**Elektronisch neig- und steuerbare Line Array Lautsprecher IC Live**

Leistungsstarker, aktiver, dante-vernetzbarer und elektronisch steuerbarer (Beam Steering) Linienstrahler

mit 5 x 6,5" Koaxiallautsprechern mit Neodymium Magneten,

und 3x 1" Hochtöner

für hochwertige Sprach und Musikübertragung

in akustisch schwierigen Räumen

Akustische Hochleistungskomponenten und fortschrittliche

digitale Elektronik in audiophiler Qualität werden mit

leistungsstarker Software in praktische, modulare Systeme

integriert, die sich nahezu unsichtbar in ihre Umgebung einfügen

Frequenzgang: 75 Hz - 18 kHz

Max SPL: 107 dB SPL in 30 Metern Abstand

Horizontale Abstrahlung: 150 Grad bis 3 kHz, 120 Grad ab 3 kHz

Vertikaler Abstrahlwinkel: 20, 25 oder 30 Grad einstellbar

Einstellbarer Schallneigungswinkel: +- 30 Grad

Möglichkeit von bis zu 4 Beams

Beam Steuerung LF Limit 800Hz

8 interne DSPs, 8 interne Verstärker (Klasse D, 100 W)

zusätzliche DSP-Funktionen: param. EQ, Delay, Limiter, Gain

per RHAON II Software steuerbar

Netzeingang (IEC) 230 V AC

9 Presets speicherbar

Steuerung per Display und Menütasten

Steuerung über Dante und extern über RS 485 (z.B. CRESTRON)

Überwachung der Lautsprecher und Verstärker,

Internes Log File zur späteren Analyse

Fehlerrelais für Störmeldung (NC und NO)

zwei analoge Eingänge und Ausgänge (Primär und sekundär)

ein AES/EBU Eingang und Ausgang

Dante (Brooklyn II) Eingänge, redundant

Signal-LED, Preset Display, LED für Übertemperatur,

AES / EBU LED, POWER LED

Gehäuse im schlanken Design aus Aluminium

mit Alu-Endkappen und perforiertem Stahl-Frontgrill mit Akustikschaum

Farbe: schwarz oder weiß

Optionen (Aufpreis): RAL Farben nach Kundenwunsch, wetterfeste Version

Maße 121,5 x 20 x 17,8 cm HxBxT

Gewicht 27,7 kg

incl. Wandhalterung

**Fabrikat:** Renkus Heinz

**Typ:** ICLive Gen 5 ICL-F-RD

**Elektronisch neig- und steuerbare Line Array Lautsprecher IC Live DUAL**

Leistungsstarker, aktiver, dante-vernetzbarer und elektronisch steuerbarer (Beam Steering) Linienstrahler

mit 10 x 6,5" Koaxiallautsprechern mit Neodymium Magneten,

und 6x 1" Hochtöner

für hochwertige Sprach und Musikübertragung

in akustisch schwierigen Räumen

Akustische Hochleistungskomponenten und fortschrittliche

digitale Elektronik in audiophiler Qualität werden mit

leistungsstarker Software in praktische, modulare Systeme

integriert, die sich nahezu unsichtbar in ihre Umgebung einfügen

Frequenzgang: 75 Hz - 18 kHz

Max SPL: 110 dB SPL in 30 Metern Abstand

Horizontale Abstrahlung: 150 Grad bis 3 kHz, 120 Grad ab 3 kHz

Vertikaler Abstrahlwinkel: 10, 15 oder 20 Grad einstellbar

Einstellbarer Schallneigungswinkel: +- 30 Grad

Möglichkeit von bis zu 8 Beams

Beam Steuerung LF Limit 400Hz

16 interne DSPs, 16 interne Verstärker (Klasse D, 100 W)

zusätzliche DSP-Funktionen: param. EQ, Delay, Limiter, Gain

per RHAON II Software steuerbar

Netzeingang (IEC) 230 V AC

9 Presets speicherbar,

Steuerung per Display und Menütasten

Steuerung über Dante und extern über RS 485 (z.B. CRESTRON)

Überwachung der Lautsprecher und Verstärker,

Internes Log File zur späteren Analyse

Fehlerrelais für Störmeldung (NC und NO)

zwei analoge Eingänge und Ausgänge (Primär und sekundär)

ein AES/EBU Eingang und Ausgang

Dante (Brooklyn II) Eingänge, redundant

Signal-LED, Preset Display, LED für Übertemperatur,

AES / EBU LED, POWER LED

Gehäuse im schlanken Design aus Aluminium

mit Alu-Endkappen und perforiertem Stahl-Frontgrill mit Akustikschaum

Farbe: schwarz oder weiß

Optionen (Aufpreis): RAL Farben nach Kundenwunsch, wetterfeste Version

Maße 241,5 x 20 x 17,8 cm HxBxT

Gewicht 55,4Kg

incl. Wandhalterung

**Fabrikat:** Renkus Heinz

**Typ:** ICLive Gen 5 ICL-F-DUAL-RD