

# SCM 300-Serie

## Kondensatorrichtmikrofone

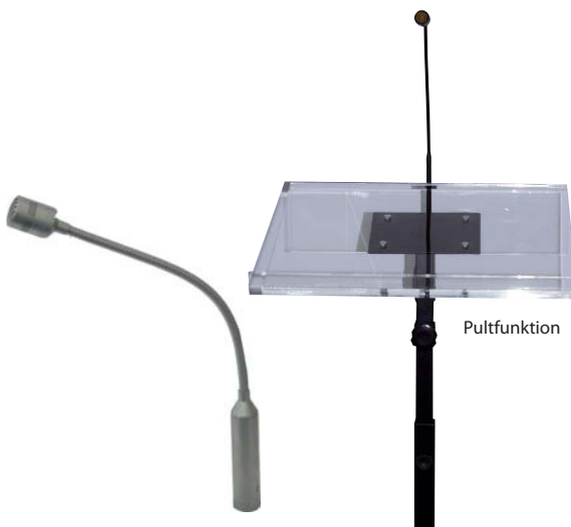
Sehr hochwertiges Kondensator-Richtmikrofon mit sehr geradlinigem Frequenzgang und angenehmer runder Klangbildung. Die Serie SCM 300 eignet sich für Sprachübertragungen in akustisch sehr schwieriger Umgebung. Sie haben eine nierenförmige Richtcharakteristik und besonders hohe Rückwärtsdämpfung. Es wird 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 montier-  
tes 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.