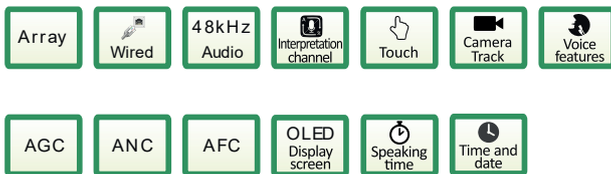


VIS-AIC-T / VIS-AID-T

Digitale drahtgebundene
Mikrofon-Array Sprechstellen
mit Sprachwahlfunktion



VIS-AIC-T: Präsidentsprechstelle
VIS-AID-T: Delegiertensprechstelle



Eigenschaften: _____

- Die Delegierten- und Präsidenten-Mikrofon-Array-Sprechstellen mit Sprachwahlfunktion haben, abgesehen von der Mikrofontechnologie, die gleichen Eigenschaften und Funktionen wie die einfachen Tisch-Sprechstellen, sind aber aufgrund ihrer Bauweise sehr unauffällig und mechanisch unempfindlicher.
- Die Einbausprechstelle hat einen leicht zugänglichen 3,5 mm Miniklinken-Kopfhörerausgang an ihrer Seite.
- Die ARRA-Tech Mikrofon-Array-Technologie ermöglicht einen Sprechabstand von bis zu 80 cm bei gut verständlicher Sprachübertragung.
- Die Sprechstelle hat ein fest angeschlossenes CAT5-Kabel mit RJ45 Stecker. Es werden immer jeweils zwei Sprechstellen über eine Splitterbox VIS-CNB angeschlossen. Das reduziert die Anzahl der Kabel auf dem Konferenztisch.

Technische Daten: _____

Die Mikrofon-Array-Sprechstellen haben die gleichen Technischen Daten wie die Tisch-Sprechstellen.

Versorgungsspannung der Sprechstellen (POE) 48V DC
Verkabelung CAT5- mit RJ45 Stecker

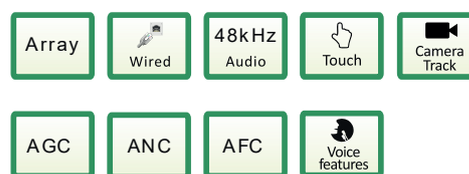
Gehäuse Aluminiumlegierung
Abmessungen (B x H x T) 305 x 42 x 45 mm
Gewicht 0,7 kg
Abmessungen und Gewicht ohne Mikrofon
Farbe Silber-Schwarz

VIS-DAC-F / VIS-DAD-F

Digitale drahtgebundene Einbau-
Mikrofon-Array Sprechstellen



VIS-DAC-F: Präsidentsprechstelle
VIS-DAD-F: Delegiertensprechstelle



Eigenschaften: _____

- Die Delegierten- und Präsidenten-Einbau-Mikrofon-Array-Sprechstellen haben die gleichen Eigenschaften und Funktionen wie die Delegierten- und Präsidenten-Mikrofon-Array-Sprechstellen im Tischgehäuse.
- Die Sprechstellen können im Tisch eingebaut und bei Nichtverwendung komplett versenkt werden.

VIS-PTA-T

Mikrofon-Array mit 3 Pin XLR Ausgang
und berührungssensitiver Taste.



- Funktioniert wie ein Kondensatormikrofon mit Phantomspannung und hat keine Sprechstellenfunktion.