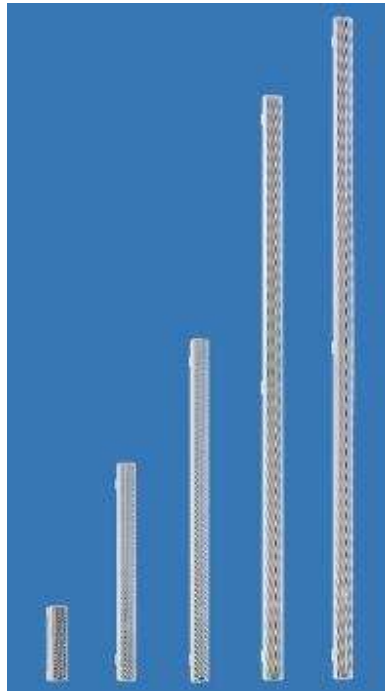


STRÄSSER

Medien- und Kommunikationssysteme



Aktive Lautsprecherzeilen Intellivox DC 115- Intellivox DC 180 - Intellivox DC 280 - Intellivox DC 430 - Intellivox DC 480

Aktive Lautsprecherzeilen mit digitaler Signalverarbeitung zur gezielten elektronischen Ausrichtung der Schallkeulen. Selbst über große Entfernungen ergibt sich nur ein geringer Lautstärkeabfall und wenig Nachhall. Ob sich der Zuhörer vorne oder hinten befindet, er hört gleich laut. Zusätzlich können mit der Programmiersoftware für jede Tonsäule Delay, Equalizer, Noisegate und automatische Verstärkungsregelung eingestellt werden. Jede Lautsprecherzeile hat einen Netzanschluß, einen 0 dB-Eingang, einen 100V-Eingang und einen Bus-Anschluß zum Vernetzen mehrerer Tonsäulen und zum Anschließen eines PCs.

Technische Daten der Systeme:	Intellivox DC 115	Intellivox DC 180	Intellivox DC 280	Intellivox DC 430	Intellivox DC 480
Anzahl der Kanäle:	8	8	8	16	16
Leistung pro Kanal:	40 Watt	40 Watt	40 Watt	40 Watt	40 Watt
Gesamtleistung:	320 Watt	320 Watt	320 Watt	640 Watt	640 Watt
Deckungsgrad (-3dB):	10 m	20 m	30 m	50 m	70 m
Horizontaler Abstrahlwinkel:	150°	150°	150°	150°	150°
Regelbereich vert. Abstrahlwinkel:	+16° bis -16°	+16° bis -16°	+16° bis -16°	+16° bis -16°	+16° bis -16°
Regelbereich Öffnungswinkel:	15° bis 40°	8° bis 20°	6° bis 14°	6° bis 14°	4° bis 10°
Zeilenlänge (m):	0,67	1,78	2,8	4,35	4,93

Gewicht:	16 kg	25 kg	33 kg	46 kg	60 kg
----------	-------	-------	-------	-------	-------

Ausschreibungstext:

Intellivox DC 115

Aktive Tonsäule mit digitaler Steuerung und 8 integrierten Verstärkern mit je 40 Watt Ausgangsleistung. A/D-D/A-Wandler, DSP für Delay, Equalizer, Noisegate, automatische Verstärkungsregelung, fernsteuerbar über entsprechende Software.
 Abstrahlwinkel horizontal 150°, vertikal einstellbar von 15° bis 40°. Abstrahlwinkel vertikal um $\pm 16^\circ$ verstellbar.
 Stromversorgung 230 V~, Eingang 0dB / 6,8 kOhm und 100 Volt.
 Abmessungen (LxBXT) 670 x 134 x 186 mm, Gewicht 16 kg, Farbe RAL 9010.
 Sonderfarbe gegen Aufpreis möglich.

Intellivox DC 180

Aktive Tonsäule mit digitaler Steuerung und 8 integrierten Verstärkern mit je 40 Watt Ausgangsleistung. A/D-D/A-Wandler, DSP für Delay, Equalizer, Noisegate, automatische Verstärkungsregelung, fernsteuerbar über entsprechende Software.
 Abstrahlwinkel horizontal 150°, vertikal einstellbar von 8° bis 20°. Abstrahlwinkel vertikal um $\pm 16^\circ$ verstellbar.
 Stromversorgung 230 V~, Eingang 0dB / 6,8 kOhm und 100 Volt.
 Abmessungen (LxBXT) 1780 x 134 x 92 mm, Gewicht 25 kg, Farbe RAL 9010.
 Sonderfarbe gegen Aufpreis möglich.

Intellivox DC 280

Aktive Tonsäule mit digitaler Steuerung und 8 integrierten Verstärkern mit je 40 Watt Ausgangsleistung. A/D-D/A-Wandler, DSP für Delay, Equalizer, Noisegate, automatische Verstärkungsregelung, fernsteuerbar über entsprechende Software.
 Abstrahlwinkel horizontal 140°, vertikal einstellbar von 6° bis 14°. Abstrahlwinkel vertikal um $\pm 16^\circ$ verstellbar.
 Stromversorgung 230 V~, Eingang 0dB / 6,8 kOhm und 100 Volt.
 Abmessungen (LxBXT) 2800 x 134 x 92 mm, Gewicht 33 kg, Farbe RAL 9010.
 Sonderfarbe gegen Aufpreis möglich.

Intellivox DC 430

Aktive Tonsäule mit digitaler Steuerung und 16 integrierten Verstärkern mit je 40 Watt Ausgangsleistung. A/D-D/A-Wandler, DSP für Delay, Equalizer, Noisegate, automatische Verstärkungsregelung, fernsteuerbar über entsprechende Software.
 Abstrahlwinkel horizontal 150°, vertikal einstellbar von 6° bis 14°. Abstrahlwinkel vertikal um $\pm 16^\circ$ verstellbar.
 Stromversorgung 230 V~, Eingang 0dB / 6,8 kOhm und 100 Volt.
 Abmessungen (LxBXT) 4350 x 134 x 92 mm, Gewicht 46 kg, Farbe RAL 9010.
 Sonderfarbe gegen Aufpreis möglich.

Intellivox DC 480

Aktive Tonsäule mit digitaler Steuerung und 16 integrierten Verstärkern mit je 40 Watt Ausgangsleistung. A/D-D/A-Wandler, DSP für Delay, Equalizer, Noisegate, automatische Verstärkungsregelung, fernsteuerbar über entsprechende Software.
 Abstrahlwinkel horizontal 150°, vertikal einstellbar von 4° bis 10°. Abstrahlwinkel vertikal um $\pm 16^\circ$ verstellbar.
 Stromversorgung 230 V~, Eingang 0dB / 6,8 kOhm und 100 Volt.
 Abmessungen (LxBXT) 4930 x 134 x 92 mm, Gewicht 60 kg, Farbe RAL 9010.
 Sonderfarbe gegen Aufpreis möglich.