

## VIS-DCC-F / VIS-DCD-F

Digitales drahtgebundenes  
Sprechstellen-Einbau-Modul



VIS-DCC-F: Präsidenten-Einbausprechstelle  
VIS-DCD-F: Delegierten-Einbausprechstelle



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

- Die Delegierten- und Präsidenten-Einbausprechstellen-Module haben, abgesehen vom OLED Display, 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 Anspruchsteller hat einen leicht zugänglichen 3,5 mm Miniklinken-Kopfhörerausgang an ihrer Oberseite.
- Die eingestellte Abhörlautstärke wird in einem LED Display angezeigt.
- Die Einbausprechstellen-Module können eigenständig oder in Verbindung mit anderen Einbaumodulen, wie Abstimmungsmodul oder Einbaulautsprecher verwendet werden.
- IEC 60914 und GBT 15381-94 Normen konform.

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

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

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

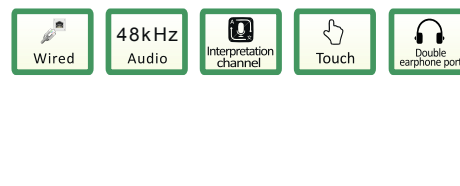
Gehäuse ..... Aluminiumlegierung  
Abmessungen (B x T x H) ..... 100 x 40 x 65 mm  
Gewicht ..... 0,2 kg  
Abmessungen und Gewicht ohne Mikrofon  
Farbe..... Schwarz

## VIS-CSU-F

Digitales drahtgebundenes  
Sprachwahl-Einbau-Modul



VIS-CSU-F



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

- Bis zu 64 Kanäle wählbar. Der Kanalwahlschalter begrenzt die Auswahl automatisch auf die Anzahl der tatsächlich vorhandenen Kanäle.
- Kann im Konferenztisch oder in einer Armlehne so weit versenkt werden, dass nur das Bedienelement sichtbar ist und ca 5 mm über die Oberfläche herausragt.
- Der Kanalwahlschalter hat einen leicht zugänglichen 3,5 mm Miniklinken-Kopfhörerausgang an ihrer Oberseite.
- Der eingestellte Kanal und die eingestellte Abhörlautstärke werden in einem OLED Display angezeigt.
- Die Standardeinstellung für den Kopfhörerausgang ist Kanal 0 (Hauptkanal) bei mittlerer Lautstärke und gedimmter Displayhelligkeit.
- Der Kanalwahlschalter kann eigenständig oder in Verbindung mit anderen Einbaumodulen, wie Einbausprechstellen, Abstimmungsmodul oder Einbaulautsprecher verwendet werden.
- IEC 60914 und GBT 15381-94 Normen konform.

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

Versorgungsspannung (POE) ..... 48V DC  
Verkabelung ..... CAT5 mit RJ45 Stecker

Gehäuse ..... Aluminiumlegierung  
Abmessungen (B x T x H) ..... 100 x 40 x 65 mm  
Gewicht ..... 0,2 kg  
Farbe ..... Schwarz