

SCM 300-Serie

Kondensatorrichtmikrofone

Sehr hochwertiges Kondensator-Richtmikrofon mit sehr geradlinigem Frequenzgang und angenehmer runder Klangbildung. Die Serie SCM 300 eignet sich für Sprachübertragungen in akustisch sehr schwieriger Umgebung. Sie haben eine nierenförmige Richtcharakteristik und besonders hohe Rückwärtsdämpfung. Es wird eine Phantomspeisung von 12-48 V benötigt. Die Schwanenhalslänge beträgt je nach Ausführung 150 oder 250 mm. Sonderlängen sind gegen Aufpreis erhältlich.



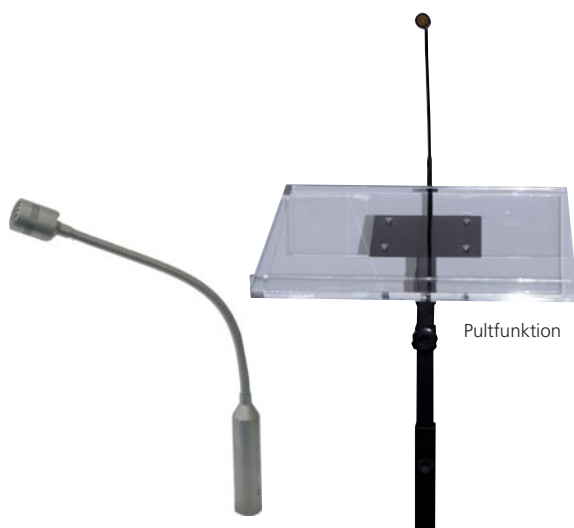
Typ SCM 301

Mikrofonkapsel auf Reflexionsplatte montiert
Anwendungsbeispiel: Sehr unauffälliges Grenzflächenmikrofon für den Altar



Typ SCM 311

Schwanenhalsmikrofon mit 150mm Schwanenhalslänge, fest montiert auf kleinem Tischsockel
Farbe weiß, schwarz oder nickel
Anwendungsbeispiel: unauffälliges Tisch-/Altarmikrofon



Typ SCM 321

Schwanenhalsmikrofon mit fest montiertem XLR-Stecker / oder mit 3/8" – Innengewinde
Farbe: nickel oder schwarz
Anwendungsbeispiel: Steckbares oder fest montiertes Pult-/Ambomikrofon



Typ SCM 331

Mikrofon in kurzer Bauform mit integriertem XLR-Stecker.
Farbe schwarz, nickel oder nextel grau
Anwendungsbeispiel: abnehmbares Stativmikrofon mit optional erhältlichem Schwanenhals, auch als Pult-/Ambomikrofon einsetzbar.

Technische Daten:	SCM 300-Serie
Übertragungsbereich:	30 - 20.000 Hertz
Abweichung von der Sollkurve:	± 1 dB
Richtcharakteristik:	Niere
Feld-Leerlaufübertragungsfaktor:	9 mV/Pa
Elektrische Impedanz:	200 Ohm
Rückwärtsdämpfung:	28 dB
Phantomspeisung:	12 - 48 V

Keine Haftung für technische Änderungen oder Irrtum, Abbildung ähnlich, Änderungen vorbehalten.