 100 V Transformator ist Teil des Lautsprechersystems und wird am rückseitigen Anschlussfeld entsprechend mit verschiedenen Abgriffen eingestellt (60, 30, 15 W).

Eine interne passive Frequenzweiche mit integriertem Hochtonschutz garantiert einen betriebssicheren Einsatz.

Zum frontseitigen Schutz besitzt der Lautsprecher ein gewölbtes Frontgitter in Gehäusefarbe aus pulverbeschichtetem Stahl mit hinterlegtem Akustikschaum.

Der Lautsprecher verfügt über ein Abstrahlverhalten von 135 (800 Hz – 4 kHz) horizontal 40 Grad (500 Hz – 4 kHz) vertikal und besitzt einen Kennschalldruckpegel von 96 dB / 1 W / 1 m.

Der Übertragungsbereich liegt bei 90 Hz – 20 kHz (-10 dB). Das rückseitige Anschlussfeld verfügt über Klemmleisten und einen Speakon-Anschluss für niederohmige Anwendungen.

Im Lieferumfang befinden sich mehrere Wandhalterungen für verschiedene Neigungswinkel, welche die Montage für die Festinstallation einfach und schnell gestalten.

Für den mobilen Einsatz dienen Stativ-Adapter (optional)

Der Lautsprecher ist wetterfest nach IP31.

Der Lautsprecher ist verfügbar in telegrau (RAL 7047) oder schwarz.

Abmessungen (B x H x T): 117 x 1254 x 138 mm
Gewicht: 13,5 kg

**ALA20T**

Passiver 2-Wege-Linienstrahler im Aluminiumgehäuse 100 V und niederohmig
der hochbelastbare 2-Wege-Linienstrahler in Zweiwegetechnik und passiver Ansteuerungstechnik besitzt ein architektonisch sehr ansprechendes Aluminiumgehäuse und ist mit 20 Stück 3“ Breitbandchassis und 6 Stück 22mm-Hochtontreibern ausgestattet.

Die Hochtontreiber sind koaxial vor den 3“ Lautsprechern im Mittenbereich der Säule angeordnet.

Die Array Lautsprecher sind sehr gut geeignet für akustisch schwierige Räume mit hohen Nachhallzeiten.

Der Lautsprecher ist niederohmig mit 500 W bzw. mit max. 60 W bei einer 100 V-Anwendung belastbar. Der 100 V Transformator ist Teil des Lautsprechersystems und wird am rückseitigen Anschlussfeld entsprechend mit verschiedenen Abgriffen eingestellt (60, 30, 15 W).

Eine interne passive Frequenzweiche mit integriertem Hochtonschutz garantiert einen betriebssicheren Einsatz.

Zum frontseitigen Schutz besitzt der Lautsprecher ein gewölbtes Frontgitter in Gehäusefarbe aus pulverbeschichtetem Stahl mit hinterlegtem Akustikschaum.

Der Lautsprecher verfügt über ein Abstrahlverhalten von 135 (1,5 – 4 kHz) horizontal und 40 Grad (400 Hz – 4 kHz) vertikal und besitzt einen Kennschalldruckpegel von 97 dB / 1 W / 1 m.

Der Übertragungsbereich liegt bei 90 Hz – 20 kHz (-10 dB). Das rückseitige Anschlussfeld verfügt über Klemmleisten und einen Speakon-Anschluss für niederohmige Anwendungen.

Im Lieferumfang befinden sich mehrere Wandhalterungen für verschiedene Neigungswinkel, welche die Montage für die Festinstallation einfach und schnell gestalten.

Für den mobilen Einsatz dienen Stativ-Adpater (optional)

Der Lautsprecher ist wetterfest nach IP31.

Der Lautsprecher ist verfügbar in telegrau (RAL 7047) oder schwarz.

Abmessungen (B x H x T): ca. 117 x 1670 x 138 mm
Gewicht: ca. 17,3 kg