

ICS 2

DE Der ICS 2 ist ein passiver 2-Wege Lautsprecher in d'Appolito Anordnung im dezenten MiniFormat, der sich für Sprachwiedergabe oder die Musikwiedergabe moderater Signalpegel mit seinem linearen Frequenzgang eignet.

EN The ICS 2 is a passive 2-way loudspeaker with d'Appolito design in an discreet mini size format, which is equally suitable for speech or music reproduction at moderate signal levels with its linear frequency response.



Sound

- Seidenweiche und gleichmäßige Wiedergabe der Hochton-Frequenzen
- Rückkopplungsarmes Verhalten
- Naturgetreuer, transparenter Sound

Sound

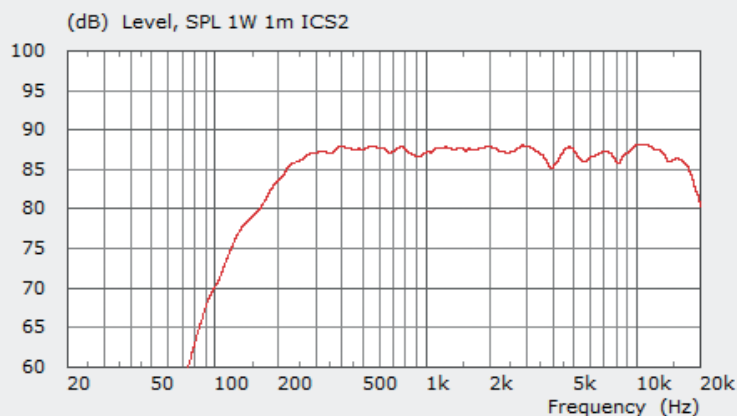
- Smooth and balanced reproduction of the high frequencies
- Low acoustic feedback behaviour
- Natural and transparent sound

Anwendung/Montage

- Sowohl für horizontale, als auch für vertikale Montagelage designed
- Background Sound (Gastronomie, Konferenz- und Schulungsräume, Museen, Theater)
- Nahfeldbeschallung (Fill-Anwendungen)
- Spatial-Sound

Application/Mounting

- Designed for horizontal as well as for vertical mounting
- Background sound (gastronomy, conference rooms, museums, theatres)
- Near fills
- Spatial sound



Technische Daten | Specifications

Lautsprecherbestückung	2x 4" + 1x 1" Kalotte	components	2x 4" + 1x 1" dome tweeter
Abstrahlcharakteristik	80° x 40°	dispersion	80° x 40°
Belastbarkeit AES/Programm (Watt)	125 / 250	nominal load AES/program (Watt)	125 / 250
Impedanz (Ohm)	16	impedance (ohms)	16
Schalldruck nom./max. * (db)	88 / 112	SPL nom./max. (dB)	88 / 112
Frequenzgang (-10db)	120 Hz - 20 kHz	frequency range (-10dB)	120Hz - 20 kHz
Anschlüsse	2x Neutrik Speakon NL4 + 2x Phoenix (In/Out)	connectors	2x Neutrik Speakon NL4 + 2x Phoenix (In/Out)
Oberfläche	PU Beschichtung (schwarz oder weiß)	finishing	PU coating (black or white)
Frontgitter	Wabengitter hinterlegt mit Akustikschaum	protective grills	sturdy front grille with acoustic foam
Schutzklasse	IP44	protection class	IP44
empfohlener Systemverstärker	DA 428 mit Systempreset, bis max. 4 x ICS2 pro Kanal	recommended Amplifier	DA 428 with system preset, up to 4 x ICS 2 per Channel
mögliche Subwoofer Erweiterung	IB 8, IB 208	recommended subwoofer extension	IB 8, IB 208
Abmessungen B x H x T (mm)	135 x 290 x 166	dimensions W x H x D (mm)	135 x 290x 166
Gewicht (kg)	3,5	weight (kg)	3,5

* Schallpegelmessung nom. Fullspace 1 W/1 m, max. SPL bei Nennbelastbarkeit (AES)
 * SPL (Fullspace 1 W/1 m), maximum SPL at nominal load (AES)

Ausstattungsoptionen

- 100V Übertrager für ELA-Anwendungen
- Farboption nach RAL-Katalog auf Anfrage
- Erhöhung der Feuchtraumeignung auf IP55
- Anschlussfeld mit Kabelfestanschluss (PG)

Optionales Montagezubehör

- U-Bügel Standard (Wand, Decke)
- Doppel-U-Bügel für Flugmontage (Traverse, Decke)
- FISCO-Multimount Halterung zur flexiblen Ausrichtung in 2 Achsen (Wandmontage)

Zulassungen/Zertifizierungen in Vorbereitung

- DIN EN 54-24 für Lautsprechersysteme in SAA

Weiterführende Informationen

- technische Zeichnungen (DWG, DXF, PDF)
- Simulationsdatensatz (EASE)
- Ausschreibungstexte (Word, Excel)

Optional features

- 100V transformer for ELA systems
- Optional RAL-colour available
- Increased moisture resistance
- Connector panel for fixed connection

Optional accessories

- U-bracket standard (wall, ceiling)
- Dual-U-bracket for flying assembly (truss, ceiling)
- FISCO-Multimount for flexible 2-axis adjustment (wall mounting)

Approval in preparation

- DIN EN 54-24 for voice alarm speaker systems

Further information

- Technical drawings (DWG, DXF, PDF)
- Simulation data (EASE)
- Tender texts (Word, Excel)

