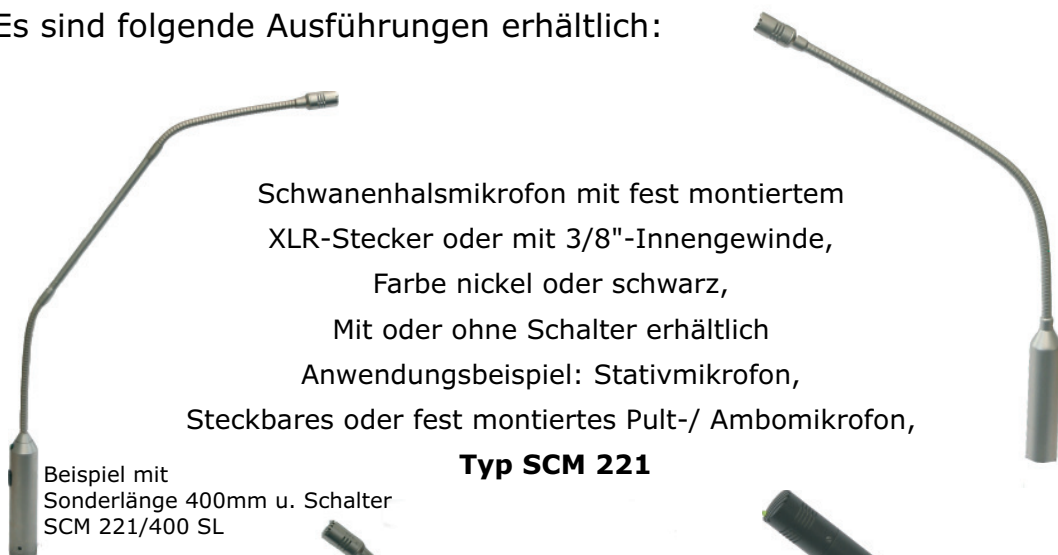


SCM 200-Serie

Kondensatormikrofon in Back-Elektret-Technik mit nierenförmiger Richtcharakteristik und kleiner zierliche Mikrofonkapsel. Es wird eine Phantomspeisung von 12-48 V benötigt. Die Schwanenhalslänge beträgt je nach Ausführung 150 oder 250mm. Sonderlängen sind gegen Aufpreis erhältlich. Die Serie SCM 200 eignet sich für Sprachübertragungen in akustisch Schwieriger Umgebung.

Es sind folgende Ausführungen erhältlich:



Schwanenhalsmikrofon mit fest montiertem XLR-Stecker oder mit 3/8"-Innengewinde, Farbe nickel oder schwarz, Mit oder ohne Schalter erhältlich Anwendungsbeispiel: Stativmikrofon, Steckbares oder fest montiertes Pult-/ Ambomikrofon,

Typ SCM 221

Beispiel mit Sonderlänge 400mm u. Schalter SCM 221/400 SL

Schwanenhalsmikrofon mit 150mm Schwanenhalslänge, fest montiert auf kleinem Tischsockel Anwendungsbeispiel: unauffälliges Tisch- / Altarmikrofon, **Typ SCM 211**



Mikrofon mit Ein-/ Ausschalter, Betrieb wird durch eine Leuchtdiode signalisiert, Farbe schwarz. Anwendungsbeispiel: abnehmbares Stativmikrofon mit optional erhältlichem Schwanenhals auch als Pult-/ Ambomikrofon einsetzbar.

Typ SCM 231



Mikrofonkapsel auf Reflexionsplatte montiert Anwendungsbeispiel: sehr unauffälliges Grenzflächenmikrofon für den Altar, **Typ SCM 201**

Technische Daten:

Übertragungsbereich:	60 - 18.000 Hertz
Abweichung von der Sollkurve:	± 4 dB
Richtcharakteristik:	Niere
Feld-Leerlaufübertragungsfaktor:	8,5 mV/Pa
Elektrische Impedanz :	200 Ohm
Rückwärtsdämpfung:	20 dB
Phantomspeisung:	12 - 48 V

Technische Änderungen bleiben ohne vorherige Ankündigung vorbehalten