

VIS-AIB

Digitale drahtgebundene Doppel-Unterbausprechstelle

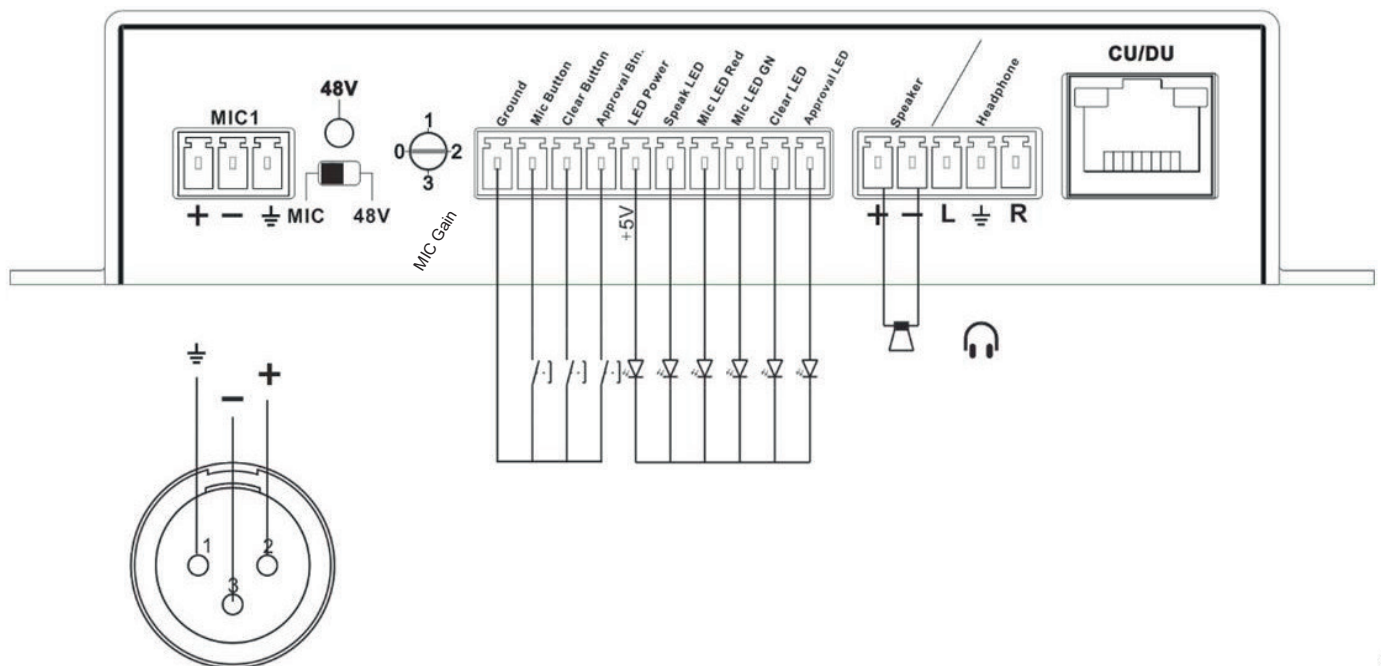


Technische Daten:

Die Unterbausprechstellen haben die gleichen Technischen Daten wie die Tisch-Sprechstellen.
 Versorgungsspannung der Sprechstellen (POE) 48V DC
 Verkabelung CAT5- mit RJ45 Stecker
 Gehäuse Aluminiumlegierung
 VIS-AIB Abmessungen (L x B x H) 130 x 100 x 30 mm
 VIS-CIB Abmessungen (L x B x H) 100 x 60 x 24 mm
 Gewicht 0,5 kg
 Farbe Schwarz

Eigenschaften:

- Die Deligierten- und Präsidenten-Unterbausprechstellen haben, abgesehen von den Anzeige- und Bedienelementen die gleichen Eigenschaften und Funktionen wie die einfachen Tisch-Sprechstellen, können aber aufgrund ihrer Bauweise unsichtbar unter dem Konferenztisch oder einer Armlehne montiert werden
- Als Anzeige- und Bedienelemente können Produkte verschiedener Hersteller, ganz nach den Designwünschen des Kunden, verwendet werden.
- Die AIB-Unterbau-Doppelsprechstelle ist für zwei Sprechstellen ausgelegt und hat für den Anschluss externer Anzeige- und Bedienelemente sowie des Mikrofons und des Lautsprechers eine Reihe von Phoenix Steckern.
- Die AIB-Unterbau-Doppelsprechstelle kann werkseitig so programmiert werden, dass sie bei Anwendungen an Rednerpulten zwei Mikrofone mit einer Mikrofontaste schaltet.
- Die CIB-Unterbau-Einfachsprechstelle hat einen 15 PIN SUB-D Stecker.
- Die Unterbausprechstellen unterstützen nicht die Sprachwahl- und die Abstimmfunktion. Diese Funktionen müssen bei Bedarf durch die entsprechenden Einbaumodule realisiert werden.
- IEC 60914 und GBT 15381-94 Normen konform



VIS-CIB

Digitale drahtgebundene Unterbausprechstelle



Eigenschaften:

- Die Deligierten- und Präsidenten-Unterbausprechstellen haben, abgesehen von den Anzeige- und Bedienelementen die gleichen Eigenschaften und Funktionen wie die einfachen Tisch-Sprechstellen, können aber aufgrund ihrer Bauweise unsichtbar unter dem Konferenztisch oder einer Armlehne montiert werden
- Als Anzeige- und Bedienelemente können Produkte verschiedener Hersteller, ganz nach den Designwünschen des Kunden, verwendet werden.
- Die AIB-Unterbau-Doppelsprechstelle ist für zwei Sprechstellen ausgelegt und hat für den Anschluss externer Anzeige- und Bedienelemente sowie des Mikrofons und des Lautsprechers eine Reihe von Phoenix Steckern.
- Die AIB-Unterbau-Doppelsprechstelle kann werkseitig so programmiert werden, dass sie bei Anwendungen an Rednerpulten zwei Mikrofone mit einer Mikrofontaste schaltet.
- Die CIB-Unterbau-Einfachsprechstelle hat einen 15 PIN SUB-D Stecker.
- Die Unterbausprechstellen unterstützen nicht die Sprachwahl- und die Abstimmfunktion. Diese Funktionen müssen bei Bedarf durch die entsprechenden Einbaumodule realisiert werden.
- IEC 60914 und GBT 15381-94 Normen konform

Technische Daten:

Die Unterbausprechstellen haben die gleichen Technischen Daten wie die Tisch-Sprechstellen.

Versorgungsspannung der Sprechstellen (POE) 48V DC
 Verkabelung CAT5- mit RJ45 Stecker
 Gehäuse Aluminiumlegierung
 VIS-AIB Abmessungen (L x B x H) 130 x 100 x 30 mm
 VIS-CIB Abmessungen (L x B x H) 100 x 60 x 24 mm
 Gewicht 0,5 kg
 Farbe Schwarz

