

## Ringschleifenverstärker „Perimeter“

	<b>PLS-7</b>	Ringschleifenverstärker für Perimeterschleifen, Stromstärke 20 A (RMS), Ausgangsspannung: 100 Vpp, Automatische Lautstärkenkontrolle (AGC), Metallverlustkompensation (MLC), 19"-1HE, inkl. Rackwinkel	C3	1'695.–
	<b>PLS-X5</b>	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.–
	<b>PLS-X3</b>	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.–
	<b>PLS-X1</b>	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“

	<b>SLS-7</b>	Super-Loop Ringschleifenverstärker, Stromstärke 2x 10 A (RMS), Ausgangsspannung 100 Vpp, Automatische Lautstärkenkontrolle (AGC), Metallverlustkompensation (MLC), 19"-1HE, inkl. Rackwinkel	C3	3'055.–
	<b>SLS-5</b>	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.–
	<b>SLS-3</b>	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.–
	<b>SLS-1</b>	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

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

Preise gültig ab 01.08.2025 • Verkaufspreise in CHF, inkl. 8,1% MWSt. • Preisänderung vorbehalten!

Prix valables dès le 01.08.2025 • Prix de vente en CHF, 8,1% TVA incluse • Sous réserve de changement de prix!

Seite 1/11

Page 1/11

	<b>CTC-121</b>	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.–
	<b>CTC-120</b>	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.–
	<b>SmartLoop</b>	Kompakte, tragbare Induktionsschleifenlösung für die Einzelkommunikation.	C3	385.–

## Test- und Messgeräte

	<b>FSM (neue Version!)</b>	Professionelles Digitales Feldstärkenmessgerät Mit LED-Anzeige, Kopfhöreranschluss, RMS/Peak Messung nach EN 60118-4.	C3	715.–
	<b>Listener-Set</b>	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.–
	<b>Listener</b>	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

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

## GoTour - Tourguide System

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

**EJ-7 - Hochfrequenz System**

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

	HDC-736	Rollkoffer für 36 x EJ-7XT Plus/ EJ-7R.	C3	1'435.–
	HDC-750	19" Ladeschublade für 50 x EJ-7XT Plus/ EJ-7R.	C3	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.	C3	1'220.–
	DR-500	HF-Doppelempfängermodul mit 16 Kanälen, 863-865 MHZ, zum Einbau in GPA-820.	C3	265.–
	TX-701-820	HF-Einbausender zu GPA-820 D1	C3	220.–
	CB-820	Staubschutz zu GPA-820 D1 mit praktischen Seitentaschen für Kabel, Mikrofon, etc. Bedingt als Regenschutz verwendbar (Eigenverantwortung)	C3	45.–
	GPA-670BD1	Portabler, mobiler 40W Lautsprecher, integrierte Li Akku, eingebauter Doppel-Empfänger mit 16 Kanälen, 863-865 MHZ.	C3	990.–
	CB-650	Staubschutz zu GPA-670BD1 mit praktischen Seitentaschen für Kabel, Mikrofon, etc. Bedingt als Regenschutz verwendbar (Eigenverantwortung)	C3	65.–
	ST-750-Kit	Spezialstativ für GPA-670BD1 Höhe min/max: 1.600/930mm, Durchmesser Basis: 530mm, Gewicht 1,6Kg	C3	155.–
	ST-750	Spezialstativ für GPA-820BD1 Höhe min/max: 1.600/930mm, Durchmesser Basis: 530mm, Gewicht 1,6Kg	C3	135.–

## Digi RS - Hochfrequenz Kommunikations System

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

## IR - Infrarot Kommunikations System

Preise gültig ab 01.08.2025 • Verkaufspreise in CHF, inkl. 8.1% MWSt. • Preisänderung vorbehalten!  
 Prix valables dès le 01.08.2025 • Prix de vente en CHF, 8.1% TVA incluse • Sous réserve de changement de prix!

Seite 7/11  
 Page 7/11

	<b>IR-1411</b>	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 m² mit einer einzigen Einheit.	<u>C3</u>	845.-
	<b>IRR-1</b>	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.-
	<b>USB-6</b>	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.-
	<b>EM-101</b>	Ein-Ohrhörer für EJ-7R Empfänger, Kabel 90cm mit Klinkenstecker 3,5mm	<u>C3</u>	20.-
	<b>NL-100</b>	Hörschleife, Kabel 20cm zzgl. 70cm Verlängerungskabel, mit 3-Pin Klinkenstecker 3,5mm, schwarz	<u>C3</u>	90.-

## Zubehör Hörschleifen

	<b>25mm-100 Flat Copper Foil</b>	2,5mm² Kupferfolie 25 x 0,1 mm, zur Verlegung von Ringschleifen, mit Ummantelung 0,25 mm stark. 100 m Rolle.	<u>C3</u>	395.-
---	----------------------------------	--	-----------	-------

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

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

## Diverses Zubehör

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

## Miete / Dienstleistungen

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

	<b>Miete Crimping Tool</b>	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.
	<b>Miete Leitungsunterbruch Prüfgerät</b>	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.
	<b>Simulation Testschleife Schleifenmessung Schleifenprotokoll</b>	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 !*