



	Seite
<b>Ampetronic</b>	<b>2</b>
1 Kanal Schlaufenverstärker	2
2 Kanal Schlaufenverstärker	2
Rack- & Wandmontage Zubehör	2
Interface & Zubehör	3
Kleinsysteme & Kit's	3
Messgeräte	4
Schlaufenkabel & Folien	4

## Ampetronic

1 Kanal Schlaufenverstärker		
CLS1	1-Kanal Schlaufenverstärker 3.3 Amp. für Perimeter Loop Systeme, 3 unabhängige Eingänge, MLC, Wandmontage	510.00
CLS2	1-Kanal Schlaufenverstärker 4.6 Amp. für Perimeter Loop Systeme, 4 unabhängige Eingänge, 2x Alarmkontakt, MLC, Wandmontage	665.00
ILD122	1-Kanal Schlaufenverstärker 3.5 Amp. für Perimeter Loop Systeme, 1x Mic 1x Line Eingang, Slave I/O für SP5, MLC, 1/2 19" 1HE	880.00
C5-1	1-Kanal Schlaufenverstärker 5 Amp. für Perimeter Loop Systeme, 2x Mic/Line Eingänge, 1x 100V Eingang, DSP, MLC, 19" 1HE	990.00
C5-1N	1-Kanal Schlaufenverstärker 5 Amp. für Perimeter Loop Systeme, 2x Mic/Line Eingänge, 1x 100V Eingang, DSP, Netzwerkfähig, MLC, 19" 1HE	1'190.00
C5-1D	1-Kanal Schlaufenverstärker 5 Amp. für Perimeter Loop Systeme, 2x Mic/Line Eingänge, 1x 100V Eingang, Dante, DSP, Netzwerkfähig, MLC, 19" 1HE	1'550.00
C7-1	1-Kanal Schlaufenverstärker 7 Amp. für Perimeter Loop Systeme, 2x Mic/Line Eingänge, 1x 100V Eingang, DSP, MLC, 19" 1HE	1'220.00
C7-1N	1-Kanal Schlaufenverstärker 7 Amp. für Perimeter Loop Systeme, 2x Mic/Line Eingänge, 1x 100V Eingang, DSP, Netzwerkfähig, MLC, 19" 1HE	1'390.00
C7-1D	1-Kanal Schlaufenverstärker 7 Amp. für Perimeter Loop Systeme, 2x Mic/Line Eingänge, 1x 100V Eingang, Dante, DSP, Netzwerkfähig, MLC, 19" 1HE	1'750.00
C10-1N	1-Kanal Schlaufenverstärker 10 Amp. für Perimeter Loop Systeme, 2x Mic/Line Eingänge, 1x 100V Eingang, DSP, Netzwerkfähig, MLC, 19" 1HE	1'850.00
C10-1D	1-Kanal Schlaufenverstärker 10 Amp. für Perimeter Loop Systeme, 2x Mic/Line Eingänge, 1x 100V Eingang, Dante, DSP, Netzwerkfähig, MLC, 19" 1HE	2'190.00
2 Kanal Schlaufenverstärker		
C5-2	2-Kanal Schlaufenverstärker 2x 5 Amp. für MultiLoop Systeme, 2x Mic/Line Eingänge, 1x 100V Eingang, DSP, MLC, 19" 1HE	2'140.00
C5-2N	2-Kanal Schlaufenverstärker 2x 5 Amp. für MultiLoop Systeme, 2x Mic/Line Eingänge, 1x 100V Eingang, DSP, Netzwerkfähig, MLC, 19" 1HE	2'390.00
C5-2D	2-Kanal Schlaufenverstärker 2x 5 Amp. für MultiLoop Systeme, 2x Mic/Line Eingänge, 1x 100V Eingang, Dante, DSP, Netzwerkfähig, MLC, 19" 1HE	2'790.00
C7-2	2-Kanal Schlaufenverstärker 2x 7 Amp. für MultiLoop Systeme, 2x Mic/Line Eingänge, 1x 100V Eingang, DSP, MLC, 19" 1HE	2'890.00
C7-2N	2-Kanal Schlaufenverstärker 2x 7 Amp. für MultiLoop Systeme, 2x Mic/Line Eingänge, 1x 100V Eingang, DSP, Netzwerkfähig, MLC, 19" 1HE	3'190.00
C7-2D	2-Kanal Schlaufenverstärker 2x 7 Amp. für MultiLoop Systeme, 2x Mic/Line Eingänge, 1x 100V Eingang, Dante, DSP, Netzwerkfähig, MLC, 19" 1HE	3'550.00
C10-2N	2-Kanal Schlaufenverstärker 2x 10 Amp. für MultiLoop Systeme, 2x Mic/Line Eingänge, 1x 100V Eingang, DSP, Netzwerkfähig, MLC, 19" 1HE	3'890.00
C10-2D	2-Kanal Schlaufenverstärker 2x 10 Amp. für MultiLoop Systeme, 2x Mic/Line Eingänge, 1x 100V Eingang, Dante, DSP, Netzwerkfähig, MLC, 19" 1HE	4'270.00
C14-2N	2-Kanal Schlaufenverstärker 2x 14 Amp. für MultiLoop Systeme, 2x Mic/Line Eingänge, 1x 100V Eingang, DSP, Netzwerkfähig, MLC, 19" 1HE	4'570.00
C14-2D	2-Kanal Schlaufenverstärker 2x 14 Amp. für MultiLoop Systeme, 2x Mic/Line Eingänge, 1x 100V Eingang, Dante, DSP, Netzwerkfähig, MLC, 19" 1HE	4'950.00
Rack- & Wandmontage Zubehör		
RM-1U	Rackmount für ILD122 und ILD300, 19" 1HE	78.00

Rack- & Wandmontage Zubehör		
BPL-1U	Blindabdeckung 1/2 19" zu RM-1U	35.00
WML-1U	Wandhalterung für ILD122	40.00
Interface & Zubehör		
ACDTMIC	Tischsprechstelle, Elektret, Niere	65.00
ACBMIC	Grenzflächenmikrofon, Elektret, Niere	115.00
EM-1.2	Kabelgebundenes Lavaliermikrofon, Elektret, Omnidirektional	35.00
ATT-UJ	Signaladapter: 100V/Low Z LS Signal -> Line Level, galvanische Trennung (Trafo), Anschlüsse mit Schraubklemmen, inkl. 3.5mm und 6.3mm Klinckenkabelstück	230.00
ATT-UX	Signaladapter: 100V/Low Z LS Signal -> Line Level, galvanische Trennung (Trafo), Anschlüsse mit Schraubklemmen, inkl. XLR Kabelstück	250.00
MAT1	Mikrofonadapter: Asym. Elektretmikrofon -> Sym. Mikrofoneingang, Input: 3.5mm Monoklinke, Output: XLRm, benötigt 12-48V Phantomspeisung	250.00
MAT60	Mikrofonadapter: Sym. Mikrofon -> Asym. Elektretmikrofoneingang, Input: 3.5mm Monoklinke, Output: DIN 7-pol, (benötigt PSU für Phantomspeisung)	230.00
GG00001	Signet Induktive Höranlage, 197mm x 252mm, beidseitig bedruckt, einseitig selbstklebend,	20.00
GG00002	Signet Induktive Höranlage, 99mm x 128mm, beidseitig bedruckt, einseitig selbstklebend,	8.50
Kleinsysteme & Kit's		
CLD1	Schlaufenverstärker für Tresen-/Schalteranwendungen, 1x Elektret-Mik 1x Mik/Line Eingang, externes Netzteil	310.00
CLD1AC	Schlaufenverstärker für Tresen-/Schalteranwendungen, 1x Elektret-Mik 1x Mik/Line Eingang, internes Netzteil	435.00
ILD100	Schlaufenverstärker für Flächen bis 200 m2 Perimeter Loop, 2x Elektret-Mik 1x Twin Chinch Line Eingang, internes 230V Netzteil	470.00
ACL12	Induktionsschleufe für Tresen-/Schalteranwendungen, 12 Windungen mit 0.8mm <sup>2</sup> , 345mm x 305mm, grau	35.00
ACLP02	Matte mit integrierter Induktionsschleufe für Tresen-/Schalteranwendungen, 0.8mm <sup>2</sup> , 400mm x 360mm, anthrazit	60.00
CLD001-CB	Tresen-/Schalter-Kit bestehend aus CLD1, Induktionsschleufe ACL12, Höranlagen-Symbol und ACBMIC Grenzflächenmikrofon	490.00
CLD001-CD	Tresen-/Schalter-Kit bestehend aus CLD1, Induktionsschleufe ACL12, Höranlagen-Symbol und ACDTMIC Tischsprechstelle	410.00
CLD001-CT	Tresen-/Schalter-Kit bestehend aus CLD1, Induktionsschleufe ACL12, Höranlagen-Symbol und EM-1.2 Laveliermikrofon	380.00
CLD001-CX	Tresen-/Schalter-Kit bestehend aus CLD1, Induktionsschleufe ACL12, Höranlagen-Symbol, ohne Mikrofon	340.00
CLD001-PD	Tresen-/Schalter-Kit bestehend aus CLD1, Matte anthrazit mit integrierter Induktionsschleufe ACLP02, Höranlagen-Symbol und ACDTMIC Tischsprechstelle	435.00
CLD001AC-CB	Tresen-/Schalter-Kit bestehend aus CLD1AC, Induktionsschleufe ACL12, Höranlagen-Symbol und ACBMIC Grenzflächenmikrofon	630.00
CLD001AC-CD	Tresen-/Schalter-Kit bestehend aus CLD1AC, Induktionsschleufe ACL12, Höranlagen-Symbol und ACDTMIC Tischsprechstelle	535.00
CLD001AC-CX	Tresen-/Schalter-Kit bestehend aus CLD1AC, Induktionsschleufe ACL12, Höranlagen-Symbol, ohne Mikrofon	470.00

Messgeräte		
HLS-2D	Mobiler Schlaufenverstärker für Metallverlustmessungen gemäss IEC60118-4	440.00
R1 Receiver	Messempfänger nach IEC60118-4 zu Loopworks App für iPhone, iPod Touch und iPad ab iOS 8, die App steht im iTunes Store zum Gratisdownload bereit	350.00
ILR3	Induktionsschleifen Empfänger, Hochpassfilter, Batteriebetrieb 2x AA, inkl. Kopfhörer	190.00
ILR3+	Induktionsschleifen Empfänger mit LED Anzeige für Feldstärke, Hochpassfilter, Batteriebetrieb 2x AA, inkl. Kopfhörer	220.00
CMR3	Kalibrierter Induktionsschleifen Empfänger nach IEC60118-4, Batteriebetrieb 2x AA, inkl. 3.5mm Stereoklinken- XLRm Kabel 1.5m	285.00
FSM	Feldstärkemessgerät nach IEC60118-4, Kopfhöreranschluss, Batteriebetrieb 2x AA, inkl. Test CD, Softcase, (ohne Kopfhörer)	640.00
FSM+SCC	Feldstärkemessgerät nach IEC60118-4, Kopfhöreranschluss, Batteriebetrieb 2x AA, inkl. Test CD, Softcase, Verbindungskabel Set, (ohne Kopfhörer)	690.00
SCC	Verbindungskabel Set	85.00
GD00001	Kopfhörer für ILR3, ILR3+ und FSM	20.00
Schlaufenkabel & Folien		
FB1.8-50	Kupferfolie 18mm breit, Gesamtdicke 0.25mm, 1.8mm <sup>2</sup> , VE: 50m	145.00
FB1.8-100	Kupferfolie 18mm breit, Gesamtdicke 0.25mm, 1.8mm <sup>2</sup> , VE: 100m	285.00
FB3.0-50	Kupferfolie 20mm breit, Gesamtdicke 0.30mm, 3.0mm <sup>2</sup> , VE: 50m, für grosse Schlaufen mit D Serie Schlaufenverstärker	160.00
FB3.0-100	Kupferfolie 20mm breit, Gesamtdicke 0.30mm, 3.0mm <sup>2</sup> , VE:100m, für grosse Schlaufen mit D Serie Schlaufenverstärker	315.00
Gyso Bonding-Tape 200	Doppelseitiges Installationsklebeband für Kupferfolie FB1.8, Breite: 20mm, Länge: 50m	55.00
PWT	Abdeckklebeband mit Warnaufdruck für Kupferfolie FB1.8, Breite: 50mm, Länge: 50m	85.00
EXT	Fugenleiste aus PVC zum Abdecken und Schützen der FB1.8 Kupferfolie an stark beanspruchten Stellen, Breite: 50mm, Gesamtdicke: 2.9mm, Länge: 3 m	28.00
DBC1.0-100	Schlaufenkabel aus Polyethylen, 1.0mm <sup>2</sup> , Geeignet zum Einbetonieren und zur Erdverlegung, Gesamtdicke 3.7mm, VE:100m	205.00
DBC2.5-100	Schlaufenkabel aus Polyethylen, 2.5mm <sup>2</sup> , Geeignet zum Einbetonieren und zur Erdverlegung, Gesamtdicke 5.6mm, VE:100m	375.00
DBC2.5-200	Schlaufenkabel aus Polyethylen, 2.5mm <sup>2</sup> , Geeignet zum Einbetonieren und zur Erdverlegung, Gesamtdicke 5.6mm, VE:200m	750.00