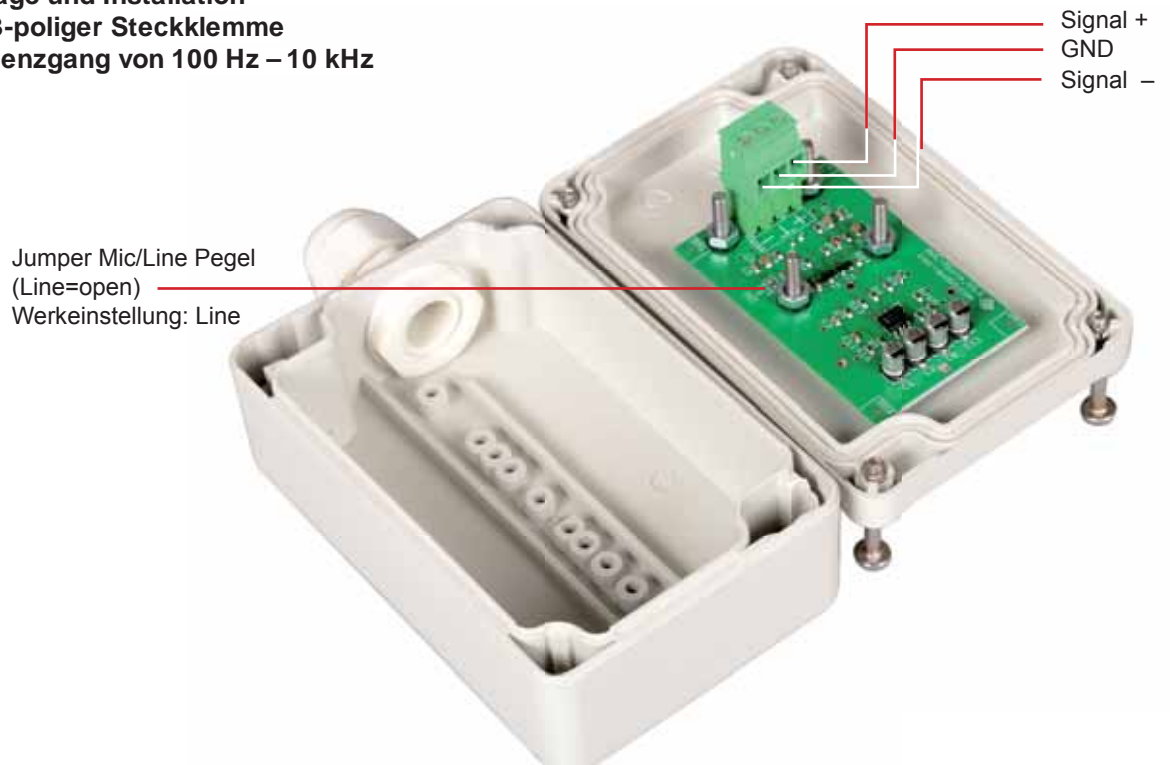


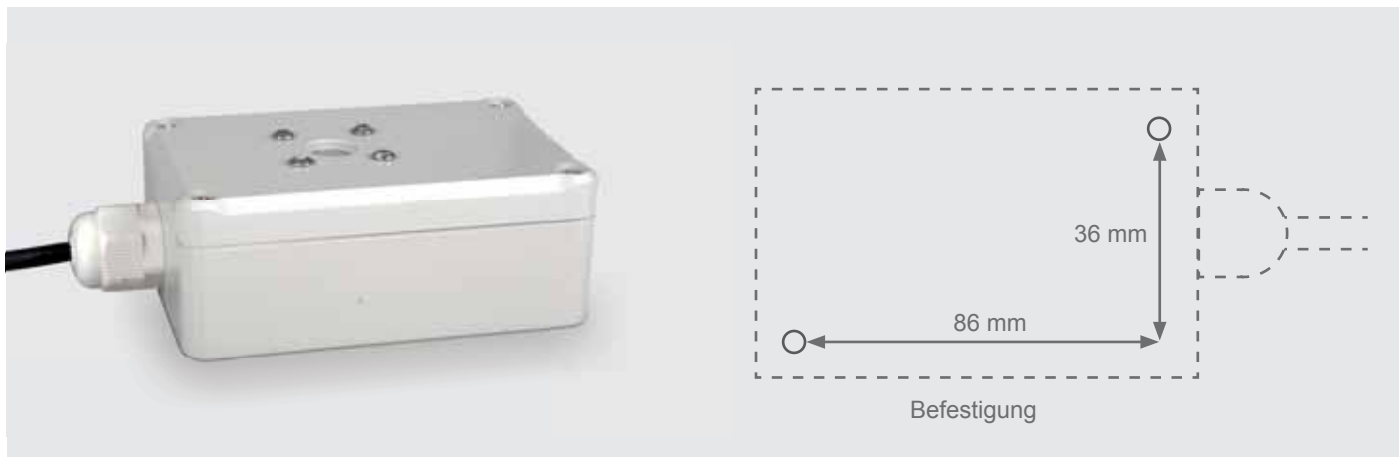
## Systemkomponenten: AVC-MIC/02 (Automatic Volume Control-Microphone)



Das ITEC AVC-MIC/02 ist ein Messmikrofon speziell für die Verwendung mit ITEC-Net Spider44, Spider04 und Spiderline16 zur automatischen Lautstärkenregelung von Hintergrundmusik und Durchsagen unter Berücksichtigung des herrschten Umgebungslärmpegels.

- Elektret-Kondensatormikrofon in IP65 Schutzgehäuse
- Versorgung über Phantomspannung (keine separate Versorgung erforderlich)
- Symmetrischer Ausgang
- Mikrofonpegel bzw. Linepegel (besonders störunempfindlich)
- Einfache Montage und Installation
- Anschluss an 3-poliger Steckklemme
- Linearer Frequenzgang von 100 Hz – 10 kHz





BAUART	Elektret Kondensator Mikrofon
SPANNUNGSVERSORGUNG	Phantomspannung 12VDC (bis 48V möglich)
STROMAUFNAHME	ca. 2mA @12V
AUSGANGSPEGEL (MIC)	12 $\mu$ V/Pa
AUSGANGSPEGEL (LINE)	+ 25 dB
GEHÄUSEMATERIAL/FARBE	ABS/lichtgrau, ähnlich RAL7035
SCHUTZART	IP65
BETRIEBSTEMPERATUR	-5°C bis +40°C
ABMESSUNGEN	98 x 64 x 38 mm (Länge x Breite x Tiefe)
GEWICHT	ca. 140 g
KABELEINFÜHRUNG	Anbauverschraubung PG 9 (Kabel $\varnothing$ 2,5 – 8mm)

Alle Angaben ohne Gewähr. Technische Änderungen vorbehalten.

