

Professionelles Audiozubehör für
**ANSPRUCHSVOLLE
 UMGEBUNGEN**

SIGMACOM

radiocommunication.ch

Rue de la Dixence 49 – CH-1950 Sion
 T +41 (0)27 322 41 01 F +41 (0)27 322 41 02
 info@sigmacom.ch – www.sigmacom.ch



savox
 COMMUNICATIONS

Informationen über SAVOX

SAVOX Communications hat sich auf die Entwicklung und Produktion von Audiozubehör spezialisiert, welches die Leistung der Einsatzkräfte in anspruchsvollen Arbeitsumgebungen weltweit steigert.

Neben einer Auswahl an eigenen Markenprodukten bietet SAVOX auch eigene Design- und Produktionsressourcen an, welche Kommunikationslösungen für viele der weltweit führenden, professionellen Hersteller von Audio- und Personenschutzgeräten nutzen.

SAVOX deckt das gesamte Spektrum an professionellen Kommunikationshilfsmitteln für Polizei, Sicherheitskräfte, Feuerwehr, Verteidigungskräfte, Marine und den Industriesektor ab.

Durch Geschäftsstellen in Großbritannien, Deutschland, Frankreich, Finnland, Luxemburg, den USA, China, sowie einem Netzwerk an erfahrenen Vertriebshändlern, bietet Ihnen SAVOX weltweiten Support, egal wo Sie sich befinden.

SAVOX Produkte

Sie benötigen Audiozubehör für anspruchsvolle Umgebungen, in denen die Kommunikation erfolgskritisch ist. Ihre Ausrüstung muss von Anfang an und jedes Mal ohne Störungen funktionieren. SAVOX Communications bietet Ihnen genau das.

Vom einfachsten Ohrhörer bis hin zu hochentwickelten ATEX-geprüften Headsets, von Bone Conducting-Headsets bis zu drahtlosen Com-Control Geräten, SAVOX bietet Ihnen die größte Produktauswahl auf dem Markt.

Wir garantieren Ihnen eine vollständige Kompatibilität mit allen Funkgeräten der führenden Hersteller und eine Ausstattung mit einer Vielzahl an Optionen, die jeden Bedarf decken. Das einzigartige modulare Design bietet eine größere Flexibilität für die Verwendung innerhalb von Teams und bessere Ergebnisse.

SAVOX Communications ist Teil der SAVOX Communications Group.

Inhalt

SAVOX MODULARITY CONCEPT	3
HALBVERDECKTE TRAGWEISE (SEMI COVERT)	4-7
VERDECKTE TRAGWEISE (COVERT)	8-10
HEADSETS	11-21
TAKTISCHE HEADSETS	22-26
LAUTSPRECHERMIKROFONE	27
WIRELESS	28
PUSH-TO-TALK / COM-CONTROL EINHEITEN	29-32
INTERCOM CONTROLLER	33-34

Industriesymbole

- Zeigt die Verwendung der Produkte in unterschiedlichen Bereichen an



Feuerwehr und Rettungsdienst



Polizei und Sicherheit



Industrie



Verteidigungswesen

Symbole für Standards/Funktionen

- Zeigt die anwendbaren Standards an



Staub- und Wasserschutz



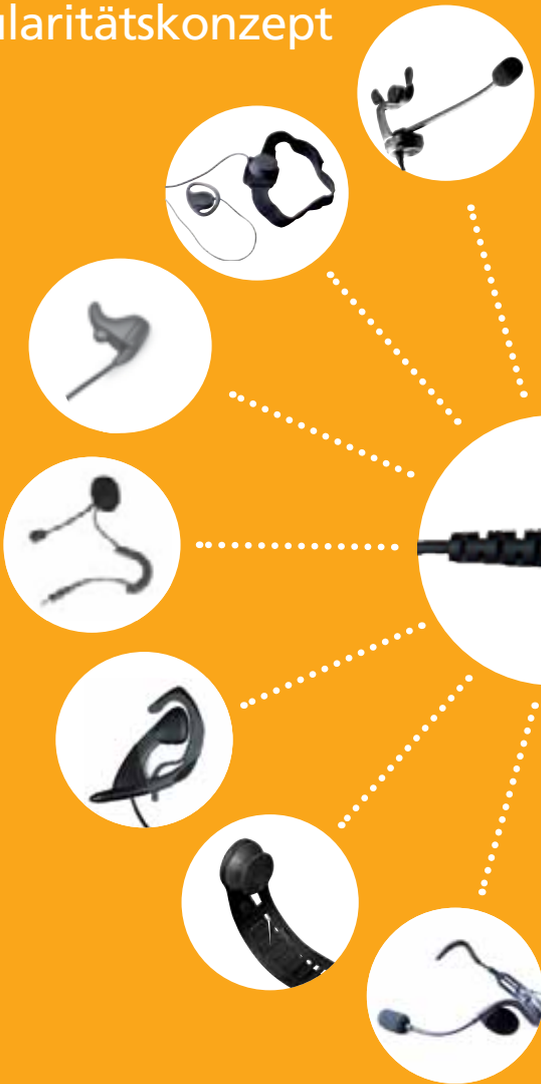
Kabellose Funktion verfügbar



Eigensicheres Zubehör erhältlich
(je nach Funkgerätemodell)

Das einzigartige SAVOX Modularitätskonzept

HEADSETS



COM-CONTROL EINHEITEN
ZUM FUNKGERÄT



Breite
Kompatibilität
mit
Funkgeräten

SAVOX® Zubehörteile sind kompatibel
mit den Funkgeräten folgender Hersteller:

- Cassidian (EADS) Tetra
- Cassidian (EADS) Tetrapol
- FWK
- Motorola
- Icom
- Entel
- Kenwood
- HYT
- Maxon
- Niros
- Selex
- Sepura
- Simoco
- Tait
- Teltronic
- TP-Radio
- Vertex
- Funkwerk

Wenn Sie Fragen zur Kompatibilität mit anderen Funkgerätetypen haben oder genauere Informationen wünschen, wenden Sie sich an das SAVOX Sales Team. Überprüfen Sie die Verfügbarkeit von Zubehör für Ihr Funkgerät.

HALBVERDECKTE TRAGWEISE (SEMI COVERT)

Leitungsgarnitur Start-Set

Leitungsgarnitur zum Einstecken in den Audio-Anschluss für Mikrofon- / PTT-Funktionalität. Ausgestattet mit einem Kleidungs-Clip für eine sichere Befestigung am Revers des Trägers. Eine kosteneffiziente Start-Set Lösung.

BENUTZERDATEN

- Mikrofon/Push-To-Talk
- 2 poliger DIN Stecker
- Kevlar Kabel

TECHNISCHE DATEN

Gewicht:	53g
Kabellänge:	
Stecker - Mikrofon / PTT:	800 mm glattes Kabel
Mikrofon / PTT - Ohrteil:	400 mm glattes Kabel
Anschluss:	Funkgerät spezifisch
Farbe:	Nur schwarz

OPTIONEN (bei ausgewählten Modellen)

- Alternative Ohrhörer zum Anschluss mit Draht-Kits



Industrien



1 Wire Kit

Ein 1 Wire Kit, nur für Hörbetrieb. Enthält durchsichtigen Ohrstöpsel, Akustikschlauch mit Schnellanschluss und austauschbare Ohrstöpsel. Kann mit Ohrstöpseln für mehr Komfort verwendet werden, geeignet für starke Beanspruchung.

BENUTZERDATEN

- Akustikschlauch mit Ohrstecker, nur Hörbetrieb
- Kevlar-verstärktes Kabel standardmäßig
- Akustikschlauch mit Schnellanschluss

TECHNISCHE DATEN

Gewicht:	28g
Impedanz:	32 Ohms
Kabellänge:	110 mm Spiralkabel 210 mm glattes Kabel
Anschluss:	2,5 mm/3,5 mm/Direktanschluss an Tetra-Funkgeräte
Farbe:	Nur schwarz



Industrien



2 Wire Kit

2 Wire Kit zum Einstecken in den Audio-Anschluss , ausgestattet mit den gleichen austauschbare Ohrstöpseln wie für das 1 Wire Kit. Induktoren können für die Verwendung mit Drahtlos-Ohrstücken verbunden werden. Das zweite gerade Kabel ist mit einer länglich geformten Mikrofon/PTT (Push To Talk) Einheit und einem Manschetten-/Revers-Clip ausgestattet. Optimal für Türsteher und private Sicherheitskräfte geeignet.

BENUTZERDATEN

- Ausführung des Ohrsteckers wie bei 1 Wire Kit
- Mikrofon / PTT mit Kleiderclip
- ann an Revers oder Manschette befestigt werden

TECHNISCHE DATEN

Gewicht:	50g
Kabellänge:	
Stecker - Ohrteil:	1 m glattes Kabel
Stecker - Mikrofon / PTT:	1 m glattes Kabel
Anschluss:	Funkgerät spezifisch
Farbe:	Schwarz oder beige



Industrien



3 Wire Kit

Ein 3 Wire Kit, ausgestattet mit den gleichen Ausführung des Ohrsteckers wie bei 1 Wire Kit. Induktoren können für die Verwendung mit Drahtlos-Ohrstücken verbunden werden. Das zweite Kabel ist ausgestattet mit einem diskreten Mikrofon- und Kleidungs-Clip. Das dritte Kabel ist mit einer zylindrischen PTT Einheit ausgestattet. Optimal für die halbverdeckte/vollverdeckte Anwendung geeignet.

BENUTZERDATEN

- Ausführung des Ohrsteckers wie bei 1 Wire Kit
- Separate PTT, zylindrisch
- Miniatur-Krawattenmikrofon mit Kleiderclip

TECHNISCHE DATEN

Gewicht:	80g
Kabellänge:	
Stecker - Ohrteil:	1,2 m glattes Kabel
Stecker - Mikrofon:	1,25 m glattes Kabel
Stecker - PTT:	1,25 m glattes Kabel
Anschluss:	Funkgerät spezifisch
Farbe:	Schwarz oder beige



Industrien



HALBVERDECKTE TRAGWEISE (SEMI COVERT)

3 Wire Kit mit E/P-Buchse

Ähnlich wie das Standard 3 Wire Kit. Das erste Kabel ist ausgestattet mit einem Miniatur-Krawattenmikrofon und Kleiderclip. Das zweite Kabel ist ausgestattet mit einem Finger-Style PTT und Klettverschluss. Das dritte Kabel ist ausgestattet mit einem Ohrsteckerkabel mit 3,5 mm Stecker (Anschluss an verschiedene Ohrstecker möglich).

BENUTZERDATEN

- Miniatur-Krawattenmikrofon mit Kleiderclip
- Separate finger style PTT
- Ohrsteckerkabel mit 3,5 mm Stecker (Anschluss an verschiedene Ohrstecker möglich)

TECHNISCHE DATEN

Gewicht: 38g
Stecker - E/P Buchse: 700 mm glattes Kabel
Stecker - Mikrofon: 1,1 m glattes Kabel
Stecker - PTT: 1,2 m glattes Kabel
Anschluss: Funkgerät spezifisch
Farbe: Nur schwarz

OPTIONEN (bei ausgewählten Modellen)

- Alternative Ohrhörer zum Anschluss mit Draht-Kits



Industrien



3 Wire Kit mit drahtloser PTT

Ein 3 Wire Kit, ausgestattet mit den gleichen Ausführung des Ohrsteckers wie bei 1 Wire Kit. Induktoren können für die Verwendung mit Drahtlos-Ohrstücken verbunden werden. Das zweite Kabel ist ausgestattet mit einem kleinen Mikrofon- und Kleidungs-Clip. Ausgestattet mit einer IP67 kabellosen PTT und einstellbarer Handschlaufe aus Gummi. Eine zweite "inline" PTT ist ebenfalls in der Übertragungs-Box integriert. Optimal für die verdeckte Anwendung geeignet.

BENUTZERDATEN

- Ausführung des Ohrsteckers wie bei 1 Wire Kit
- Miniatur-Krawattenmikrofon mit Kleiderclip
- Kabellose PTT mit Klettband

TECHNISCHE DATEN

Gewicht: 60g
Stecker - Ohrteil: 1,2 m glattes Kabel
Stecker - Mikrofon: 1,2 m glattes Kabel
PTT: kabellos 2,4Ghz
Farbe: Nur schwarz



Standards / Funktionen



Industrien



Ohreinsätze

Pinkfarbene Ohreinsätze, ersetzen das standardmäßige, transparente Ohrteil der Akustikschlauchausführung. Bietet größeren Tragekomfort bei Verwendung über längere Zeiträume. Ideal für die Verwendung in geräuschintensiven Umgebungen, wie bei der Überwachung von Fußballspielen oder anderen Massenveranstaltungen.

BENUTZERDATEN

- Ersetzt das standardmäßige, transparente Ohrteil bei Wire Kits
- Ausführung mit offenem Ohreinsatz lässt Umgebungsgläusche zu
- Verbesserter Tragekomfort bei längeren Einsätzen
- Erhältlich in Rechts- oder Linksausführung, sowie in den Größen Small, Medium und Large

OPTIONEN (bei ausgewählten Modellen)

- Auch als geräuschdämpfender Stecker erhältlich, der ebenfalls das transparente Standardohrteil ersetzt, aber zusätzlich 24 dB Geräuschdämmung bietet
- Small/Large D-Shell, für Befestigung an Wire Kits erhältlich



Industrien



Ansteckbare Induktoren

Neckloop oder Flatpack Induktoren, ausgestattet mit DIN-Buchsen, für Anschluss an Wire Kits. Konvertiert halbverdeckte Akustikschlauch-Produkte in vollverdeckte Lösungen.

BENUTZERDATEN

- Flatpack-Induktor für Anschluss an Wire Kits

TECHNISCHE DATEN

Gewicht: 30g

Farbe: Nur beige

Beide Induktoren sind gemeinsam mit Funk-Ohrsteckern zu verwenden..



Industrien



Flexible Induktoren

Induktor für die diskrete Verwendung mit einer Schutzhülle zum Tragen über der Schulter. Das Produkt kann mit DIN-Buchsen für die Verwendung bei Wire Kit-Produkten ausgestattet werden, oder mit einem eingebauten Mikrofon und PTT-System, für die Verwendung als eigenständige, vollverdeckte Lösung.

BENUTZERDATEN

- Receive only Induktoren für Anschluss an Wire Kits
- Induktor mit Mikrofon zum Anschluss an bestehende vollverdeckte Kommunikationslösungen
- Vollständiges System mit PTT für die Verbindung zu Funkendgerät

OPTIONEN (bei ausgewählten Modellen)

- Unterziehweste mit verdeckter Aufnahme für Induktoren in verschiedenen Größen & Farben erhältlich



Industrien



LEP 110 Neckloop Mikrofon

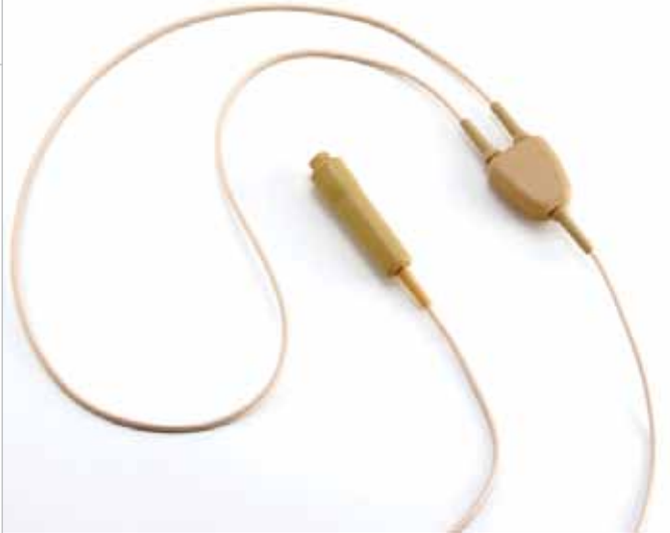
Ein verdecktes, induktives Neckloop Mikrofon System, ausgestattet mit zylindrischer PTT für die Verwendung mit einem drahtlosen Ohrteil zur verdeckten Überwachung.

BENUTZERDATEN

- Induktiver Neckloop mit integriertem Mikrofon
- Separate PTT, zylindrisch
- Upgrade möglich zur Tonerzeugung für die Verwendung anstatt Sprache

TECHNISCHE DATEN

Gewicht:	75g
Kabellänge:	Stecker - Loop 850 mm gerade Stecker - PTT 1,45 m gerade
Anschluss:	Funkgerät spezifisch
Farbe:	Nur beige



Industrien



LEP 120 Broschen Mikrofon

Ein induktives Broschen Mikrofon System, ausgestattet mit zylindrischer PTT für die Verwendung mit einem drahtlosen Ohrteil zur verdeckten Überwachung.

BENUTZERDATEN

- Induktiver Broschen-Induktor mit integriertem Mikrofon
- Separate PTT, zylindrisch
- Upgrade möglich zur Tonerzeugung für die Verwendung anstatt Sprache

TECHNISCHE DATEN

Gewicht:	110g
Kabellänge:	Stecker - Flatpack 850 mm gerade Stecker - PTT 1,45 m gerade
Anschluss:	Funkgerät spezifisch
Farbe:	Nur beige



Industrien



UCH 1 Schultergurt

Erstellbarer Schultergurt aus Stoff, für die Aufbewahrung von Funkgerät und Zubehör-Verdrahtung. Entwickelt für die Verwendung bei verdeckten Überwachungen.

BENUTZERDATEN

- Nur beige
- Einheitsgröße



Industrien



UCH 100 Weste für verdeckte Tragweise

Weste mit Reißverschluss in atmungsaktivem Material, für die Aufbewahrung von Funkgerät und Zubehör-Verdrahtung. Entwickelt für die Verwendung bei verdeckten Überwachungen.

BENUTZERDATEN

- Weste für vollkommen verdeckte Tragweise
- Für Funkgerät, Zubehör-Verdrahtung und Dipol-Antenne
- Verfügbar in den Größen Small - Extra Large
- Verfügbar in den Farben schwarz oder weiß



Industrien



UTH 1 Hüftgurt

Leichter Hüftgurt für verdeckte Tragweise zur Aufbewahrung von Funkgerät und Zubehör-Verdrahtung. Entwickelt für die Verwendung bei verdeckten Überwachungen.

BENUTZERDATEN

- Leichter Hüftgurt für verdeckte Tragweise
- Für Funkgerät und Zubehör-Verdrahtung
- Verfügbar in den Größen Small - Large
- Nur schwarz



Industrien



Standard Funk-Ohrteile

Rcr1 - Standard Funk-Ohrteil für die verdeckte Tragweise zur Verwendung bei verdeckten Überwachungen.

BENUTZERDATEN

- Verwendet 10AE Zink-Luft-Batterien

Rcr2 - Standard drahtloses Squelch-Ohrteil zur Rauschunterdrückung für die Verwendung bei verdeckten Überwachungen.

BENUTZERDATEN

- Verwendet 10AE Zink-Luft-Batterien
- Squelch-Ohrteil - reduziert Interferenzen

Rcr3 - Standard digitales Funk-Ohrteil für die Verwendung bei verdeckten Überwachungen.

BENUTZERDATEN

- Verwendet 10AE Zink-Luft-Batterien
- Automatisch kontrollierte Verstärkung
- Akustische Batteriestandsanzeige

TECHNISCHE DATEN

Gewicht:	1,5 g inklusive Batterie
Durchschnittliche Batterielebensdauer:	> 100 Stunden
Ausgangs-SPL:	100 dB
Farbe:	Braun oder beige



Industrien



Drahtlose Sub-Miniatur-Ohrteile

Rcr4 - Ein drahtloses Sub-Miniatur-Ohrteil für die Verwendung bei verdeckten Überwachungen.

BENUTZERDATEN

- Verwendet 10AE Zink-Luft-Batterien

Rcr5 - Ein drahtloses Squelch-Ohrteil zur Rauschunterdrückung für die Verwendung bei verdeckten Überwachungen.

BENUTZERDATEN

- Verwendet 10AE Zink-Luft-Batterien
- Squelch-Ohrteil - reduziert Interferenzen

Rcr6 - Ein drahtloses Squelch-Ohrteil zur Rauschunterdrückung für die Verwendung bei verdeckten Überwachungen.

BENUTZERDATEN

- Digitales Funk-Ohrteil
- Squelch - reduziert Interferenzen
- Automatisch kontrollierte Verstärkung
- Batteriestandsanzeige

TECHNISCHE DATEN

Gewicht:	1,2 g inklusive Batterie
Durchschnittliche Batterielebensdauer:	> 100 Stunden
Ausgangs-SPL:	100 dB
Farbe:	Braun oder beige



Industrien



Fahrzeugschnittstelleneinheit für verdeckte Tragweise

Universelle Fahrzeugschnittstelleneinheit für verdeckte Tragweise zur Verwendung von militärischen, PMR und Tetra-Funkgeräten bei verdeckten Überwachungen. Das System ist funkunabhängig und ermöglicht so einen größeren Bewegungsradius oder eine verdeckte Tragweise.

Industrien



BENUTZERDATEN

- LautsprecherAusgabe
- Ausgabe mit induktivem Loop
- PTT und Toneingabe x 2
- Verdeckter Mikrofon-Eingang
- Funk I/O
- Vorab konfigurierbare Mikrofonverstärkung
- Funkunabhängig
- Programmierbare Tonleistung

LEP EM2 Inohr-Lautsprecher

Inohr-Lautsprecher mit einstellbarer Ohrbefestigung mit gummiertem G-Form Ohrbügel und entweder Spiralkabel oder glattem Kabel. Eine kosteneffiziente Lösung für allgemeine Polizei-/ Ordnerkontrollen.

BENUTZERDATEN

- Inohr-Lautsprecher mit einstellbarer Ohrbefestigung

TECHNISCHE DATEN

Gewicht:	16g
Impedanz:	32 Ohm
Kabellänge:	100 mm Spiralkabel 430 mm glattes Kabel
Anschluss:	2,5 mm/3,5 mm/Direktanschluss an Tetra-Funkgeräte
Farbe:	Nur schwarz



Industrien



LEP 190 Inohr-Lautsprecher

Inohr-Lautsprecher mit einstellbarer Ohrbefestigung mit gummiertem G-Form Loop, inklusive robustem Inline-Mikrofon und PTT (Push to Talk) Einheit. Optimal für allgemeine Polizeikontrollen, bei denen eine unabhängige Übertragung vom Funkendgerät notwendig ist.

BENUTZERDATEN

- Inohr-Lautsprecher mit einstellbarer Ohrbefestigung
- Robustes Inline-Mikrofon und PTT

TECHNISCHE DATEN

Gewicht:	45g
Kabellänge:	100 mm Spiralkabel 430 mm glattes Kabel
Ohrteil - PTT:	880 mm glattes Kabel
PTT - Stecker:	Funkgerät spezifisch
Farbe:	Nur schwarz



Industrien



LEP 330 Ohrteil

Gummierte D-Form Lautsprecher für Receive-Only Übertragungen. Optimal für allgemeine Polizei-/Ordnungskontrollen, bei denen der Benutzer keine Komponenten innerhalb des Gehörgangs benötigt.

BENUTZERDATEN

- Gummierte D-Form

TECHNISCHE DATEN

Gewicht:	16g
Kabellänge:	100 mm Spiralkabel 600 mm glattes Kabel
Anschluss:	2,5 mm/3,5 mm/Direktanschluss ans Funkgerät
Farbe:	Nur schwarz



Industrien



LEP 195 Ohrstecker

GSM-Style Ohrstecker mit Kabeln zu einem Inline-Mikrofon / PTT mit Kabelclip zum Anbringen an einem Revers. Optimal für eine diskrete Polizei-/Ordnungskontrolle.

BENUTZERDATEN

- Walkman-Style Ohrstecker für die diskrete Verwendung
- Integriertes PTT und Mikrofon im Kabel
- Kevlar-verstärktes Kabel standardmäßig

TECHNISCHE DATEN

Gewicht:	18g
Kabellänge:	
Stecker - Mikrofon / PTT:	760 mm glattes Kabel
Mikrofon / PTT - Ohrteil:	140 mm glattes Kabel
Anschluss:	Funkgerät spezifisch
Farbe:	Nur schwarz



Industrien



E-C Ohrhörer-Einheit

Eine Mikrofon-Ohrhörer Einheit, für den freihändigen und diskreten Einsatz, für den Fall, das eine kompakte Lösung gefragt ist.

BENUTZERDATEN

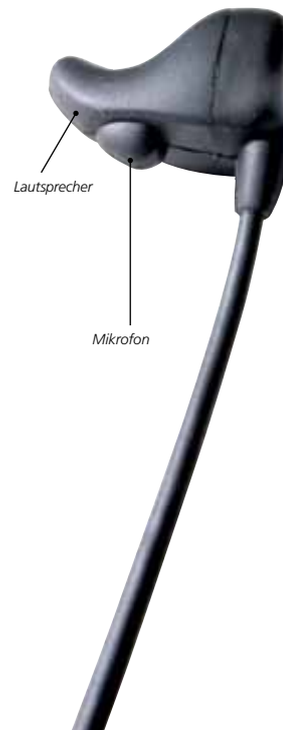
- Für Überwachung und Polizeiaufgaben
- Beidseitig nutzbar
- Passt an alle SAVOX-PTT-Einheiten

TECHNISCHE DATEN

Gewicht:	20g
Mikrofon:	Vibrationsempfindlich
Lautsprecher-Impedanz:	Je nach Anwendung
Kabel:	ø 2 mm/760 mm
Anschluss:	4-poliger Schnelltrenn-Anschluss
Einsatztemperaturen:	-25 bis +63 °C (kontinuierlich)
Betriebsspannung:	2,5–10,0 VDC

OPTIONEN (bei ausgewählten Modellen)

- Direktmodelle mit Inline-PTT



Industrien



G-C Ultraleichtes Handsfree Headset

Ein ultraleichtes Headset mit ergonomischer und bequemer Passform. Kann auch unter einem Schutzhelm oder unter Gehörschützern getragen werden und bietet einen klaren Empfang, selbst in geräuschintensiven Umgebungen.

BENUTZERDATEN

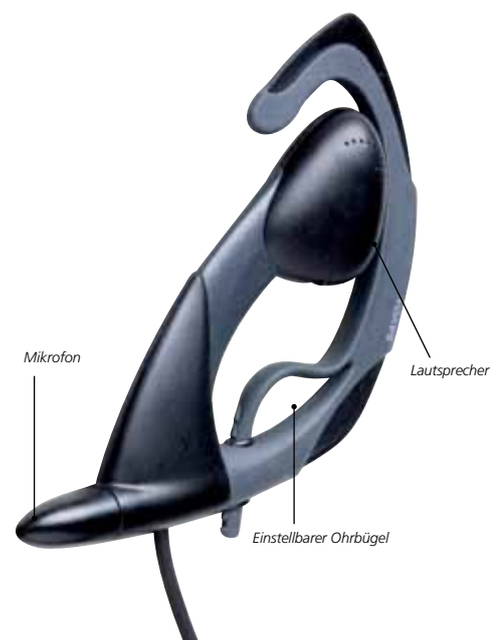
- Für Überwachung und Polizeiaufgaben
- Schnelltrenn-Anschluss
- Bequem zu tragen, auch bei langen Einsätzen
- Anpassbar an beide Ohren
- Kein Ausschluss von Umgebungsgereuschen
- Leicht, aber robust
- Passt an alle SAVOX-PTT-Einheiten

TECHNISCHE DATEN

Gewicht:	10 g (ohne Push-to-talk-/Schaltereinheit)
Größe:	12 x 42 x 100mm
Mikrofon:	Elektret, je nach Anwendung/Gerät

OPTIONEN (bei ausgewählten Modellen)

- Direktmodelle mit Inline-PTT



Standards / Funktionen



Industrien



Hanger Leichtes Bügelmikrofon

Ultraleichtes und einfaches Headset, das sich in beinahe jeder Art von Kopfbedeckung integrieren lässt und für vielfältige Anwendungen, von Bauarbeiten bis Strafverfolgung, geeignet ist.

BENUTZERDATEN

- Das einfache aber effektive Design kann mit beinahe jeder Art von Kopfbedeckung getragen werden
- Einfach anzubringen und zu entfernen
- Bequem zu tragen

TECHNISCHE DATEN

Gewicht:	47g
Mikrofonsensibilität:	-46 +/- 4 dB
Richtwirkung des Mikrofons:	Rauschunterdrückung
Lautsprecher-Impedanz:	16 Ohm
Einsatztemperaturen:	-20 bis +60 °C (kontinuierlich)
Betriebsspannung:	1,3 bis 10 VDC
Kabel:	Gerades Kabel, abgeschirmter 6-Leiter



Industrien



Leichtes Headset mit Nackenband

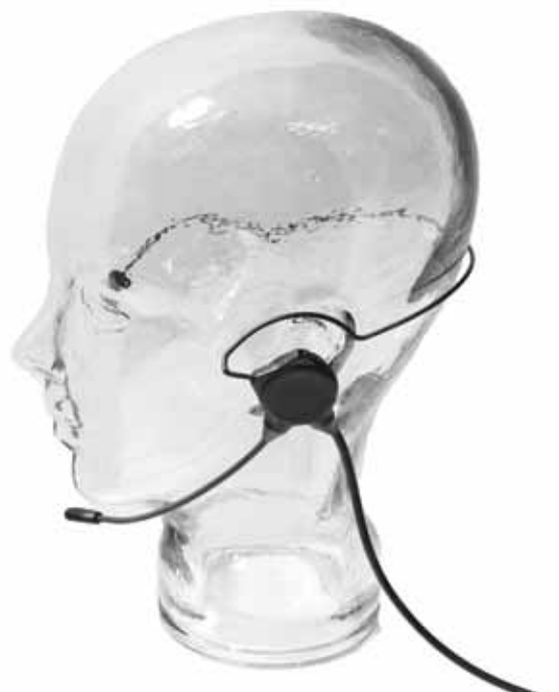
Ein besonders leichtes Headset mit Nackenband für die Verwendung in aktiven Umgebungen. Es verfügt über hohen Tragekomfort und kann unter einem Helm oder einer Kappe getragen werden.

BENUTZERDATEN

- Besonders leichtes Headset
- Flexibler Mikrofonbügel für Einstellungen in jede Position
- Passt bequem hinter den Kopf

TECHNISCHE DATEN

Gewicht:	33g
Mikrofonsensibilität:	-40 +/- 2 dB
Richtwirkung des Mikrofons:	Rauschunterdrückung
Lautsprecher-Impedanz:	88 Ohm
Farbe:	Mattschwarz



Industrien



Stabile Breeze-Kopfhörergarnitur mit kabellosem PTT

Hinter dem Kopf einstellbares Headset mit einstellbarem Mikrofon zur Rauschunterdrückung. Ausgestattet mit runder 45 mm Körper-PTT. Zusätzlich mit kabellosem PTT und flexiblem Befestigungskit ausgestattet. Der Verwendungseinsatz reicht von Fahrradpolizistenten und Kranführern bis hin zu Kontrollraumanwendungen.

BENUTZERDATEN

- Einstellbares Nackenband mit individuellem Ohrhörer links
- Unter einem Helm oder einer Kappe zu tragen
- Mit runder Inline-PTT, 55 mm
- Inklusive kabelloser PTT für Befestigung an einem Handgriff / Schalthebel

TECHNISCHE DATEN

Gewicht:	130g
Anschluss:	Funkgerät spezifisch
Mikrofon:	Elektret-Bügelmikrofon
PTT:	Inline-Gehäuse & kabellos
Farbe:	Nur schwarz



Kabellosem PTT

Industrien



L-C Nackenbügel-Headset

Ein besonders stabiles Nackenbügel-Headset für den Kommunikationsbedarf in aktiven Umgebungen.

BENUTZERDATEN

- Elektret Kondensatormikrofon
- Windschutz
- Ohrkissen
- Passt an alle SAVOX-PTT-Einheiten

TECHNISCHE DATEN

Frequenzbereich:	100 Hz bis 2,5 kHz
Schwannenhals:	ø 4 mm
Kabel:	ø 3.6mm
Eindringungsschutz:	IP67



Standards / Funktionen



Industrien



Sidewinder Nackenbügel-Headset

Ein besonders stabiles Nackenbügel-Headset für den Kommunikationsbedarf in aktiven Umgebungen.

BENUTZERDATEN

- Stabiles Headset
- Robustes und besonders flexibles Bügelmikrofon
- Beinhaltet ein Mikrofonelement zur Rauschunterdrückung
- Kopfband aus biegefähigem Stahl, überzogen mit thermoplastischem Gummi für mehr Komfort und Haltbarkeit

TECHNISCHE DATEN

Gewicht: 80g
 Mikrofonsensibilität: -43 +/- 3 dB
 Lautsprecher-Impedanz: 88 Ohm
 Farbe: Mattschwarz



Industrien



MP-H Mehrzweck Headset



Ein Mehrzweck-Headset für Facharbeiter mit Helmen. Kann mit den meisten Helmarten kombiniert und in besonders geräuschintensiven Umgebungen verwendet werden, selbst bei starkem Wind oder hohen Geschwindigkeiten.

BENUTZERDATEN

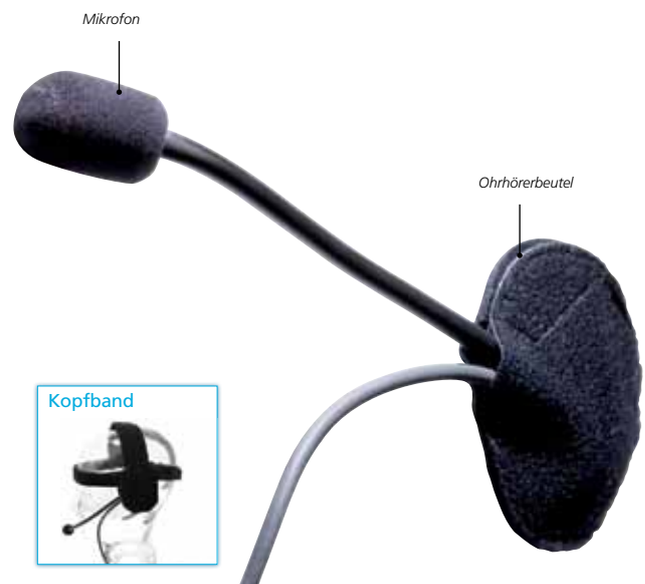
- Flexibles Bügelmikrofon
- Universal Befestigungssystem
- Schnelltrenn-Anschluss
- Passt an alle Kopfeinheiten
- Passt an alle SAVOX Com-Control-Einheiten
- Austauschbarer, hygienischer Windschutz

TECHNISCHE DATEN

Gewicht: 25g
 Mikrofonausgang: 2,2 kW @ 1 kHz, rauschunterdrückendeinstellbarer Bügel
 Cable: ø 4mm, 270mm, coiled
 Ohrhörerbeutel für Integralhelme: Enthalten
 Halter für Kopfbandbefestigung: Enthalten
 Einsatztemperaturen: -25 bis +63 °C (kontinuierlich)
 Anschluss: 4-poliger Schnelltrenn-Anschluss
 Lautsprecher-Impedanz: 32 Ohm

OPTIONEN (bei ausgewählten Modellen)

- Kopfband
- Version mit 2 Ohrhörern



Standards / Funktionen



Industrien





N-C Noise-Com-Einheit

Eine schlaue, kosteneffektive und flexible Kommunikationslösung für besonders geräuschintensive Umgebungen. Die NC-Einheit wird an den Ohrenschützern befestigt und wandelt diese in ein Headset um.

BENUTZERDATEN

- Bügelmikrofon
- Für besonders geräuschintensive Umgebungen
- Passt an alle Ohrenschützer dank seines genialen Befestigungssystems
- Schnelltrenn-Anschluss
- Hat keine Auswirkungen auf den Gehörschutzlevel
- Passt an alle SAVOX Com-Control-Einheiten

TECHNISCHE DATEN

Gewicht:	81g
Größe:	70 x 175mm
Richtcharakteristik:	Rauschunterdrückend
Mikrofon-Impedanz:	2500 Ohm @ 1 kHz
Lautsprecher-Impedanz:	32 Ohm @ 1 kHz (±15%)
Kabel:	Spiralkabel, ø 4 mm, 270 mm, PUR, flammfest
Anschluss:	4-poliger Schnelltrenn-Anschluss oder SAVOX® NC Direct je nach Funkgerät/ Telefon
Einsatztemperaturen:	-25 bis +63 °C (kontinuierlich)
Feuchtigkeit:	95% RH, +63 °C für 500 Stunden

OPTIONEN (bei ausgewählten Modellen)

- Direktmodelle mit oder ohne VOX-Funktion (je nach Funkgeräte-Modell)



Standards / Funktionen



Industrien



T-M T-C Kehlkopfmikrofon

Kehlkopfmikrofon mit hohem Tragekomfort für die Kommunikation in geräuschintensiven Umgebungen oder unter anderen extremen Bedingungen. Kehlkopfmikrofon mit hohem Tragekomfort, Die sensiblen Mikrofone ermöglichen eine diskrete Flüster-Funktion.

BENUTZERDATEN

- Komfortables und empfindliches Kehlkopfmikrofon
- Für geräuschintensive Umgebungen und unter der Schutzkleidung
- Schnelltrenn-Anschluss
- Flexibles, waschbares Nackenband
- Passt an alle SAVOX C-C400/C-C500 Com-Control-Einheiten

TECHNISCHE DATEN

Gewicht:	90g
Mikrofon:	Vibrationsempfindlich, Impedanz 3500/300 W @ 1 kHz
Lautsprecher-Impedanz:	T-C/800 Ohm, T-M/35 Ohm
Lautsprecher/Mikrofon Kabel:	Ø 2,5 mm, 290 mm/195 mm (PVC/PUR)
Kabel:	Spiralkabel, ø 4 mm, 380 mm, PUR
Anschluss:	4-poliger Schnelltrenn-Anschluss
Einsatztemperaturen:	-25 bis +63 °C (kontinuierlich)

OPTIONEN (bei ausgewählten Modellen)

- Akustikschlauch



Standards / Funktionen



Industrien



Robustes Kehlkopfmikrofon

Robustes Kehlkopfmikrofon mit zwei transduktor Sensoren. Die sensiblen Mikrofone ermöglichen eine diskrete Flüster-Funktion.

BENUTZERDATEN

- Robustes Kehlkopfmikrofon mit Ohrstecker in Akustikschlauchausführung
- Mit drei PTT-Optionen (Körper, standardmäßiges Inline-PTT und Finger-PTT)
- Modulare Verbindungs- und Sicherungsstecker
- Zwei Sensoren und praktisches Dreiviertelhalsband (einstellbar)

TECHNISCHE DATEN

Gewicht:	70g
Anschluss:	Funkgerät spezifisch/4-poliger Schnelltrenn-Anschluss
Mikrofon:	Zwei Vibrationssensoren
PTT:	Inline, verschiedene Optionen

OPTIONEN (bei ausgewählten Modellen)

- 60 mm Körper PTT-Lösung



Industrien



Phantom Push-To-Talk Kehlkopfmikrofon

PTT Kehlkopfmikrofon mit Ohrhörer oder taktischen Lautsprechern. Als diskrete Lösung ist das Phantom ideal für verdeckte Anwendungen oder die taktische Strafverfolgung.

BENUTZERDATEN

- Superflach und verdeckt
- PTT-Taste ist leicht zu finden
- Mit jeder Marke oder jedem Modell einer Gesichtsmaske oder einem Atemschutzgerät zu verwenden
- Wasserfest & Staubdicht
- Mit den meisten Marken/Modellen an Funkgeräten kombinierbar
- Mehrfache Lautsprecheroptionen für extra Flexibilität

TECHNISCHE DATEN

Gewicht:	42g
Mikrofon:	Proprietär
Mikrofonensensibilität:	-32 +/- 6 dB
Frequenz des Mikrofons:	300 Hz to 4 kHz
Material des Kopfbands:	Gummi
Farbe:	Mattschwarz
Helmkompatibel:	Ja
Kabel-Zugkraft:	85 lb/38 kg

OPTIONEN (bei ausgewählten Modellen)

- Ohrhörer
- Taktische Lautsprecher
- Ohrbügel Lautsprecher
- Inline-Lautsprecher



Industrien



Talon Kehlkopfmikrofon

Kehlkopfmikrofon für sehr laute oder sehr leise Arbeitsumgebungen und geeignet für Anwendungen mit Schutzkleidung und Gesichtsmasken. Die sensiblen Mikrofone ermöglichen eine diskrete Flüster-Funktion.

BENUTZERDATEN

- Kehlkopfmikrofon für sehr laute oder sehr leise Arbeitsumgebungen
- Geeignet für Anwendungen mit Schutzkleidung und/oder Gesichtsmasken
- Ermöglicht eine diskrete Flüster-Funktion
- Verwendet in Kombination mit PTT-250

TECHNISCHE DATEN

Gewicht: 40g
 Mikrofonsensibilität: -32 +/- 6 dB
 Lautsprecher-Impedanz: 77 bis 88 Ohm
 Farbe: Mattschwarz

OPTIONEN (bei ausgewählten Modellen)

- D-förmige Lautsprecher
- Akustikschlauch



Industrien



Robustes Überkopf-Headset

Robustes Gehörschutz-Headset für Verwendungen ohne Helm in geräuschintensiven Industrieumgebungen. Verfügbar mit einer Auswahl an PTT-Optionen für die meisten Tetra/PMR Funkgeräte.

BENUTZERDATEN

- Geprüfte Geräuschreduzierung von 24 dB
- Flexibles, geräuschdämpfendes Bügelmikrofon mit austauschbarem Windschutz
- Bequeme Gehörschutz-Stöpsel mit Stoffüberzug
- Voll drehbares Bügelmikrofon für beliebige Positionierung, links oder rechts
- Verschiedene PTT-Optionen erhältlich

TECHNISCHE DATEN

Gewicht: 480g
 Anschluss: Funkgerät spezifisch
 Mikrofon: Geräuschdämpfendes Bügelmikrofon
 PTT: Integrierte Transition-Box
 Farbe: Nur schwarz
 Ähnliche Produkte: Schweres Headset, Nackenversion



Industrien



Schweres Headset, Nackenversion

Schweres Gehörschutz-Headset für Verwendungen mit Helm in geräuschintensiven Industrieumgebungen. Verfügbar mit einer Auswahl an PTT-Optionen für die meisten Tetra/PMR Funkgeräte.

BENUTZERDATEN

- Geprüfte Geräuschreduzierung von 24 dB
- Flexibles Bügelmikrofon zur Rauschunterdrückung mit austauschbarem Windschutz
- Bequeme Gehörschutz-Stöpsel mit Stoffüberzug
- Voll drehbares Bügelmikrofon für beliebige Positionierung, links oder rechts
- Verschiedene PTT-Optionen erhältlich

TECHNISCHE DATEN

Gewicht: 480g
 Anschluss: Funkgerät spezifisch
 Mikrofon: Geräuschdämpfendes Bügelmikrofon
 PTT: Integrierte Transition-Box
 Farbe: Nur schwarz



Industrien



HC-1 Helmet-Com® Helmsprechgarnitur mit Knochenschallmikrofon



Kompakte Helmet-Com Einheit für Profis im Einsatz unter gefährlichen Bedingungen. Kann mit den meisten Helmarten kombiniert werden und bietet eine klare und handfreie Kommunikation.

BENUTZERDATEN

- Knochenschall, schmutzgeschütztes Mikrofon
- Schnelltrenn-Anschluss
- Besonders für Feuerwehr- und Rettungsdienste geeignet
- Einzigartiges Riemenbefestigungssystem, passt an jeden Helm
- Ohne Werkzeug installierbar
- Leicht, kompakt
- Passt an alle SAVOX C-C400/C-C500 Com-Control Einheiten

OPTIONEN (bei ausgewählten Modellen)

- Gerades Kabel
- Flammenüberschlagsicheres Kabel
- Kurzer/Langer Arm
- Kopfband



TECHNISCHE DATEN

Gewicht:	85g
Größe:	40 x 160mm
Mikrofon:	Vibrationsempfindlich, Impedanz ca. 3500 Ohm @ 1 kHz
Lautsprecher-Impedanz:	32 Ohm
Kabel:	Spiralkabel (flammpfest): ø 4 mm/380 mm; Gerades Kabel (flammenüberschlagsicher): ø 4 mm/750 mm
Anschluss:	4-poliger Schnelltrenn-Anschluss
Einsatztemperaturen:	-25 bis +63 °C (kontinuierlich)
Feuchtigkeit:	95% RH, +63 °C für 500 Stunden

Standards / Funktionen



Industrien





HC-2 Helmet-Com®-Einheit Knochen-Mikrofon

Helmet-Com Einheit ideal für Feuerwehr und Rettungskräfte in geräuschintensiven Umgebungen. HC-2 wird in Feuerschutzhelmen befestigt und kann in Kombination mit einer Atemmaske verwendet werden

BENUTZERDATEN

- Knochenschallmikrofon
- Schnelltrenn-Anschluss
- Besonders für Feuerwehr- und Rettungsdienste geeignet
- Einzigartiges Riemenbefestigungssystem, passt an jeden Helm
- Ohne Werkzeug installierbar
- Leicht, kompakt
- Passt an alle SAVOX C-C400/C-C500 Com-Control Einheiten

TECHNISCHE DATEN

Gewicht:	85g
Größe:	40 x 160mm
Mikrofon:	Vibrationsempfindlich, Impedanz ca. 3500 Ohm @ 1 kHz,
Lautsprecher-Impedanz:	32 Ohm
Kabel:	Spiralkabel (flammfest): ø 4 mm/380 mm; Gerades Kabel (flammenüberschlagsicher): ø 4 mm/750 mm
Anschluss:	4-poliger Schnelltrenn-Anschluss
Einsatztemperaturen:	-25 bis +63 °C (kontinuierlich)
Feuchtigkeit:	95% RH, +63 °C für 500 Stunden

OPTIONEN (bei ausgewählten Modellen)

- Gerades Kabel
- Flammenüberschlagsicheres Kabel



Standards / Funktionen



Industrien



Helmet-Com® Helm-Hör-Sprech-Garnitur mit integriertem Elektret-Mikrofon



Leichte Helmet-Com Einheit für Profis mit Helmen. Dank der einzigartigen Arm/Riemenbefestigung lässt es sich einfach in den meisten Helmen befestigen und bietet eine einfache und effektive Kommunikationslösung.

BENUTZERDATEN

- Schnelltrenn-Anschluss
- Besonders für Feuerwehr- und Rettungsdienste geeignet
- Einzigartiges Riemenbefestigungssystem, passt an jeden Helm
- Ohne Werkzeug installierbar
- Leicht, kompakt
- Passt an alle SAVOX C-C400/C-C500 Com-Control Einheiten

TECHNISCHE DATEN

Gewicht:	70g
Größe:	110 x 40 x 12mm
Mikrofon:	Elektret, Impedanz 2.2 kOhm @ 1 kHz
Lautsprecher-Impedanz:	32 Ohm
Kabel:	Spiralkabel (flammfest): ø 4 mm/380 mm; Gerades Kabel (flammenüberschlagsicher): ø 4 mm/750 mm
Anschluss:	4-poliger Schnelltrenn-Anschluss
Einsatztemperaturen:	-25 bis +63 °C (kontinuierlich)
Feuchtigkeit:	95% RH, +63 °C für 500 Stunden

OPTIONEN (bei ausgewählten Modellen)

- Gerades Kabel
- Flammenüberschlagsicheres Kabel



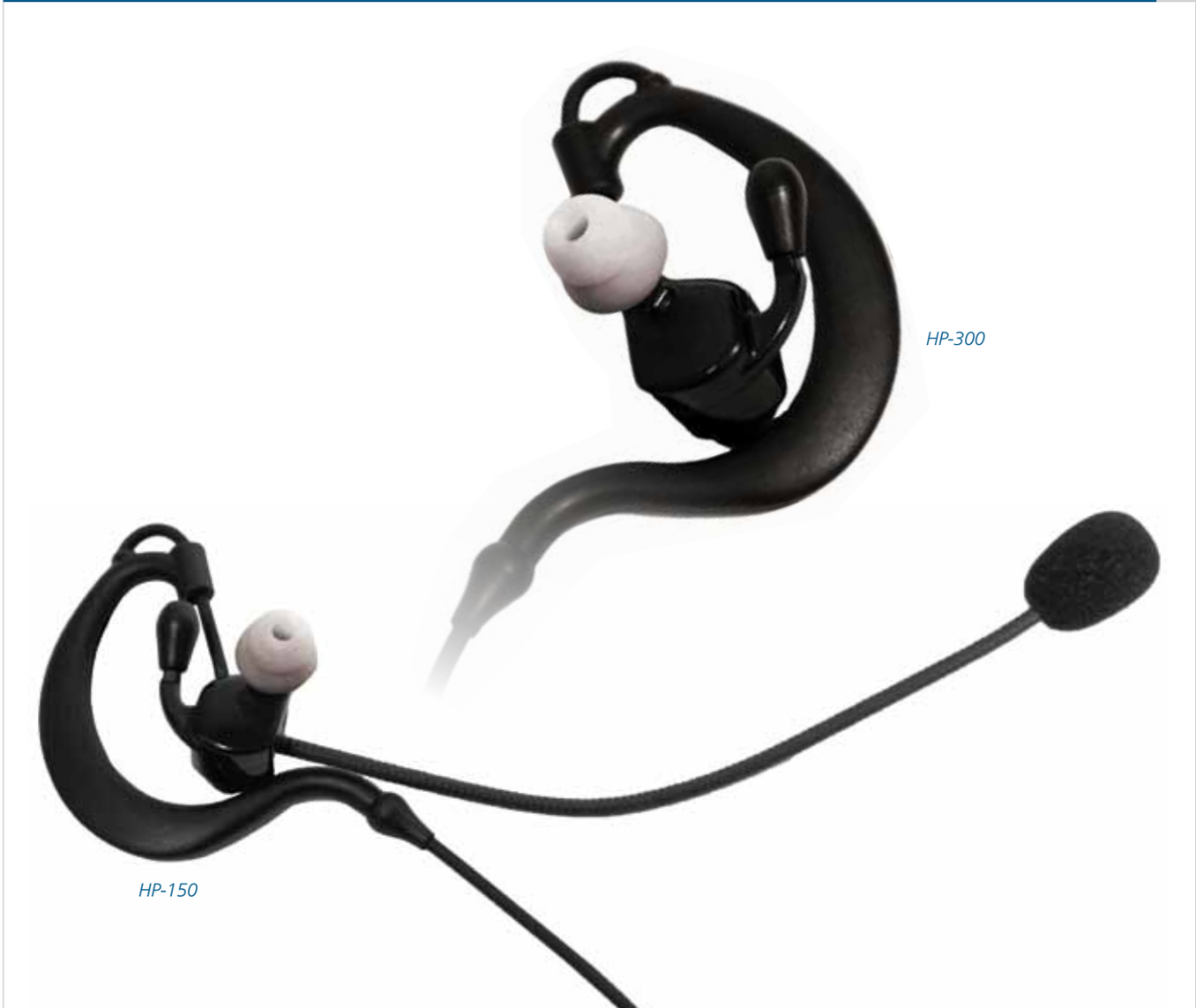
Standards / Funktionen



Industrien



EARPAC Inohr Headset



HP-150

Ein Inohr Gehörschutz-Headset mit kleinem Bügelmikrofon für verbesserte Funk-Sprachverständlichkeit, Schutz vor Impulslärm (Gewehrfeuer) und Wahrnehmung von Umgebungsgeräuschen. Ideal für taktische Feuerwaffen und Benutzer, die im Umfeld von Fahrzeugen mit mittlerer Geräuschabstrahlung arbeiten.

BENUTZERDATEN

- Schlanker Bügel mit rauschunterdrückendem Bügelmikrofon
- Duale Funklautsprecher für binaurale Funkeingänge
- Ohrstöpseloptionen aus Schaumstoff oder individuell angefertigt
- Mikrofone und Lautsprecher zur dualen Peripherie-Wahrnehmung
- Kevlar-verstärktes Kabel für zusätzliche Stärke und Haltbarkeit
- Kompatibel mit den meisten militärischen taktischen Funkgeräten

TECHNISCHE DATEN

Einsatztemperaturen: -30 bis +55 °C
Eindringungsschutz: IP66

HP-300

Ein Inohr Gehörschutz-Handset mit Schutz vor Impulslärm (Gewehrfeuer) und Mikrofonen für die Erhaltung der Peripherie-Wahrnehmung. Ausgestattet mit einem Inohr-Funkmikrofon. Ideal für die Verwendung mit taktischen Feuerwaffen.

BENUTZERDATEN

- Inohr-Funkmikrofon für Funksprache
- Duale Funklautsprecher für binaurale Funkeingänge
- Ohrstöpseloptionen aus Schaumstoff oder individuell angefertigt
- Mikrofone und Lautsprecher zur dualen Peripherie-Wahrnehmung
- Kevlar-verstärktes Kabel für zusätzliche Stärke und Haltbarkeit
- Kompatibel mit den meisten militärischen taktischen Funkgeräten

OPTIONEN (bei ausgewählten Modellen)

- Direkte Funkverbindungsoption ohne Verwendung von URIC 633-630
- Umgossene 14-polige Kabeloption

Standards / Funktionen



Industrien



LTH 400 Leichtes Headset

Ein leichtes Headset mit Nackenband mit zwei Ohreinsätzen und rauschunterdrückendem Bügelmikrofon. Kann direkt in eine Körper-PTT zur direkten Verwendung mit dem Funkgerät integriert werden. Entwickelt für die Verwendung in geräuschintensiven Umgebungen, z.B. für die Bereitschaftspolizei und dem Militär.

BENUTZERDATEN

- Headset mit Nackenband mit zwei Ohreinsätzen
- Geräuschdämpfung mit Noise-Ohrsteckern (29 dB)
- Ohreinsätze in verschiedenen Ausführungen
- Einfache Anpassung an leise / laute Umgebungen
- Flexibles, geräuschdämpfendes Bügelmikrofon mit austauschbarem Windschutz
- Unter einem Helm oder einer Kappe zu tragen
- Verschiedene PTT-Optionen erhältlich

TECHNISCHE DATEN

Gewicht:	80g
Anschluss:	Funkgerät spezifisch
Mikrofon:	Geräuschdämpfendes Bügelmikrofon
PTT:	Inline, verschiedene Optionen
Ohrteil:	29 dB NNR-Geräuschdämmung
Farbe:	Nur schwarz

OPTIONEN (bei ausgewählten Modellen)

- 60 mm Körper PTT-Lösung



Industrien



LTH 450 CBRN Headset

Headset im Militär-Stil mit Bügelmikrofon, kann mit 2-fach oder 3-fach verstellbarem Kopfband verwendet werden und enthält Halterung für Helmbefestigung. Links und Rechts montierbar.

BENUTZERDATEN

- Halterung für Helmbefestigung erhältlich
- Geräuschdämpfendes Bügelmikrofon mit Ohrteilgarnitur
- Dreifach verstellbares Kopfband
- Über oder unter PPE-Ausrüstung zu tragen

TECHNISCHE DATEN

Gewicht:	280g
Anschluss:	Funkgerät spezifisch/4-poliger Schnelltrenn-Anschluss
Mikrofon:	Bügelmikrofon + anschließbares Masken-Mikrofon
PTT:	Große, Inline Transitions-Box
Farbe:	Nur schwarz

OPTIONEN (bei ausgewählten Modellen)

- 60 mm Körper PTT-Lösung



Industrien



LTH 500 Bone Conduction Headset

Ein taktisches duales Bone Conduction-Headset mit Bügelmikrofon zur Rauschunterdrückung für die Verwendung in geräuscharmen Umgebungen. Entwickelt für die Verwendung von Militär oder Industriearbeitern.

BENUTZERDATEN

- Taktisches Knochenschallüberträger-Headset
- Wasserfestes Bügelmikrofon mit Rauschunterdrückung
- Einfache oder duale Knochenschallübertragung
- Spezifische Gestellgrößen und Bügelmikrofonlängen erhältlich
- Verschiedene PTT-Optionen erhältlich
- Kann in Verbindung mit Atemschutzgeräten und Gehörschützern verwendet werden

TECHNISCHE DATEN

Gewicht:	ca. 300g
Anschluss:	Funkgerät spezifisch/4-poliger Schnelltrenn-Anschluss
Mikrofon:	Zwei Vibrationssensoren
PTT:	Inline, verschiedene Optionen
Farbe:	Nur schwarz

OPTIONEN (bei ausgewählten Modellen)

- 60 mm Körper PTT-Lösung



Industrien



LTH 800 Bone Conduction Headset

Ein duales Bone Conduction-Headset mit Sende-/Empfangsmöglichkeiten mittels Knochenleitung. Entwickelt für die Verwendung in geräuscharmen Umgebungen für Militär und Polizei, funktioniert besonders gut im Flüstermodus.

BENUTZERDATEN

- Duales Bone Conduction Sende-/Empfangsheadset
- Verstellbares Kopfband für optimale Passform

TECHNISCHE DATEN

Gewicht:	130 g (ohne PTT)
Größe:	130mm x 72mm x 160mm
Lautsprecherausgangspegel:	100 dB + 4.5 dB bei 1 kHz
Mikrofonausgangspegel:	-13 dB + 4.5 dB bei 1 kHz
Eindringungsschutz:	IP67

OPTIONEN (bei ausgewählten Modellen)

- 60 mm Körper PTT-Lösung



Standards / Funktionen



Industrien



HC-700D Taktisches Headset

Ein vielseitig einsetzbares, leichtes, beidseitig verwendbares taktisches Headset mit Bügelmikrofon.

BENUTZERDATEN

- Zwei Ohrteile
- Flexibles Bügelmikrofon
- Selbst austauschbare Ohrpolster
- Robust und verlässlich

TECHNISCHE DATEN

Einsatztemperaturen: -30°C bis +55 °C

Eindringungsschutz: Tauchfähig bis zu 1m

OPTIONEN (bei ausgewählten Modellen)

- Direkte Funkverbindung
- Kabellänge entsprechend Benutzeranforderungen
- Windschutz-/Lärmschutz-Abdeckung
- Dynamische/Elektret-Mikrofonoptionen
- Auswahl an Hörkapsel-Impedanz Optionen
- Optionale Ohrpolster aus Gel
- Kann an SAVOX PTTs montiert werden



Industrien



HC-700 Taktisches Headset

Ein vielseitig einsetzbares, leichtes, einseitig verwendbares taktisches Headset mit Bügelmikrofon.

BENUTZERDATEN

- Einzelne Hörkapsel
- Flexibles Bügelmikrofon
- Selbst austauschbare Ohrpolster
- Robust und verlässlich

TECHNISCHE DATEN

Einsatztemperaturen: -30°C bis +55 °C

Eindringungsschutz: Tauchfähig bis zu 1m

OPTIONEN (bei ausgewählten Modellen)

- Direkte Funkverbindung
- Kabellänge entspricht Benutzeranforderungen
- Windschutz-/Lärmschutz-Abdeckung
- Dynamische/Elektret-Mikrofonoptionen
- Auswahl an Hörkapsel-Impedanz Optionen
- Optionale Ohrpolster aus Gel
- Kann an SAVOX PTTs montiert werden



Industrien



HP-200 Assault Kommunikations-Headset



Headset mit Gehörschutz, unterstützt die Wahrnehmung von Peripherie- und Umgebungsgläusche. Entwickelt für extreme Umgebungen inklusive Schlagregen und ebenfalls verfügbar als vollständig wasserfeste Variante.

BENUTZERDATEN

- Bietet maximalen Schutz bei gleichzeitiger Verstärkung für elektronische Sprachwiedergabe
- Kann mit den meisten ballistischen Schutzhelmen verwendet werden
- Beide Ohrenschützer sind so geformt, dass sie für Linksschützen und Rechtsschützen tragbar sind
- Bügelmikrofonversionen verfügbar, die an der linken oder rechten Gehörmuschel angebracht werden können
- Zwei unterschiedliche, gut abgeschirmte Mikrofone für optimalen Stereoeffekt und räumliche Wahrnehmung
- Hohe Verstärkung und natürliche Soundwiedergabe ohne "abhacken"
- Aux-Eingang zur Verbindung von externen Audioquellen
- Wasserfestes Batteriefach

TECHNISCHE DATEN

Batterielebensdauer:	Ca. 600 Stunden mit zwei Standard AAA Batterien
Gewicht:	310g
Standards:	Entspricht dem Mil Std 810
Einsatztemperaturen:	-40°C bis +70°C

OPTIONEN (bei ausgewählten Modellen)

- Kopfband- oder Halsband-Option
- Tauchfähig bis 1 m Option verfügbar
- Tiefe Ohrmuschel (HP-250) Option für verbesserte Dämpfung

Industrien



LEP 7000 Lautsprechermikrofon

Robustes, kostengünstiges Lautsprechermikrofon mit Ohrteilbuchse für 3,5 mm-Standardstecker und einer Nottaste (für Funkgeräte, die diese Funktion unterstützen). Ideal für Polizisten und Industriearbeiter.

BENUTZERDATEN

- Ohrteilbuchse für 3,5 mm-Standardstecker
- Nottaste für Funkgeräte, die diese Funktion unterstützen
- Kleiderclip, um 360 Grad dreh- und einstellbar

TECHNISCHE DATEN

Gewicht:	130g
Mikrofon:	Rundstrahlend
Lautsprecher:	Dynamisch
Anschluss:	Funkgerät spezifisch
Farbe:	Nur schwarz
Ähnliche Produkte:	Ohrteilbuchse für 3,5 mm-Standardstecker



Industrien



LEP 730 Lautsprechermikrofon

Leichtes, kostengünstiges Lautsprechermikrofon mit Ohrteilbuchse für 3,5 mm-Standardstecker. Ideal für die Verwendung in Industrie- und Sicherheitsumgebungen.

BENUTZERDATEN

- Ohrteilbuchse für 3,5 mm-Standardstecker
- Kleiderclip mit 8 Stellungen, um 360 Grad drehbar

TECHNISCHE DATEN

Gewicht:	99g
Mikrofon:	Rundstrahlendes Elektret
Lautsprecher:	Dynamisch, 83 dB
Farbe:	Nur schwarz
Ähnliche Produkte:	Ohrteilbuchse für 3,5 mm-Standardstecker



Industrien



LEP 740 Lautsprechermikrofon

Stabiles, wasserfestes (IP67) Lautsprechermikrofon mit wasserfester Buchse für 3,5 mm Standardstecker. Optimal für die Verwendung in Industrie- und Sicherheitsumgebungen.

BENUTZERDATEN

- Wasserfestes Lautsprechermikrofon (IP67)
- Wasserfeste Buchse für 3,5 mm Standardstecker
- Abnehmbare PTT-Taste für einfache Reinigung, plus Ersatzteile
- Nottaste für Funkgeräte, die diese Funktion unterstützen

TECHNISCHE DATEN

Mikrofon:	Ungerichtetes Elektret
Lautsprecher:	Dynamisch, 83 dB
Farbe:	Nur schwarz
Ähnliche Produkte:	Ohrteilbuchse für 3,5 mm-Standardstecke



Standards / Funktionen



Industrien



RSM-65 Drahtloses Lautsprechermikrofon



Drahtloses Lautsprechermikrofon geeignet für starke Beanspruchung. Vielseitige Verwendungsmöglichkeit bei Polizei und Sicherheitskräften, Rettungskräften, Industrie- und Logistikerbeitern.

BENUTZERDATEN

- Drahtloses Lautsprechermikrofon geeignet für starke Beanspruchung
- Ermöglicht kabelfreie Bewegung
- Einfach zu verwenden
- Geläufige Lautsprechermikrofon-Funktionen: PTT und Lautstärketasten
- 2,5 mm Stecker für Ohrstück oder Headset
- LED-Statusanzeige
- Hohes Lautsprechervolumen

TECHNISCHE DATEN

Gewicht:	98g
Lautsprecher:	89 dB @ 0.5 M
Energieversorgung:	Wiederaufladbarer Li-Ion-Akkuy
Einsatztemperaturen:	-25°C bis +60°C (kontinuierlich)
Eindringungsschutz:	IP55

BLUETOOTH ADAPTER

- Rsm-65 benötigt einen Bluetooth Adapter
- Adapter ist immer Funkgerät spezifisch
- Modernster Standard an Sicherheitsfunktionen

OPTIONEN (bei ausgewählten Modellen)

- Optionale hochempfindliche PTT-Taste
- Optionale abgesetzte PTT
- In verschiedenen Farben erhältlich
- Kleiner, drehbarer Clip



Standards / Funktionen

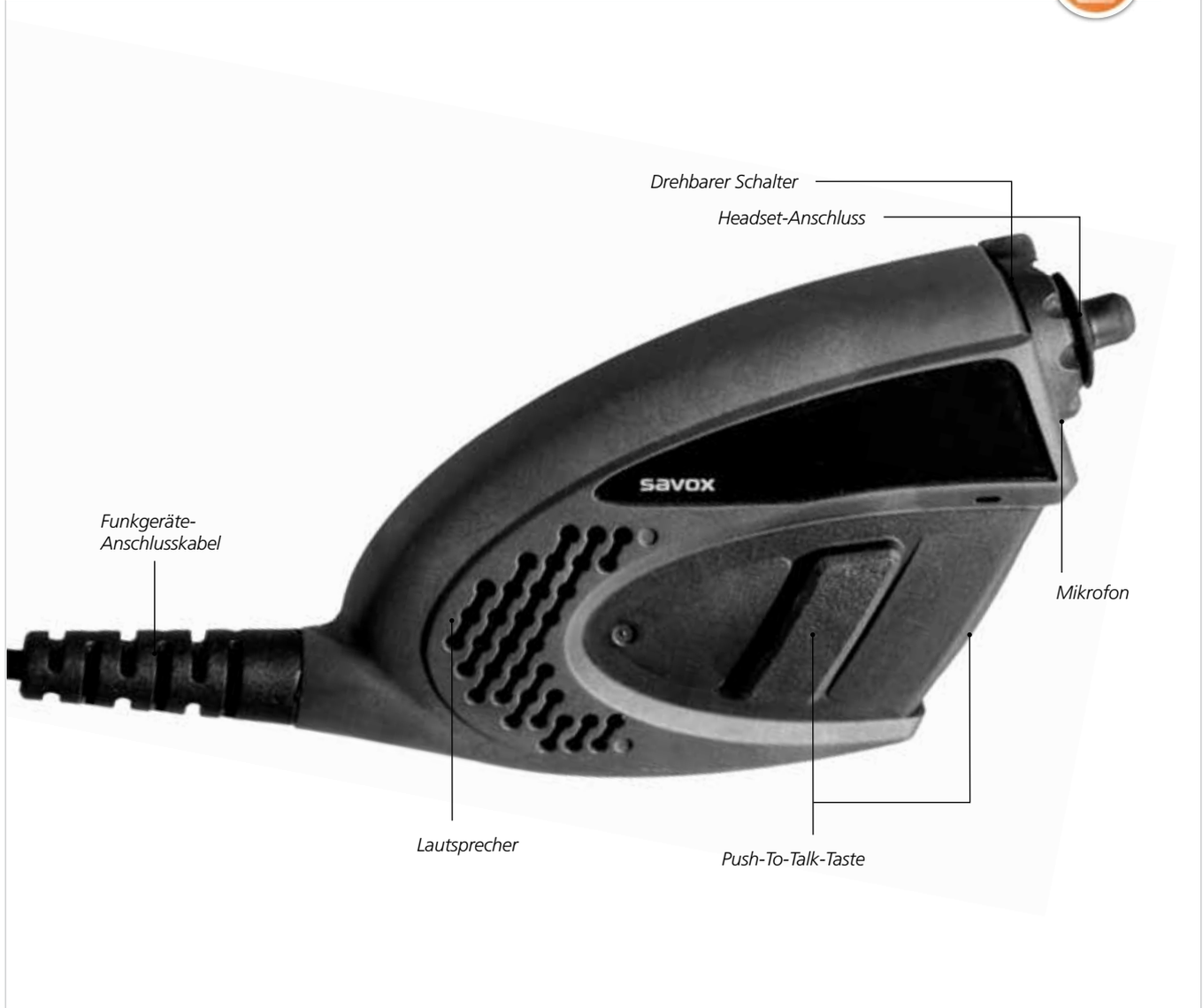


Industrien





C-C500 Com-Control Universal Mikrofon/Lautsprecher



Mehrzweck-Lautsprechermikrofon für die Verwendung mit oder ohne Headset. Vielseitig einsetzbar, auch in explosionsgefährdeten Umgebungen.

BENUTZERDATEN

- Verwendung mit oder ohne Headset
- Passt jedes SAVOX Headset an ihr Funkgerät an
- Zwei große Push-To-Talk-Tasten
- Robust und wasserdicht (IP67)
- Drehbarer Gürtelclip
- Ergonomisch
- Optimale Größe

OPTIONEN (bei ausgewählten Modellen)

- Optionale abgesetzte PTT
- Funktionstasten, z.B. Notfalltasten oder Lautstärketasten



Optionale abgesetzte PTT

TECHNISCHE DATEN

Gewicht:	200g
Größe:	110 x 65 x 25mm
Kabel:	ø 4 mm, PU, Länge je nach Anwendung
Mikrofon:	Rundstrahlendes Elektret
Lautsprecher-Impedanz:	8/16/32 Ohm @ 1 kHz
Lautsprecher-/Mikrofon-Kabel:	ø 2.5 mm, 290 mm/195 mm (pvc/pur)
Anschluss:	4-polige Schnelltrenn-Buchse/ Funkgerät spezifischer Stecker
Einsatztemperaturen:	-25 bis +63 °C (kontinuierlich)
Betriebsspannung:	2,5–10,0 vdc
Feuchtigkeit:	95% RH, +63 °C für 500 Stunden
ESD, EMI Immunität:	Gemäß EN 301 489-1
Eindringungsschutz:	IP67

Standards / Funktionen



Industrien





C-C400 Com-Control Einheit



Com-Control Einheit für die Verwendung eines Funksprechgeräts unter gefährlichen Bedingungen. Extra große Push-To-Talk Taste für eine sichere Übertragung, selbst bei Verwendung unter Ausrüstung und Schutzkleidung.

BENUTZERDATEN

- Passt jedes SAVOX Headset an ihr Funkgerät an
- Extra große PTT-Taste gewährleistet sicheres Senden in jeder Situation
- Slim design
- Haltbar und wasserdicht (IP55)
- Großer, drehbarer Clip
- Integrierter Headset-Anschluss

TECHNISCHE DATEN

Gewicht:	120 g (ohne Clip)
Größe:	76 x 17 mm
Kabel:	Je nach Anwendung
Anschluss:	4-poliger Schnelltrenn-Anschluss/ Funkgerät spezifischer Stecker
Einsatztemperaturen:	-25 bis +63 °C (kontinuierlich)
Betriebsspannung:	2,5–10,0 vdc
Feuchtigkeit:	95% RH, +63 °C für 500 Stunden
ESD, EMI Immunität:	Gemäß EN 301 489-1
Eindringungsschutz::	IP55

OPTIONEN (bei ausgewählten Modellen)

- Optionale hochempfindliche PTT-Taste für z.B. Nutzung mit CSA
- Optionale abgesetzte PTT
- In verschiedenen Farben erhältlich
- Kleiner, drehbarer Clip



Standards / Funktionen



Industrien



C-C300 Com-Control Einheit

Ein stabiles Com-System zur Unterstützung bei der Bewältigung von Spezialaufgaben (z.B. Demonstrationen, Massen-Versammlungen etc.). Erhältlich mit zwei C-C300 Alternativen: Zigarren- (Riot) PTT und Gewehr- (Rifle) PTT

BENUTZERDATEN

- Für Anwendungen im Crowd-Management und bei Spezialaufgaben
- Passt die meisten SAVOX Headsets an ihr Funkgerät an
- Kleine Master PTT
- Erhältlich mit zwei externen PTTs: Zigarren- (Riot) PTT und Gewehr- (Rifle) PTT
- Haltbare Kabel

TECHNISCHE DATEN

Gewicht:	240g
Anschluss:	4-poliger Schnelltrenn-Anschluss/ Funkgerät spezifischer Stecker
Einsatztemperaturen:	-25 bis +63 °C (kontinuierlich)
Feuchtigkeit:	95% RH, +63 °C für 500 Stunden
ESD, EMI Immunität:	Gemäß EN 301 489-1

OPTIONEN (bei ausgewählten Modellen)

- Motorrad-PTT (abklemmbar)
- Zigarren- (Riot-) PTT
- Gewehr- (Rifle-) PTT



Industrien



C-C450 Com-Control Einheit

Eine Com-Control Einheit, die den militärischen Standards entspricht. Verwendungseinsatz unter anderem bei Spezial-Operationen, amphibischen Operationen, Rettungseinsätzen, Strafverfolgung und anderen Einsatzgebieten.

BENUTZERDATEN

- Spezielles, robustes Design
- Extrem haltbar und wasserdicht
- Drehbarer Clip
- Schwarz/Olivgrün
- Matte Oberfläche
- MIL-STD 810F getestet
- Drahtlose PTT für maximale Konzentration auf den Einsatz
- Kompatibel mit den meisten SAVOX Headsets

TECHNISCHE DATEN

Größe:	80 x 30mm
Kabel:	Je nach Anwendung
Anschluss:	4-poliger Schnelltrenn-Anschluss für Headset, Funkgerät spezifischer Stecker
Einsatztemperaturen:	-25 bis +63 °C (kontinuierlich)
Energieversorgung:	Autonome Stromversorgung (AA Batterien)
Eindringungsschutz:	IP68

OPTIONEN (bei ausgewählten Modellen)

- Drahtlos-Controller (PTT)
- Funktionstasten
- Picatinny-Befestigung für drahtlose PTT



Standards / Funktionen



Industrien



PTT-250 Push-To-Talk Einheit



Vielseitig einsetzbare, haltbare Push-To-Talk Einheit. In Kombination mit dem richtigen Headset kann diese stabile PTT mit Schutzanzügen und Gesichtsmasken in unterschiedlichen Umgebungen eingesetzt werden.

BENUTZERDATEN

- Robust, wasserdicht und staubdicht
- Funktioniert mit den meisten Marken/Modellen tragbarer Funkgeräte
- Modulares Design für eine einfache "Plug and Play" Bedienung
- Große und leicht zu findende Push-To-Talk-Taste
- Kompatibel in geräuschintensiven Umgebungen und für die Verwendung mit Gesichtsmasken/Schutzanzügen
- Eigensicher für explosionsgefährdete Umgebungen

TECHNISCHE DATEN

Mikrofontyp:	Auswechselbar
Push To Talk:	Beides verfügbar
Gewicht:	7.10 z/202 g
Kabel-Zugkraft:	69lb /31 kg
Farbe:	Mattschwarz
Einsatztemperaturen:	-20°C bis 40°C
Wasserfest:	Ja
Einstellbare Montage:	Ja
RoHS-konform:	Ja
Eindringungsschutz:	IP57

OPTIONEN (bei ausgewählten Modellen)

- Sidewinder Nackenbügel-Headset
- Leichtes Headset mit Nackenband
- Hanger Leichtes Bügelmikrofon
- Talon Kehlkopfmikrofon Headset

Das SR65M kann nicht ohne separates Funkschnittstellenkabel bestellt werden.

Standards / Funktionen



Industrien



C-C600 Serie Com-Controller / PTT

Die SAVOX C-C600 Universal Radio Intercom Controller (URIC) Produktfamilie bietet eine vielseitige Auswahl an zusätzlichen Kommunikationsknotenpunkten, die kompatibel mit den meisten taktischen/Truppen-Funkgeräten und Intercom-Systemen sind. Die C-C600 Auswahl kann für eine Funktion mit diversen Headsets und der SAVOX HP oder LTH Serie speziell konfiguriert werden.



C-C630 (siehe Darstellung)



C-C633 (siehe Darstellung)

C-C610 Com-Controller / PTT

Das SAVOX C-C610 verfügt über 2 Funk-/ Intercom-Eingänge mit unterschiedlichen PTTs und Lautstärkeregelungen.

BENUTZERDATEN

- Die digitale Schnittstelle ermöglicht eine Verbindung zu beinahe jeder Funk- oder Plattform-Intercom
- Kann bis zu 2 Funkgeräte oder 1 Funkgerät und ein Plattform-Intercom miteinander verbinden, wodurch eine kontinuierliche Kommunikation im montierten und abmontierten Zustand ermöglicht wird.
- Kompatibel mit einer Auswahl an Headsets
- Integriertes "SICR"-System (SAVOX Intelligent Cable Recognition System), über das automatisch die Eingänge/Ausgänge von Funkgeräten und Headsets konfiguriert werden

TECHNISCHE DATEN

Stromversorgung: Einfache AA Batterie, C-C600 kann auch Energie über das Funk-/Plattform-Intercom beziehen

Einsatztemperaturen: -30 bis +55 °C

Eindringungsschutz: IP67

Standards / Funktionen



Industrien



C-C620 Com-Controller / Lautsprechermikrofon

Das SAVOX C-C620 ist ähnlich wie das C-C610, verfügt aber über eine zusätzliche Lautsprechermikrofon-Funktionalität, die eine Kommunikation auch ohne Ausstattung mit einem Headset oder anschließbaren Zusatzgeräten ermöglicht.

BENUTZERDATEN

- Die digitale Schnittstelle ermöglicht eine Verbindung zu beinahe jeder Funk- oder Plattform-Intercom
- Kann bis zu 2 Funkgeräte oder 1 Funkgerät und ein Plattform-Intercom miteinander verbinden, wodurch eine kontinuierliche Kommunikation im montierten und abmontierten Zustand ermöglicht wird.
- Kompatibel mit einer Auswahl an Headsets
- Integriertes "SICR"-System (SAVOX Intelligent Cable Recognition System), über das automatisch die Eingänge/Ausgänge von Funkgeräten und Headsets konfiguriert werden

TECHNISCHE DATEN

Stromversorgung: Einfache AA Batterie, C-C600 kann auch Energie über das Funk-/Plattform-Intercom beziehen

Einsatztemperaturen: -30 bis +55 °C

Ingress protection: IP67

Standards / Funktionen



Industrien



C-C630 Com-Controller / Lautsprechermikrofon

Ein taktischer Controller für eine mehrfache Funk- & Intercom-Verbindung Ausgestattet mit einer Auswahl an Funksteuerungen und einer Inohr Headset-Verbindung (hc150-300). Das C-C630 ist der vielseitigste Controller auf dem Markt und verfügt über optionale Drahtlos-Steuerungsfunktionen.

BENUTZERDATEN

- Bis zu 2 Funk- & Intercom-Verbindungen
- Unterstützt duale Internet-Funkverbindung und weitere taktische Audioeingänge
- Kann mit allen SAVOX Headsets und Inohr-Headsets kombiniert und genutzt werden
- Integriertes "SICR"-System (SAVOX Intelligent Cable Recognition System), über das automatisch die Eingänge/Ausgänge von Funkgeräten und Headsets konfiguriert werden
- Integrierter Digitalprozessor mit Software-Upgrade Möglichkeiten
- Robuster und zuverlässiger Betrieb

TECHNISCHE DATEN

Eindringungsschutz: 1 m unter Wasser

Einsatztemperaturen: -30 bis +55 °C

Standards: Entspricht den Mil Std 810 E und Mil Std 461 EMC Anforderungen

OPTIONEN (bei ausgewählten Modellen)

- Drahtlos-Controller Optionen
- Feste Kabelverbindung (festverdrahtet)

Standards / Funktionen



Industrien



C-C633 Com-Controller / Lautsprechermikrofon

Ein taktisches Lautsprechermikrofon für eine mehrfache Funk- & Intercom-Verbindung Ausgestattet mit einer Auswahl an Funksteuerungen und einer Inohr Headset-Verbindung (hc150-300). Das C-C633 ist das vielseitigste Lautsprechermikrofon auf dem Markt und verfügt über optionale Drahtlos-Steuerungsfunktionen.

BENUTZERDATEN

- Bis zu 2 Funk- & Intercom-Verbindungen
- Unterstützt duale Internet-Funkverbindung und weitere taktische Audioeingänge
- Kann mit allen SAVOX Headsets und Inohr-Headsets kombiniert und genutzt werden
- Integriertes "SICR"-System (SAVOX Intelligent Cable Recognition System), über das automatisch die Eingänge/Ausgänge von Funkgeräten und Headsets konfiguriert werden
- Integrierter Digitalprozessor mit Software-Upgrade Möglichkeiten
- Robuster und zuverlässiger Betrieb

TECHNISCHE DATEN

Eindringungsschutz: 1 m unter Wasser

Einsatztemperaturen: -30°C bis +55°C

Standards: Entspricht den Mil Std 810 E und Mil Std 461 EMC Anforderungen

OPTIONEN (bei ausgewählten Modellen)

- Drahtlos-Controller Optionen
- Feste Kabelverbindung (festverdrahtet)
- Voice-Respirator Modi - Soundprojektion/Lautsprecher Modi für verbesserte Kommunikation bei Verwendung eines Respirators

Industrien



SAVOX Communications Group

(Hauptniederlassungen)
2 Rue de Bitbourg
Hamm
L-1273
Luxembourg

SAVOX Communications Ltd

Sandyhill Park
Middleton
Matlock
Derbyshire
DE4 4LR
United Kingdom

SAVOX Communications Ltd

Sutton Road
Wigginton
York
YO32 2RB
United Kingdom

SAVOX Communications Oy Ab

Sinikalliontie 3B
02630 Espoo
Finland

Savox Communications GmbH

Herriotstraße 1
60528 Frankfurt
Germany

SAVOX Communications

5, Rue de Castiglione
75001 Paris
France

Con-Space Communications Ltd

(A SAVOX Communications Group Company)
2025 South West 5th Street
Lincoln NE 68522
United States of America

Con-Space Communications Ltd

(A SAVOX Communications Group Company)
1927 Boblett Street
Blaine WA 98230
United States of America

**SAVOX Communications
(Shenzhen) Co Ltd**

7th Floor, Building #2
Hong Hui Industrial Park
Liu Xian 2nd Road
68th Subdistrict
Baoan
Shenzen
China

Kontaktieren Sie uns:

**Polizei, Sicherheitskräfte,
Feuerwehr, Rettungsdienste und
industrielle Produkte**

Tel: +44 (0)1629 820 820
Fax: +44 (0)1629 820 800
E-Mail: savox@savox.com

**Lösungen fürs
Verteidigungswesen**

Tel: +44 (0)1904 735 370
Fax: +44 (0)1904 765 034
E-Mail: savoxuk@savox.com

Design- und Produktionsleistungen

Tel: +358 (0)9 417 411 00
Fax: +358 (0)9 417 411 40
E-Mail: solutions@savox.com

Deutschland

Tel: +49 (0)69 677 33 137
Fax: +49 (0)69 677 33 200
E-Mail: savoxde@savox.com

Frankreich

Tel: +33 (0)1 53 45 32 67
Fax: +33 (0)1 53 45 32 68
E-Mail: savoxfr@savox.com

USA

Tel: +1 (402)477 0086
Fax: +1 (402)742 7880
E-Mail: sales@con-space.com

China

Tel: +86 755 291 063 88
E-Mail: savoxcn@savox.com

SIGMACOM

radiocommunication.ch

Rue de la Dixence 49 – CH-1950 Sion
T +41 (0)27 322 41 01 F +41 (0)27 322 41 02
info@sigmacom.ch – www.sigmacom.ch

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Webseite www.savox.com