



CROSS:talk

Gegensprechanlage für berührungslose Dialoge in Bereichen mit gläsernen Kontakt- und Aerosolbarrieren

»cross:talk« besteht aus einer **internen Sprechstelle 1** mit Steuerungsfunktionen und der mit dieser verbundenen **externen Sprechstelle 2**, einer Lautsprecher-/Mikrofoneinheit. Letztere wird mittels Haftfläche auf die Besucherseite der Glasbarriere aufgebracht. Das System zeichnet sich durch eine

hohe Sprachverständlichkeit bei einfacher Bedienung aus und verfügt über leicht erhabene, »haptisch präsente« Drucktasten mit zugeordneten LEDs.

»cross:talk« im Überblick

- DSP-basierte Signalverarbeitung passt die Lautstärke entsprechend dem jeweiligen Besprechungsabstand an.
- Klarer und kraftvoller Klang bei hoher Sprachauflösung.
- Keine Klickgeräusche in den Lautsprechern durch Drucktasten

- Automatische Funktionen: Lautstärkenanpassung und Reduzierung von Umgebungsgeräuschen
- Drei schaltbare Lautstärkestufen für unterschiedliche Umgebungen
- Verbindung der Sprechstellen über ein einziges Kabel
- Während der Dialoge ist keine Bedienung erforderlich.
- Integrierter Komponenten-Selbsttest
- Zustands-Kontroll-LEDs

Technische Daten

»cross:talk« Artikel-Nr.: A-5810-0	
Stromversorgung und Verbrauch:	12 V DC / 1,5 A
Leistungsaufnahme:	≤ 5 W
Störabstand:	≥ 90 dB
Frequenzgang:	20 Hz - 16 kHz
Arbeitstemperatur:	-10 °C - 55 °C
Luftfeuchtigkeit:	≤ 90% rF (nicht kondensierend)
Anschlüsse:	Netzanschluss, unsymmetrischer Audio-Ausgang, RJ45 (ohne Funktion), externe Sprechstelle
Gehäusefarbe:	mattsilber
Abmessungen / Gewicht:	Interne Einheit: 160 x 95 x 46,5 mm / 0,44 kg Externe Einheit: 102 x 83 x 24 mm / 0,2 kg

AUDIOropa

HUMANTECHNIK GmbH
 AUDIOropa Vertriebsbüro D-A-CH
 Osterfeldstr. 16a · 31515 Wunstorf
 Tel.: +49 (0) 50 31 / 6 97 07 36
 s.lenke@audioropa.com
 www.audioropa.com