


Ringschleifenverstärker „Perimeter“


	PLS-7	Ringschleifenverstärker für Perimeterschleifen, Stromstärke 20 A (RMS), Ausgangsspannung: 100 Vpp, Automatische Lautstärkenkontrolle (AGC), Metallverlustkompensation (MLC), 19"-1HE, inkl. Rackwinkel	C3	1'695.–
	PLS-X5	Ringschleifenverstärker für Perimeterschleifen, Stromstärke 9,5 A (RMS), Ausgangsspannung: 12,9 V (RMS), Automatische Lautstärkenkontrolle (AGC), Metallverlustkompensation (MLC), 1/2 19"-1HE, inkl. Rackwinkel, Gewicht: 1,5 kg	C3	960.–
	PLS-X3	Ringschleifenverstärker für Perimeterschleifen, Stromstärke 6,5 A (RMS), Ausgangsspannung: 11 V (RMS), Automatische Lautstärkenkontrolle (AGC), Metallverlustkompensation (MLC), 1/2 19"-1HE, inkl. Rackwinkel, Gewicht: 1,5 kg	C3	775.–
	PLS-X1	Ringschleifenverstärker für Perimeterschleifen, Stromstärke 4,7 A (RMS), Ausgangsspannung: 7,8 V (RMS), Automatische Lautstärkenkontrolle (AGC), Metallverlustkompensation (MLC), 1/2 19"-1HE, inkl. Rackwinkel, Gewicht: 1,5 kg	C3	625.–

Ringschleifenverstärker „Super-Loop“














	SLS-7	Super-Loop Ringschleifenverstärker, Stromstärke 2x 10 A (RMS), Ausgangsspannung 100 Vpp, Automatische Lautstärkenkontrolle (AGC), Metallverlustkompensation (MLC), 19"-1HE, inkl. Rackwinkel	C3	3'055.–
	SLS-5	Super-Loop Ringschleifenverstärker, Stromstärke 2x 7,5 A (RMS), Ausgangsspannung 50 Vpp, Automatische Lautstärkenkontrolle (AGC), Metallverlustkompensation (MLC), 19"-1HE, inkl. Rackwinkel, Gewicht: 1,9 kg	C3	2'405.–
	SLS-3	Super-Loop Ringschleifenverstärker, Stromstärke 2x 6 A (RMS), Ausgangsspannung 38 Vpp, Automatische Lautstärkenkontrolle (AGC), Metallverlustkompensation (MLC), 19"-1HE, inkl. Rackwinkel, Gewicht: 1,9 kg	C3	1'855.–
	SLS-1	Super-Loop Ringschleifenverstärker, Stromstärke 2x 4,8 A (RMS), Ausgangsspannung 27 Vpp, Automatische Lautstärkenkontrolle (AGC), Metallverlustkompensation (MLC), 19"-1HE, inkl. Rackwinkel, Gewicht: 1,9 kg	C3	1'585.–

Ringschleifenverstärker Sets

	P-Loop 2.0	Mobiles Basis-Set im Rollkoffer, bestehend aus: Ringschleifenverstärker, 35 m Induktionsschleifenkabel, 15 m Verlängerungskabel und Listener (Empfänger), für Räume bis 150 m2, Vier weitere Varianten (mit Drahtlossender/ Empfänger) sind auf Anfrage bestellbar.	C3	2'375.–
---	------------	---	----	---------

	CTC-121	Ringschleifensystem für Rezeptionen, Informations- / Ticketschalter oder Kassen. Set bestehend aus: Verstärker, Induktionsmatte und Schwanenhalsmikrofon. Mehrere Systeme können im Abstand von nur 1 Meter parallel betrieben werden.	C3	475.–
	CTC-120	Ringschleifensystem für Rezeptionen, Informations- / Ticketschalter oder Kassen. Set bestehend aus: Verstärker, Induktionsmatte und Grenzflächenmikrofon. Mehrere Systeme können im Abstand von nur 1 Meter parallel betrieben werden.	C3	370.–
	SmartLoop	Kompakte, tragbare Induktionsschleifenlösung für die Einzelkommunikation.	C3	385.–
Test- und Messgeräte				
	FSM (neue Version!)	Professionelles Digitales Feldstärkenmessgerät Mit LED-Anzeige, Kopfhöreranschluss, RMS/Peak Messung nach EN 60118-4.	C3	715.–
	Listener-Set	Ringschleifenempfänger und -testgerät mit Nackenband, inklusive 2x AAA-Batterien, integrierter Lautsprecher sowie Kopfhörerausgang (Mini-Klinke), Tiefenfilter simuliert Klangverhalten eines Hörgerätes, zusätzlich Kopfhörer im Lieferumfang	C3	220.–
	Listener	Ringschleifenempfänger und -testgerät mit Nackenband, inklusive 2x AAA-Batterien, integrierter Lautsprecher sowie Kopfhörerausgang (Mini-Klinke), Tiefenfilter simuliert Klangverhalten eines Hörgerätes	C3	185.–














GoTalk - Personenführungs System



	GTA-T1	Leader-Transceiver mit Umhängeband und eingebautem Li-Ion-Akku. HAC, Rot	<u>C3</u>	260.–
	GTA-T2	Sub-Leader-Transceiver-Einheit mit Umhängeband und eingebautem Li-Ion-Akku. HAC, Schwarz	<u>C3</u>	260.–
	GTA-R	Teilnehmer-Transceiver mit Umhängeband und eingebautem Li-Ion-Akku. HAC, Gelb	<u>C3</u>	260.–
	GTA-CU4	USB-Ladegerät, 4 Anschlüsse mit 4 USB-C Kabeln	<u>C3</u>	45.–
	GTA-CT6	Ladeschale, 6 Steckplätze, mit PSU	<u>C3</u>	340.–
	GTA-CT12	Ladeschale, 12 Steckplätze, mit PSU	<u>C3</u>	515.–
	GTA-CC24	Lade-/Transportkoffer mit 24 Steckplätzen, Netzteil und länderspezifischem Netzkabel	<u>C3</u>	1525.–
	GTA-HP1	Universal-Stereo-Kopfhörer	<u>C3</u>	40.–
	GTA-HS1	Headset 1, Mono-Ohrhörer-Headset mit Bügelmikrofon	<u>C3</u>	45.–
	GTA-HS2	Headset 2, Mono-Headset mit Bügelmikrofon	<u>C3</u>	65.–
	GTA-HS3	Headset 3, Stereo-Headset mit Mikrofon mit Geräuschunterdrückung	<u>C3</u>	80.–
	GTA-HS4	Headset 4, schützendes, geräuschunterdrückendes Bügelmikrofon	<u>C3</u>	285.–
	GTA-HS5	Headset 5, schützendes, am Helm befestigtes Headset, Mikrofon mit Geräuschunterdrückung	<u>C3</u>	265.–

GoTour - Tourguide System

	GTO-T	Sender mit Umhängeband und eingebautem Li-Ion-Akku	<u>C3</u>	175.–
	GTO-R	Hörer mit eingebautem Li-Ion-Akku	<u>C3</u>	135.–
	GTO-CT12	Ladeschale, 1+11 Steckplätze, mit PSU	<u>C3</u>	475.–
	GTO-CC24	Soft Shell Lade-/Transportkoffer, 2+22 Steckplätze, mit Netzteil, Schultergurt	<u>C3</u>	1305.–
	GTO-M1	Lavalier-Mikrofon für GTO-T	<u>C3</u>	45.–
	HM-35A	Kopfbügelmikrofon für GTO-T/DIGI RS-T	<u>C3</u>	85.–

EJ-7 - Hochfrequenz System











	EJ-770T	Stationärer HF-Sender, 16 Kanäle, 863-865 MHz.	<u>C3</u>	680.–
	EJ-7XT plus	HF Taschensender, 16 Kanäle, 863-865MHz (ohne 2xAA/LR6 Batterien/ Akkus/ Mikrofon).	<u>C3</u>	325.–
	HEM-101C	Kopfbügelmikrofon, für EJ-7XT Plus, Einfachhaken, Mini-XLR, beige.	<u>C3</u>	165.–
	HM-7C	Kopfbügelmikrofon zu EJ-7XT Plus. Nierencharakteristik, Mikrofonträger mit Schweißring, längenverstellbar. Kabel 1,2 m mit Mini-XLR-Stecker.	<u>C3</u>	110.–
	LM-90C	Ansteckmikrofon, für EJ-7XT, schwarz, Kabel 1,1m, Mini-XLR	<u>C3</u>	80.–
	EJ-7R	HF Empfänger, 16 Kanäle, 863-865MHz (ohne 2xAA/LR6 Batterien/ Akkus, Kopfhörer).	<u>C3</u>	310.–
	EM-101	Ein-Ohrhörer für EJ-7R Empfänger, Kabel 90cm mit Klinkenstecker 3,5mm	<u>C3</u>	20.–
	NL-100	Hörschleife, Kabel 20cm zzgl. 70cm Verlängerungskabel, mit 3-Pin Klinkenstecker 3,5mm, schwarz	<u>C3</u>	90.–
	EJ-701TM Plus	HF Handsender, Kondensator, 16 Kanäle, 863-865 MHz (ohne 2xAA Batterien/ Akkus).	<u>C3</u>	325.–
	Akku AA/LR6	1,2V, 2100mAh, Grösse AA/LR6, wiederaufladbarer NiMH Akku	<u>C3</u>	8.–
	HDC-702	Ladegerät für 1 x EJ-7XT Plus/ EJ-7R und 1 x EJ-701TM Plus.	<u>C3</u>	175.–
	HDC-707	Ladegerät für 2 x EJ-7XT Plus/ EJ-7R.	<u>C3</u>	165.–
	HDC-712	Ladekoffer für 12 x EJ-7XT Plus/ EJ-7R.	<u>C3</u>	630.–

	HDC-736	Rollkoffer für 36 x EJ-7XT Plus/ EJ-7R.	<u>C3</u>	1'435.–
	HDC-750	19" Ladeschublade für 50 x EJ-7XT Plus/ EJ-7R.	<u>C3</u>	3'200.–

Portable Lautsprechersysteme (passend zu EJ7)

	GPA-820 D1	Portabler, mobiler 80W Lautsprecher, integrierte PB-Akkus, HF Doppel-Empfänger mit 16 Kanälen, 863-865 MHz.	<u>C3</u>	1'220.–
	DR-500	HF-Doppelempfängermodul mit 16 Kanälen, 863-865 MHz, zum Einbau in GPA-820.	<u>C3</u>	265.–
	TX-701-820	HF-Einbausender zu GPA-820 D1	<u>C3</u>	220.–
	CB-820	Staubschutz zu GPA-820 D1 mit praktischen Seitentaschen für Kabel, Mikrofon, etc. Bedingt als Regenschutz verwendbar (Eigenverantwortung)	<u>C3</u>	45.–
	GPA-670BD1	Portabler, mobiler 40W Lautsprecher, integrierte Li Akku, eingebauter Doppel-Empfänger mit 16 Kanälen, 863-865 MHz.	<u>C3</u>	990.–
	CB-650	Staubschutz zu GPA-670BD1 mit praktischen Seitentaschen für Kabel, Mikrofon, etc. Bedingt als Regenschutz verwendbar (Eigenverantwortung)	<u>C3</u>	65.–
	ST-750-Kit	Spezialstativ für GPA-670BD1 Höhe min/max: 1.600/930mm, Durchmesser Basis: 530mm, Gewicht 1,6Kg	<u>C3</u>	155.–
	ST-750	Spezialstativ für GPA-820BD1 Höhe min/max: 1.600/930mm, Durchmesser Basis: 530mm, Gewicht 1,6Kg	<u>C3</u>	135.–


Digi RS - Hochfrequenz Kommunikations System

	Digi RS-ST	Digitaler, stationärer Sender zu Digi RS-R, 821-832 und 863-865MHz (programmierbar).	<u>C3</u>	830.–
	Digi RS-T	Digitaler drahtloser Taschensender, 821-832 und 863-865MHz (programmierbar). Lieferung ohne 1x Akku/ Batterie AA/LR6.	<u>C3</u>	255.–
	HM-35A	Kopfbügelmikrofon für Digi RS, Stecker 3,5 mm, schwarz.	<u>C3</u>	85.–
	Digi RS-R	Digitaler drahtloser Empfänger für Hörunterstützung, 821-832 und 863-865MHz (programmierbar). Lieferung ohne 1x Akku/ Batterie AA/LR6. Im Lieferumfang: einseitiger Kopfhörer und Halsband.	<u>C3</u>	185.–
	NL-100	Hörschleife, Kabel 20cm zzgl. 70cm Verlängerungskabel, mit 3-Pin Klinkenstecker 3,5mm, schwarz	<u>C3</u>	90.–
	Akku AA/LR6	1,2V, 2100mAh, wiederaufladbarer NiMh Akku	<u>C3</u>	8.–
	HDC-502S	Ladegerät für 2 Digi RS Empfänger/Sender.	<u>C3</u>	130.–
	Digi RS-CHG5	Ladestation für 5 Digi RS Empfänger/Sender.	<u>C3</u>	335.–
	HDC-515	Ladekoffer für 15 Digi RS Empfänger/ Sender.	<u>C3</u>	1'015.–
	HDC-525	Ladekoffer für 25 Digi RS Empfänger/ Sender.	<u>C3</u>	1'470.–

IR - Infrarot Kommunikations System

	IR-1411	Kompakter, leistungsstarker IR-Sender mit schlankem, flachem Design für kleine bis mittlere Veranstaltungsorte. 72 Sende-Dioden für hohe Leistung und große Reichweite - bis zu 400 m ² mit einer einzigen Einheit.	<u>C3</u>	845.-
	IRR-1	Drahtloser 2-Kanal-Stereo-Infrarotempfänger für professionelle Anwendungen, passend zu den IR-1411 Infrarotsendern. Mehrere Empfangsdioden für erhöhte Empfindlichkeit, Integrierter LiPo Akku, 3,5mm Anschlussbuchse für NL-90, EM-201 oder EM-101.	<u>C3</u>	160.-
	USB-6	6-fach USB Ladegerät zu IRR-1 und TeamTalk, 100-240VAC, Leistung 50W 5VDC, max. 10A, Grösse: 183 x 112 x 63mm, Gewicht: 360g	<u>C3</u>	95.-
	EM-101	Ein-Ohrhörer für EJ-7R Empfänger, Kabel 90cm mit Klinkenstecker 3,5mm	<u>C3</u>	20.-
	NL-100	Hörschleife, Kabel 20cm zzgl. 70cm Verlängerungskabel, mit 3-Pin Klinkenstecker 3,5mm, schwarz	<u>C3</u>	90.-

Zubehör Hörschleifen

	25mm-100 Flat Copper Foil	2,5mm ² Kupferfolie 25 x 0,1 mm, zur Verlegung von Ringschleifen, mit Ummantelung 0,25 mm stark. 100 m Rolle.	C3	395.-
---	----------------------------------	--	----	-------


	25mm-200 Flat Copper Foil	2,5mm ² Kupferfolie 25 x 0,1 mm, zur Verlegung von Ringschleifen, mit Ummantelung 0,25 mm stark. 200 m Rolle.	C3	775.–
	18mm-100 Flat Copper Foil	1,8mm ² Kuperfolie 18 x 0,1 mm, zur Verlegung von Ringschleifen, mit Ummantelung 0,25 mm stark. 100 m Rolle.	C3	335.–
	12.5mm-100 Flat Copper Foil	1,25mm ² Kupferfolie 12,5 x 0,1 mm, zur Verlegung von Ringschleifen, mit Ummantelung 0,25 mm stark. 100 m Rolle.	C3	290.–
	2x12.5mm-100 Flat Copper Foil	2 x 1,25mm ² Kupferfolie 12,5 x 0,1 mm, zur Verlegung von Ringschleifen, mit Ummantelung 0,25 mm stark. 100 m Rolle.	C3	430.–
	2x12.5mm-50 Flat Copper Foil	2 x 1,25mm ² Kupferfolie 12,5 x 0,1 mm, zur Verlegung von Ringschleifen, mit Ummantelung 0,25 mm stark. 50 m Rolle.	C3	225.–
	DBC-100	Korrosionsgeschütztes Kabel für das direkte Verlegen von Hörschleifen in Beton. Immun gegen die korrosiven Auswirkungen des Betons. Durchmesser 4,5 mm, Querschnitt 2,5mm ² , 100 m Rolle.	C3	420.–
	DBC-200	Korrosionsgeschütztes Kabel für das direkte Verlegen von Hörschleifen in Beton. Immun gegen die korrosiven Auswirkungen des Betons. Durchmesser 4,5 mm, Querschnitt 2,5mm ² , 200 m Rolle.	C3	825.–
	DBC-100-1.5	Korrosionsgeschütztes Kabel für das direkte Verlegen von Hörschleifen in Beton. Immun gegen die korrosiven Auswirkungen des Betons. Durchmesser 4,5 mm, Querschnitt 1,5mm ² , 100 m Rolle.	C3	305.–
	55mm Adhesive Tape	Gewebe-Klebeband (doppelseitig), 50/55 mm breit, zum kleben der Kupferfolie. 50 m Rolle.	C3	60.–
	30mm Adhesive Tape	Gewebe-Klebeband (doppelseitig), 25/30 mm breit, zum kleben der Kupferfolie. 50 m Rolle.	C3	30.–
	75mm Warning Tape	Gewebe-Klebeband, 75 mm breit, schützt verlegte Kupferfolie und weist durch Ausdruck auf Induktionsschleife hin. 50 m Rolle.	C3	85.–
	T-Symbol Label L	T-Symbol - Label zur Kennzeichnung von Räumen/Plätzen mit einer Induktiven Höranlage, selbstklebend 210mm x 210mm.	C3	5.–



	T-Symbol Label M	T-Symbol - Label zur Kennzeichnung von Räumen/Plätzen mit einer Induktiven Höranlage, selbstklebend, 125mm x 125mm.	C3	5.–
	T-Symbol Label S	T-Symbol - Label zur Kennzeichnung von Räumen/Plätzen mit einer Induktiven Höranlage, selbstklebend, 80mm x 80mm.	C3	5.–
	Crimping Tool	Crimpzange für Univox Kupferfolien. Dazu die passenden Clamps bestellen (SLS Schlaufe sind 4 Stk. notwendig).	C3	150.–
	CLIP20	Clips Passend zu Ebeco Crimping Tool. (VPE = 20 Stk.)	C3	50.–

Diverses Zubehör

	BT-772	Adapter für die 19"-1HE Montage nebeneinander von zwei PLS-X1, PLS-X3 oder PLS-X5.	<u>C3</u>	25.–
	BL-770	Rack-Montagehalterung, für 1 x EJ-770T, inkl. Blindplatte	<u>C3</u>	40.–
	BT-770	Rackwinkel (Paar) für 2 x EJ-770T (ohne Verbinder)	<u>C3</u>	25.–
	BL-771	Verbinder für 2 x EJ-770T (ohne Rackwinkel)	<u>C3</u>	25.–
	M-2	Schwanenhalsmikrofon, für Tisch, 3,5mm Stecker, schwarz, Kabel 1,5m	<u>C3</u>	215.–
	AVLM5	Mikrofon für Wandmontage, 3,5mm Stecker, Kabel 3m	<u>C3</u>	75.–
	CBL410PCC	Mikrofon für Wandmontage/ Konferenzmikrofon, 3,5mm Stecker, Kabel 3m, Elektret	<u>C3</u>	250.–

Miete / Dienstleistungen

	Miete FSM	Miete (max. 10 Tage) von: Professionellem Feldstärkemessgerät mit LED-Anzeige und Kopfhöreranschluss für EN 60118 Messungen. In kompaktem RAKO Tragkoffer.		a.A.
---	------------------	--	--	------

	Miete Crimping Tool	Miete (max. 10 Tage) von: Crimpzange für Univox Kupferfolien. Dazu die passenden Clamps bestellen (für eine SLS Schlaufe sind 4 Stk. notwendig). In kompaktem RAKO Tragkoffer.		a.A.
	Miete Leitungsunterbruch Prüfgerät	Miete (max. 10 Tage) von: Kabelortungsgerät 200B-G und Tongenerator 77M-G zum Überwachen von fertigen Hörschleifen oder zur Lokalisierung von Kabelunterbrüchen. In kompaktem RAKO Tragkoffer.		a.A.
	Simulation Testschleife Schleifenmessung Schleifenprotokoll	Nehmen Sie mit unseren Spezialisten Kontakt auf für eine individuelle Beratung resp. Zusammenstellung der für ihre Anwendung notwendigen Hörschleifen Dienstleistungen.		a.A.

*Ersetzt alle bisherigen Preislisten.
Remplace toutes les listes de prix anciennes.*

*Artikel mit grau unterlegtem Händlercode sind Neuheiten oder haben eine Preisänderung erfahren.
Articles avec code client gris sont des nouveautés ou ont changé de prix.*

*Bei Artikeln mit unterstrichenem Händlercode bitte Verfügbarkeit anfragen!
Articles avec code client souligné demandez leur disponibilité !*