

VIS-BDY-F

Einbau-Grenzflächenmikrofon



VIS-BDY-F

Eigenschaften:

Das VIS-BDY-F ist ein Grenzflächenmikrofon mit Halb-Nierencharakteristik das im Tisch versenkt und durch Drücken ein- bzw. ausgefahren werden kann. Es kann zusammen mit der VIS-AIB Unterbausprechstelle oder mit dem VIS-FS100 Automatikmischer verwendet werden .

- Sehr unauffälliges Design.
- Ein eingebauter Reedschalter schaltet das Mikrofon im eingefahrenen Zustand aus.
- Eine berührungssensitive Taste kann optional installiert werden und als Mikrofonaktivierungstaste dienen.
- Das VIS-BDY-F ist mit Schallisolatoren ausgestattet um Körperschall der Oberfläche zu unterdrücken.

Technische Daten:

Mikrofonkapsel	Elektretkondensator
Richtcharakteristik	Halbnieren
Frequenzgang	40 Hz - 19 kHz
Empfindlichkeit	-40 dB (10 mV) bei 1V und 1 Pa
Impedanz	200 Ω
Maximaler Schallpegel	142 dB SPL
Dynamikumfang (typisch)	113 dB
Signalrauschabstand	dB, 1 kHz bei 1 Pa
Phantomspeisung	11-52 V DC
Steckverbindung	3-Pin XLR
Gewicht	65 g
Abmessungen (L x Ø)	84,8 x 38,0 mm

VIS-HM100

Handmikrofon mit Taste und LED-Ring



VIS-GSK-F

Einbau-Mikrofonhalterung für Schwanenhalsmikrofone



VIS-GSK-F

Eigenschaften:

Die VIS-GSK-F ist eine Halterung für Schwanenhalsmikrofone, die im Tisch versenkt werden kann. Das Schwanenhalsmikrofon kann abgeschraubt werden. Die Halterung verfügt über eine berührungssensitive Taste und kann zusammen mit der Unterbausprechstelle VIS-AIB in Konferenzen eingesetzt werden oder mit dem VIS-FS100 Automatikmischer verwendet werden .

- Sehr unauffälliges Design.
- Kann mit allen VISSONIC Schwanenhalsmikrofonen betrieben werden, die mit verschraubbarem 6-Pin Verbindungsstecker ausgestattet sind.
- Die berührungssensitive Taste kann im Konferenzbetrieb als Mikrofonaktivierungstaste dienen.
- Die VIS-GSK-F ist mit Schallisolatoren ausgestattet um den Körperschall der Oberfläche bestmöglich zu unterdrücken.

Technische Daten:

Impedanz	360 Ω
Phantomspeisung	24-48 V DC
Steckverbindung	3-Pin XLR
Gewicht	65 g
Abmessungen (L x Ø max)	128,2 x 55,3 mm

VIS-CARDWR

ID-Karten Programmiergerät

