



	Seite
Ampetronic	2
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	490.00
CLS2	1-Kanal Schlaufenverstärker 4.6 Amp. für Perimeter Loop Systeme, 4 unabhängige Eingänge, 2x Alarmkontakt, MLC, Wandmontage	650.00
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	970.00
C5-1N	1-Kanal Schlaufenverstärker 5 Amp. für Perimeter Loop Systeme, 2x Mic/Line Eingänge, 1x 100V Eingang, DSP, Netzwerkfähig, MLC, 19" 1HE	1'130.00
C5-1D	1-Kanal Schlaufenverstärker 5 Amp. für Perimeter Loop Systeme, 2x Mic/Line Eingänge, 1x 100V Eingang, Dante, DSP, Netzwerkfähig, MLC, 19" 1HE	1'490.00
C7-1	1-Kanal Schlaufenverstärker 7 Amp. für Perimeter Loop Systeme, 2x Mic/Line Eingänge, 1x 100V Eingang, DSP, MLC, 19" 1HE	1'170.00
C7-1N	1-Kanal Schlaufenverstärker 7 Amp. für Perimeter Loop Systeme, 2x Mic/Line Eingänge, 1x 100V Eingang, DSP, Netzwerkfähig, MLC, 19" 1HE	1'330.00
C7-1D	1-Kanal Schlaufenverstärker 7 Amp. für Perimeter Loop Systeme, 2x Mic/Line Eingänge, 1x 100V Eingang, Dante, DSP, Netzwerkfähig, MLC, 19" 1HE	1'690.00
C10-1N	1-Kanal Schlaufenverstärker 10 Amp. für Perimeter Loop Systeme, 2x Mic/Line Eingänge, 1x 100V Eingang, DSP, Netzwerkfähig, MLC, 19" 1HE	1'760.00
C10-1D	1-Kanal Schlaufenverstärker 10 Amp. für Perimeter Loop Systeme, 2x Mic/Line Eingänge, 1x 100V Eingang, Dante, DSP, Netzwerkfähig, MLC, 19" 1HE	2'130.00
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	2'050.00
C5-2N	2-Kanal Schlaufenverstärker 2x 5 Amp. für MultiLoop Systeme, 2x Mic/Line Eingänge, 1x 100V Eingang, DSP, Netzwerkfähig, MLC, 19" 1HE	2'320.00
C5-2D	2-Kanal Schlaufenverstärker 2x 5 Amp. für MultiLoop Systeme, 2x Mic/Line Eingänge, 1x 100V Eingang, Dante, DSP, Netzwerkfähig, MLC, 19" 1HE	2'680.00
C7-2	2-Kanal Schlaufenverstärker 2x 7 Amp. für MultiLoop Systeme, 2x Mic/Line Eingänge, 1x 100V Eingang, DSP, MLC, 19" 1HE	2'780.00
C7-2N	2-Kanal Schlaufenverstärker 2x 7 Amp. für MultiLoop Systeme, 2x Mic/Line Eingänge, 1x 100V Eingang, DSP, Netzwerkfähig, MLC, 19" 1HE	3'050.00
C7-2D	2-Kanal Schlaufenverstärker 2x 7 Amp. für MultiLoop Systeme, 2x Mic/Line Eingänge, 1x 100V Eingang, Dante, DSP, Netzwerkfähig, MLC, 19" 1HE	3'390.00
C10-2N	2-Kanal Schlaufenverstärker 2x 10 Amp. für MultiLoop Systeme, 2x Mic/Line Eingänge, 1x 100V Eingang, DSP, Netzwerkfähig, MLC, 19" 1HE	3'740.00
C10-2D	2-Kanal Schlaufenverstärker 2x 10 Amp. für MultiLoop Systeme, 2x Mic/Line Eingänge, 1x 100V Eingang, Dante, DSP, Netzwerkfähig, MLC, 19" 1HE	4'100.00
C14-2N	2-Kanal Schlaufenverstärker 2x 14 Amp. für MultiLoop Systeme, 2x Mic/Line Eingänge, 1x 100V Eingang, DSP, Netzwerkfähig, MLC, 19" 1HE	4'390.00
C14-2D	2-Kanal Schlaufenverstärker 2x 14 Amp. für MultiLoop Systeme, 2x Mic/Line Eingänge, 1x 100V Eingang, Dante, DSP, Netzwerkfähig, MLC, 19" 1HE	4'750.00
Rack- & Wandmontage Zubehör		
RM-1U	Rackmount für ILD122 und ILD300, 19" 1HE	75.00

Rack- & Wandmontage Zubehör		
BPL-1U	Blindabdeckung 1/2 19" zu RM-1U	33.00
WML-1U	Wandhalterung für ILD122	38.00
Interface & Zubehör		
ACDTMIC	Tischsprechstelle, Elektret, Niere	65.00
ACBMIC	Grenzflächenmikrofon, Elektret, Niere	105.00
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 Klinkenkabelstück	250.00
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	260.00
MAT60	Mikrofonadapter: Sym. Mikrofon -> Asym. Elektretmikrofoneingang, Input: 3.5mm Monoklinke, Output: DIN 7-pol, (benötigt PSU für Phantomspeisung)	225.00
GG00001	Signet Induktive Höranlage, 210mm x 235mm, beidseitig bedruckt	20.00
GG00002	Signet Induktive Höranlage, 99mm x 128mm, beidseitig bedruckt, einseitig selbstklebend,	15.00
Kleinsysteme & Kit's		
W5-2 Neu	2-Kanal Schlaufenverstärker für Wandmontage, 2x 5 Amp. für MultiLoop, 2x Mic/Line Eingänge, 1x 100V Eingang, MLC, inkl. cable tray, 270 x 152 (255) x 42mm	1'150.00
CLD1	Schlaufenverstärker für Tresen-/Schalteranwendungen, 1x Elektret-Mik 1x Mik/Line Eingang, externes Netzteil	290.00
CLD1AC	Schlaufenverstärker für Tresen-/Schalteranwendungen, 1x Elektret-Mik 1x Mik/Line Eingang, internes Netzteil	410.00
ILD100	Schlaufenverstärker für Flächen bis 200 m2 Perimeter Loop, 2x Elektret-Mik 1x Twin Chinch Line Eingang, internes 230V Netzteil	475.00
ACLCL12	Induktionsschleufe für Tresen-/Schalteranwendungen, 12 Windungen mit 0.8mm ² , 345mm x 305mm, grau	35.00
ACLPO2	Matte mit integrierter Induktionsschleufe für Tresen-/Schalteranwendungen, 0.8mm ² , 400mm x 360mm, anthrazit	60.00
CLD001-CB	Tresen-/Schalter-Kit bestehend aus CLD1, Induktionsschleufe ACLCL12, Höranlagen-Symbol und ACBMIC Grenzflächenmikrofon	430.00
CLD001-CD	Tresen-/Schalter-Kit bestehend aus CLD1, Induktionsschleufe ACLCL12, Höranlagen-Symbol und ACDTMIC Tischsprechstelle	385.00
CLD001-CT	Tresen-/Schalter-Kit bestehend aus CLD1, Induktionsschleufe ACLCL12, Höranlagen-Symbol und EM-1.2 Lavaliermikrofon	355.00
CLD001-CX	Tresen-/Schalter-Kit bestehend aus CLD1, Induktionsschleufe ACLCL12, Höranlagen-Symbol, ohne Mikrofon	325.00
CLD001-PD	Tresen-/Schalter-Kit bestehend aus CLD1, Matte anthrazit mit integrierter Induktionsschleufe ACLPO2, Höranlagen-Symbol und ACDTMIC Tischsprechstelle	410.00
CLD001AC-CB	Tresen-/Schalter-Kit bestehend aus CLD1AC, Induktionsschleufe ACLCL12, Höranlagen-Symbol und ACBMIC Grenzflächenmikrofon	550.00
CLD001AC-CD	Tresen-/Schalter-Kit bestehend aus CLD1AC, Induktionsschleufe ACLCL12, Höranlagen-Symbol und ACDTMIC Tischsprechstelle	505.00

Kleinsysteme & Kit's		
CLD001AC-CX	Tresen-/Schalter-Kit bestehend aus CLD1AC, Induktionsschleufe ACLC12, Höranlagen-Symbol, ohne Mikrofon	440.00
Messgeräte		
HLS-2D	Mobiler Schlaufenverstärker für Metallverlustmessungen gemäss IEC60118-4	415.00
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	345.00
ILR3	Induktionsschleifen Empfänger, Hochpassfilter, Batteriebetrieb 2x AA, inkl. Kopfhörer	180.00
ILR3+	Induktionsschleifen Empfänger mit LED Anzeige für Feldstärke, Hochpassfilter, Batteriebetrieb 2x AA, inkl. Kopfhörer	210.00
CMR3	Kalibrierter Induktionsschleifen Empfänger nach IEC60118-4, Batteriebetrieb 2x AA, inkl. 3.5mm Stereoklinken- XLRm Kabel 1.5m	280.00
FSM	Feldstärkemessgerät nach IEC60118-4, Kopfhöreranschluss, Batteriebetrieb 2x AA, inkl. Test CD, Softcase, (ohne Kopfhörer)	610.00
FSM+SCC	Feldstärkemessgerät nach IEC60118-4, Kopfhöreranschluss, Batteriebetrieb 2x AA, inkl. Test CD, Softcase, Verbindungskabel Set, (ohne Kopfhörer)	660.00
SCC	Verbindungskabel Set	75.00
GD00001	Kopfhörer für ILR3, ILR3+ und FSM	20.00
Schlaufenkabel & Folien		
FB1.8-50	Kupferfolie 18mm breit, Gesamtdicke 0.15mm, 1.8mm ² , VE: 50m	140.00
FB1.8-100	Kupferfolie 18mm breit, Gesamtdicke 0.15mm, 1.8mm ² , VE: 100m	275.00
FB3.0-50	Kupferfolie 20mm breit, Gesamtdicke 0.20mm, 3.0mm ² , VE: 50m, für grosse Schlaufen mit D Serie Schlaufenverstärker	160.00
FB3.0-100	Kupferfolie 20mm breit, Gesamtdicke 0.20mm, 3.0mm ² , 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	70.00
DBC1.0-100	Schlaufenkabel aus Polyethylen, 1.0mm ² , Geeignet zum Einbetonieren und zur Erdverlegung, Gesamtdicke 3.7mm, VE:100m	200.00
DBC2.5-100	Schlaufenkabel aus Polyethylen, 2.5mm ² , Geeignet zum Einbetonieren und zur Erdverlegung, Gesamtdicke 5.6mm, VE:100m	365.00
DBC2.5-200	Schlaufenkabel aus Polyethylen, 2.5mm ² , Geeignet zum Einbetonieren und zur Erdverlegung, Gesamtdicke 5.6mm, VE:200m	730.00