

## VIS-FFC-F / VIS-FFD-F

Digitale drahtgebundene  
komplette Einbausprechstelle



VIS-FFC-F: Präsidenten-Einbausprechstelle  
VIS-FFD-F: Delegierten-Einbausprechstelle



### Eigenschaften: \_\_\_\_\_

- Die kompletten Delegierten- und Präsidenten-Einbausprechstellen haben die gleichen Eigenschaften und Funktionen wie die einfachen Tisch-Sprechstellen, können aber aufgrund ihrer Bauweise im Konferenztisch oder einer Armlehne so weit versenkt werden, dass nur noch das Bedienelement sichtbar ist und ca 5 mm über der Oberfläche herausragt.
- Die Einbausprechstelle hat einen leicht zugänglichen 3,5 mm Miniklinken-Kopfhörerausgang an ihrer Oberseite.
- Die Abhörlautstärke wird in einem LED Display angezeigt.
- Integrierter 64 Kanal Sprachwahlschalter
- Integrierte 5-Tasten Abstimmfunktion.
- IEC 60914 und GBT 15381-94 Normen konform.

VIS-FFC-F1: Präsidenten-Einbausprechstelle mit ID-Card

VIS-FFD-F1: Delegierten-Einbausprechstelle mit ID-Card

VIS-FFC-F2: Präsidenten-Einbausprechstelle

VIS-FFD-F2: Delegierten-Einbausprechstelle

### Technische Daten: \_\_\_\_\_

Die Einbausprechstellen 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 T x H) ..... 200 x 60 x 65 mm  
Gewicht ..... 0,7 kg  
Abmessungen und Gewicht ohne Mikrofon  
Farbe ..... Schwarz

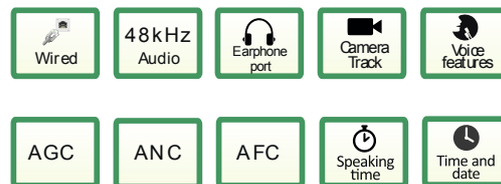
## VIS-AIB / VIS-CIB

Digitale drahtgebundene  
Unterbausprechstellen



VIS-AIB: Unterbausprechstelle mit Phoenix-Steckern

VIS-CIB: Unterbausprechstelle mit 15-PIN SUB-D



### Eigenschaften: \_\_\_\_\_

- Die Delegierten- 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-Unterbausprechstelle hat für den Anschluss externer Anzeige- und Bedienelemente sowie des Mikrofons und des Lautsprechers eine Reihe von Phoenix Steckern. Die CIB-Unterbausprechstelle 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