

Mikrofone

Ampetronic bietet Mikrofone in unterschiedlichen Ausführungen an, welche in verschiedenen Induktionsschleifen-Systemen Verwendung finden, so z.B. beim CLD1, ILD20 und ILD100.

Alle Mikrofone haben einen unsymmetrischen 3,5 mm Klinkenanschluss und erhalten ihre Betriebsspannung direkt vom Verstärker; eine Batterie ist daher nicht nötig. Bei der Verwendung des MAT1 Adapters können diese Mikrofone auch an symmetrische XLR-Eingänge mit 15 V Phantomspeisung angeschlossen werden, die alle Ampetronic Vorverstärker sowie die größeren Induktionsschleifen-Verstärker besitzen.



Tischmikrofon EM195A

Das Tischmikrofon EM195A mit seiner gerichteten Charakteristik hat eine gute Schallaufnahme von vorne mit reduzierter Störschallaufnahme und geringerem Nachhall. Es hat einen schweren Tischfuß für stabilen Stand, alternativ kann es auch vertikal an einer Fläche montiert werden; die entsprechenden Montageadapter sind beigelegt.

Farbe:	schwarz
Kabellänge:	2 Meter
Gewicht:	370 g
Zubehör:	Tischfuß Montageadapter



Grenzflächenmikrofon Q400

Das Grenzflächenmikrofon Q400 kann dank seiner Größe unauffällig in einem Informationsschalter aufgestellt werden. Das Design ist dem einer Tischoberfläche angeglichen, und wenn Kabeldurchführungen vorhanden sind, kann das Anschlusskabel sogar unsichtbar verlegt werden. Dank seiner Nierencharakteristik ist es unempfindlich gegen Störgeräusche von hinten und Nachhall. Es liefert ein klares, verständliches Sprachsignal.

Farbe:	schwarz
Kabellänge:	3 Meter



Laveliermikrofon EM0336

Je nach Anforderung kann es in einem Informationsschalter auch notwendig sein, ein kleines Clipmikrofon an der Glasscheibe oder an einem Konstruktionselement zu befestigen. Für diesen Zweck ist das EM0336 gedacht. Durch seine Kugelcharakteristik ist es aber weniger effektiv im Unterdrücken von Störschall als die beiden anderen Mikrofontypen.

Farbe:	schwarz
Kabellänge:	3 Meter
Zubehör:	Montageclip