



Inhaltsverzeichnis	Seite
Ampetronic	1
1 Kanal Schlaufenverstärker	1
2 Kanal Schlaufenverstärker	1
Rack- & Wandmontage Zubehör	1
Interface & Zubehör	2
Kleinsysteme & Kit's	2
Messgeräte	3
Schlaufenkabel & Folien	3

1 Kanal Schlaufenverstärker		
CLS1	1 Kanal Schlaufenverstärker 3.3 Amp. für Perimeter Loop Systeme, 3 unabhängige Eingänge, Metal Loss Correction, Wandmontage	510.00
CLS2	1 Kanal Schlaufenverstärker 4.6 Amp. für Perimeter Loop Systeme, 4 unabhängige Eingänge, 2x Alarmkontakt, Metal Loss Correction, Wandmontage	670.00
ILD122	1 Kanal Schlaufenverstärker 3.5 Amp. für Perimeter Loop Systeme, 1xMic 1xLine Eingang, Slave I/O für SP5, Metal Loss Correction, 1/2 19" 1HE	890.00
ILD300	1 Kanal Schlaufenverstärker 4.9 Amp. für Perimeter Loop Systeme, 1xMic 1xLine Eingang, Slave I/O für SP5, Metal Loss Correction, 1/2 19" 1HE	1'090.00
ILD500	1 Kanal Schlaufenverstärker 6.4 Amp. für Perimeter Loop Systeme, 1xMic 1xLine Eingang, Slave I/O für SP5, Metal Loss Correction, 19" 1HE	1'360.00
ILD1000G	1 Kanal Schlaufenverstärker 9.2 Amp. für Perimeter Loop Systeme, 1xMic 1xMic/Line 1xLine Eingang, Slave I/O für SP5, Metal Loss Correction, 19" 1HE	1'840.00
D10-1 Neu	1 Kanal Schlaufenverstärker 10 Amp. für Perimeter Loop Systeme, 2xMic/Line Eingänge, DSP, Web-browser, Metal Loss Correction, 19" 1HE	2'300.00
D10-1 Dante Neu	1 Kanal Schlaufenverstärker 10 Amp. für Perimeter Loop Systeme, 2xMic/Line Eingänge, Dante, DSP, Web-browser, Metal Loss Correction, 19" 1HE	2'770.00

2 Kanal Schlaufenverstärker		
MLD5	2 Kanal Schlaufenverstärker 2x 5 Amp. für MultiLoop Systeme, 2xMic/Line Eingänge, Metal Loss Correction, 19" 1HE	2'680.00
MLD7	2 Kanal Schlaufenverstärker 2x 6.4 Amp. für MultiLoop Systeme, 2xMic/Line Eingänge, Metal Loss Correction, 19" 1HE	3'150.00
MLD9	2 Kanal Schlaufenverstärker 2x 9.2 Amp. für MultiLoop Systeme, 2xMic/Line Eingänge, Metal Loss Correction, 19" 1HE	4'110.00
D7-2 Neu	2 Kanal Schlaufenverstärker 2x 7 Amp. für MultiLoop Systeme, 2xMic/Line Eingänge, DSP, Web-browser, Metal Loss Correction, 19" 1HE	3'330.00
D10-2 Neu	2 Kanal Schlaufenverstärker 2x 10 Amp. für MultiLoop Systeme, 2xMic/Line Eingänge, DSP, Web-browser, Metal Loss Correction, 19" 1HE	4'250.00
D14-2 Neu	2 Kanal Schlaufenverstärker 2x 14 Amp. für MultiLoop Systeme, 2xMic/Line Eingänge, DSP, Web-browser, Metal Loss Correction, 19" 1HE	4'670.00
D7-2 Dante Neu	2 Kanal Schlaufenverstärker 2x 7 Amp. für MultiLoop Systeme, 2xMic/Line Eingänge, Dante, DSP, Web-browser, Metal Loss Correction, 19" 1HE	3'670.00
D10-2 Dante Neu	2 Kanal Schlaufenverstärker 2x 10 Amp. für MultiLoop Systeme, 2xMic/Line Eingänge, Dante, DSP, Web-browser, Metal Loss Correction, 19" 1HE	4'690.00
D14-2 Dante Neu	2 Kanal Schlaufenverstärker 2x 14 Amp. für MultiLoop Systeme, 2xMic/Line Eingänge, Dante, DSP, Web-browser, Metal Loss Correction, 19" 1HE	5'150.00

Rack- & Wandmontage Zubehör		
RM-1U	Rackwanne für ILD122 und ILD300, 19" 1HE	80.00
BPS-1U	Blindabdeckung 1/4 19" zu RM-1U	25.00
BPL-1U	Blindabdeckung 1/2 19" zu RM-1U	35.00
WML-1U	Wandhalterung für ILD122 und ILD300	30.00
WMF-1U	Wandhalterung für ILD500, 1000G, MLD5, MLD7 und MLD9	30.00

Interface & Zubehör		
SP5	90° Phase-shift Signalprozessor für Ultra-Low Spill Systeme, passend zu ILD122 / ILD300 / ILD500 / ILD1000G Metal Loss Correction, inkl. Verbindungskabel	510.00
MP221	Mikrofonvorverstärker / Mixer, 2x Mik 1xLine (Twin RCA) 1xsym. Line Eingang, 1x sym. Line Ausgang inkl. 12VDC Steckernetzteil	500.00
ATT-UJ	Signaladapter: 100V/Low Z LS Signal -> Line Level, galvanische Trennung (Trafo), Anschlüsse mit Schraubklemmen, inkl. 3.5mm und 6.3mm Klinckenkabelstück	150.00
ATT-UX	Signaladapter: 100V/Low Z LS Signal -> Line Level, galvanische Trennung (Trafo), Anschlüsse mit Schraubklemmen, inkl. XLR Kabelstück	165.00
MAT1	Mikrofonadapter: Asym. Elektretmikrofon -> Sym. Mikrofoneingang, Input: 3.5mm Monoklinke, Output: XLRm, benötigt 12-48V Phantomspeisung	175.00
MAT60	Mikrofonadapter: Sym. Mikrofon -> Asym. Elektretmikrofoneingang, Input: 3.5mm Monoklinke, Output: 7-pol DIN, (benötigt PSU für Phantomspeisung)	215.00
Q400	Grenzflächenmikrofon, Elektret, Hyperniere	125.00
EM195	Tischsprechstelle, Elektret, Hyperniere	50.00
EM-1.2	Kabelgebundenes Lavaliermikrofon, Elektret, Omnidirektional	35.00
GG00001	Signet Induktive Höranlage, 197mm x 252mm, beidseitig bedruckt, einseitig selbstklebend,	10.00
GG00002	Signet Induktive Höranlage, 99mm x 128mm, beidseitig bedruckt, einseitig selbstklebend,	5.00
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	440.00
ILD100	Schlaufenverstärker für Flächen bis 200 m2 Perimeter Loop, 2x Elektret-Mik 1x Twin RCA Line Eingang, internes 230V Netzteil	475.00
GE00022	Induktionsschleufe für Tresen-/Schalteranwendungen, 12 Windungen mit 0.8mm2, 345mm x 305mm, grau	35.00
ACLP02	Matte mit Induktionsschleufe für Tresen-/Schalteranwendungen, 0.8mm2, 400mm x 360mm, anthrazit	65.00
CLD1-CB	Tresen-/Schalter-Kit bestehend aus CLD1, Induktionsschleufe, Höranlagen-Symbol und Q400 Grenzflächenmikrofon	460.00
CLD1-CD	Tresen-/Schalter-Kit bestehend aus CLD1, Induktionsschleufe, Höranlagen-Symbol und EM195A Tischsprechstelle	390.00
CLD1-CT	Tresen-/Schalter-Kit bestehend aus CLD1, Induktionsschleufe, Höranlagen-Symbol und EM-1.2 Laveliermikrofon	375.00
CLD1-CX	Tresen-/Schalter-Kit bestehend aus CLD1, Induktionsschleufe, Höranlagen-Symbol, ohne Mikrofon	340.00
CLD1AC-CB	Tresen-/Schalter-Kit bestehend aus CLD1AC, Induktionsschleufe, Höranlagen-Symbol und Q400 Grenzflächenmikrofon	595.00
CLD1AC-CD	Tresen-/Schalter-Kit bestehend aus CLD1AC, Induktionsschleufe, Höranlagen-Symbol und EM195A Tischsprechstelle	525.00
CLD1AC-CT	Tresen-/Schalter-Kit bestehend aus CLD1AC, Induktionsschleufe, Höranlagen-Symbol und EM-1.2 Laveliermikrofon	510.00
CLD1AC-CX	Tresen-/Schalter-Kit bestehend aus CLD1AC, Induktionsschleufe, Höranlagen-Symbol, ohne Mikrofon	470.00

Messgeräte		
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, (Nettopreis)	225.00
ILR3	Induktionsschleifen Empfänger, Hochpassfilter, Batteriebetrieb 2x AA, inkl. Kopfhörer	185.00
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	240.00
FSM	Feldstärkemessgerät nach IEC60118-4, Kopfhöreranschluss, Batteriebetrieb 2x AA, inkl. Test CD, Softcase, (ohne Kopfhörer)	650.00
FSM+SCC	Feldstärkemessgerät nach IEC60118-4, Kopfhöreranschluss, Batteriebetrieb 2x AA, inkl. Test CD, Softcase, Verbindungskabel Set, (ohne Kopfhörer)	700.00
SCC	Verbindungskabel Set	75.00
GD00001	Kopfhörer für ILR3, ILR3+ und FSM	5.00
Schlaufenkabel & Folien		
FB1.8-50	Kupferfolie 18mm breit, Gesamtdicke 0.25mm, 1.8mm ² , VE: 50m	130.00
FB1.8-100	Kupferfolie 18mm breit, Gesamtdicke 0.25mm, 1.8mm ² , VE: 100m	260.00
FB3.0-50 Neu	Kupferfolie 20mm breit, Gesamtdicke 0.30mm, 3.0mm ² , VE: 50m, für grosse Schlaufen mit D Serie Schlaufenverstärker	145.00
FB3.0-100 Neu	Kupferfolie 20mm breit, Gesamtdicke 0.30mm, 3.0mm ² , VE:100m, für grosse Schlaufen mit D Serie Schlaufenverstärker	285.00
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: 45mm, Gesamtdicke: 2.9mm, Länge: 3 m	20.00
DBC1.0-100	Schlaufenkabel aus Polyethylen, 1.0mm ² , Geeignet zum Einbetonieren und zur Erdverlegung, Gesamtdicke 3.7mm, VE:100m	205.00
DBC2.5-100	Schlaufenkabel aus Polyethylen, 2.5mm ² , Geeignet zum Einbetonieren und zur Erdverlegung, Gesamtdicke 5.6mm, VE:100m	385.00
DBC2.5-200	Schlaufenkabel aus Polyethylen, 2.5mm ² , Geeignet zum Einbetonieren und zur Erdverlegung, Gesamtdicke 5.6mm, VE:200m	770.00