



# Einwandfreie Kommunikation für Feuerwehren, Technische Hilfswerke und Rettungsdienste



## Praxiserprobte Hör-Sprechsysteme

- nutzerfreundliche Handhabung
- lange Lebensdauer
- 1000fach im Einsatz bewährt

Bis zu  
**3 Jahre  
Garantie**  
auch auf Kabel  
und Mikrofone

KEEP YOUR SENSES OPEN

## Darum sollten Sie sich für CeoTronics entscheiden!



### Zuverlässigkeit in allen Anwendungsbereichen

Die Zuverlässigkeit Ihres Kommunikations-Equipments ist entscheidend. Bei der Brandbekämpfung oder bei Katastrophen-Einsätzen sind Fehlfunktionen gefährlich – in manchen Fällen lebensgefährlich. Damit wird die Zuverlässigkeit zum entscheidenden Faktor für die Kommunikation.

### Hohe Übertragungsqualität

Nur unterbrechungsfreie und klare Kommunikation – selbst unter erschwerten Bedingungen – vermeidet Missverständnisse und zeitraubende Rückfragen. Dies macht die Qualität der Übertragung zu einem entscheidenden Kriterium für die Auswahl eines Hör-Sprechsystems.

### Erstklassige Funktionalität und Top-Design

Die selbst auferlegte Verpflichtung zur Qualität in jedem Detail ist der Schlüssel für die Herstellung eines perfekten Produkts.

Bei der Entwicklung von CeoTronics-Kommunikationssystemen steht daher immer der Benutzer im Mittelpunkt, und es werden hohe Qualitätsstandards angelegt. Ein ausgefeiltes Qualitätssicherungssystem und eine hundertprozentige Einzelstückkontrolle garantieren Ihnen ein Investment, an dem Sie lange Freude haben werden und gleichzeitig ein Minimum an Reparaturkosten.



### Hervorragender Tragekomfort und Bedienungsfreundlichkeit

Der hohe Grad der Nutzerzufriedenheit basiert auf dem hohen Tragekomfort unserer Hör-Sprechsysteme und der einfachen Bedienbarkeit. Hautfreundliche Materialien für Ohrpolster sowie Austauschbarkeit der Teile, die mit Haut in Berührung kommen oder verschleißeln, sind bei CeoTronics Standard. Die einfache Bedienbarkeit unserer Systeme vermeidet Konfusion in den entscheidenden Momenten.



### Mehrwert rund um das Produkt

Technisches Know-how und Anwendererfahrung sind der Motor für innovative Produkte. Eine enge Zusammenarbeit mit den Nutzern trägt dazu bei, dass CeoTronics-Produkte den jeweiligen Anforderungsprofilen optimal entsprechen. Ein effizienter After-Sales-Service bestätigt unseren Kunden: "Ja, wir haben mit CeoTronics die richtige Entscheidung getroffen."

### Sicherheit durch Langzeitpartnerschaft

Als verlässliches, börsennotiertes Unternehmen liefert CeoTronics Ihnen Produkte, für die es auch nach Jahren noch Ersatzteile und Service gibt.

**Die Kommunikationssysteme von CeoTronics werden höchsten Anforderungen vorbildlich gerecht.**

**Dahinter steht langjähriges, professionelles Know-how in der Entwicklung, Produktion und Anwendung sowie die Kompetenz eines internationalen Marktführers.**

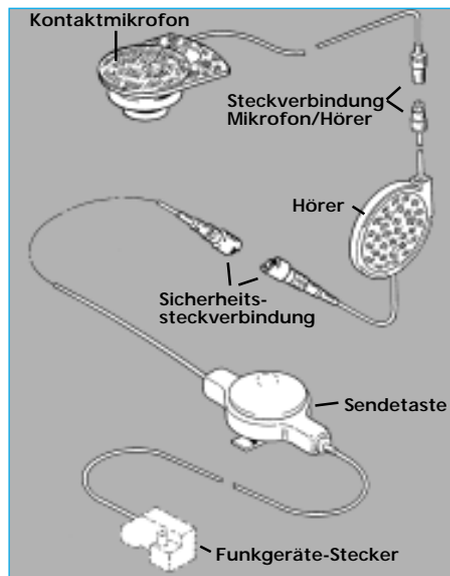
**Nutzen Sie dieses Potential!**



## Inhalt

<b>CT-ContactCom/Hörer Kommunikationssysteme</b> .....	4
<b>Sicherheitssteckverbindung</b> .....	4
<b>CeoTronics PTT-Sendetaste</b> .....	4
<b>ContactCom/Hörer-System mit Universal-Schnellwechselklammer</b> .....	5
<b>ContactCom/Hörer-System für Atemschutzmasken</b> .....	5
<b>ContactCom/Hörer-Einheit für Rettungshelme</b> .....	6
<b>Kehlkopfmikrofon/Hörer-System für die Kommunikation in Verbindung mit Schutzzanzügen, Helmen und Masken</b> .....	6
<b>Schwanenhalsmikrofon/Hörer-System mit Universal-Schnellwechselklammer</b> .....	7
<b>Hör-Sprechsystem mit Schwanenhalsmikrofon für den Deutschen Feuerwehrhelm</b> .....	7
<b>Kommunikationssysteme für Feuerwehrhelme F1</b>	
Mikrofon/Hörer-Einheit in flachem Kunststoffgehäuse mit Einschublasche .....	8
ContactCom und Hörer in flachem Kunststoffgehäuse mit Einschublasche .....	8
Schwanenhalsmikrofon und Hörer in flachem Kunststoffgehäuse mit Einschublasche .....	9
<b>Earhanger BoomMike zum Tragen unter Helmen</b> .....	9
<b>Nackenbügel LWH</b> .....	10
<b>Action Nackenbügel LWH</b> .....	10
<b>Ohrmikrofon/Hörer-Set CT 475</b> .....	11
<b>High Noise Ohrmikrofon/Hörer-Set CT-HN</b> .....	11
<b>Handmikrofon SM 3</b> .....	12
<b>Handmikrofon HM 04</b> .....	12
<b>Handmikrofon HD</b> .....	12
<b>Zubehör für Handmikrofon SM 3 und HM 04</b> .....	13
<b>Alarmgeber mit Totmann-Funktion</b> .....	13
<b>CT-DECT Digitales Duplex-Funksystem für Feuerwehren</b>	
CT-DECT Headset/AGS .....	14
CT-DECT Multi mit LWH .....	14
CT-DECT Multi mit Nackenbügel LWH .....	15
CT-DECT Multi mit Action Nackenbügel LWH .....	15
<b>CT-DECT Case</b> .....	15
<b>TC 917 Simplex-Funksystem für Feuerwehren</b> .....	16
<b>Video-Systemlösungen für Feuerwehr- und Katastropheneinsätze</b> .....	16
<b>Headsets und Systeme für Telefon- und Einsatzzentralen</b> .....	16
<b>CeoTronics Funkgeräte-Stecker und -Adapter</b>	
Funkgeräte-Adapter .....	17
<b>CT-FirePhone</b> .....	18
<b>CT-Hör-Sprechsysteme für Handfunkgeräte und Funkheadsets mit zusätzlichem Handy-Anschluss</b> .....	19
<b>Für Hygiene und Tragekomfort</b> .....	19

## CT-ContactCom/Hörer Kommunikationssysteme



Das original CeoTronics ContactCom Kommunikationssystem ist ideal für den Einsatz in Verbindung mit Feuerwehr-/Rettungshelmen und Atemschutzmasken. Das Kontaktmikrofon nimmt die Sprache von der Schädeldecke ab, verstärkt sie und führt sie dann in das Funkgerät zur Übertragung.

- Optimaler, druckfreier Kontakt des Mikrofons zur Schädeldecke
- Der flexible anti-aging Faltenbalg, in dem sich der Schallaufnehmer befindet, stellt sicher, dass das Kontaktmikrofon auch nach langer Benutzungsdauer stets einen guten Kontakt zur Schädeldecke hat und so eine einwandfreie Sprachübertragung gewährleistet.
- Hoher Tragekomfort, kein störender Schwanenhals vor den Lippen
- Klare Verständigung bei Umgebungslärmpegeln von bis zu 100 dB(A), auch bei Verwendung von Atemschutzmasken
- Einfacher Einbau von Mikrofon und Hörer in Helme und Masken
- Sicherheitssteckverbindung zwischen Kopfteil und Sendetaste
- Schnelle Weitergabe von Funkgeräten mit Sendetaste (PTT) von Mann zu Mann, wenn jeder Feuerwehrhelm mit Kontaktmikrofon, Hörer und Sicherheitssteckverbindung ausgerüstet ist
- Modulare Bauweise, daher leichter Austausch von Einzelteilen

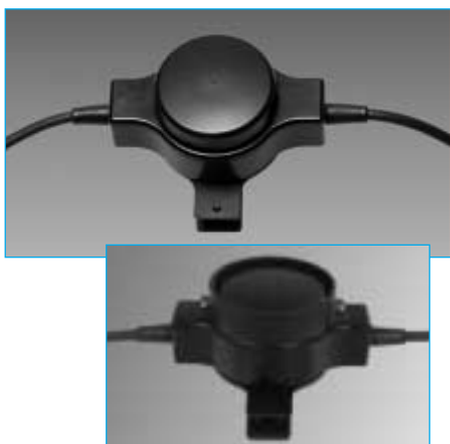
## Sicherheitssteckverbindung



Bei allen CeoTronics-Kommunikationssystemen in Verbindung mit Helmen und Masken befindet sich zwischen der Mikrofon/Hörer-Kombination und der Sendetaste eine witterungsbeständige Sicherheitssteckverbindung.

- Löst sich automatisch bei einer definierten Trennkraft von ca. 45 N
- Erhöhter Unfallschutz, z. B. beim Hängenbleiben mit dem Kabel
- Leichte Trennung der Sicherheitssteckverbindung beim Absetzen des Helmes im Fahrzeug oder bei kurzen Einsatzpausen
- Kann aufgrund ihrer speziellen Konstruktionsweise leicht und ohne hinzusehen zusammengesteckt werden, ohne dass die Kontakte am Stecker oder an der Buchse beschädigt werden

## CeoTronics PTT-Sendetaste

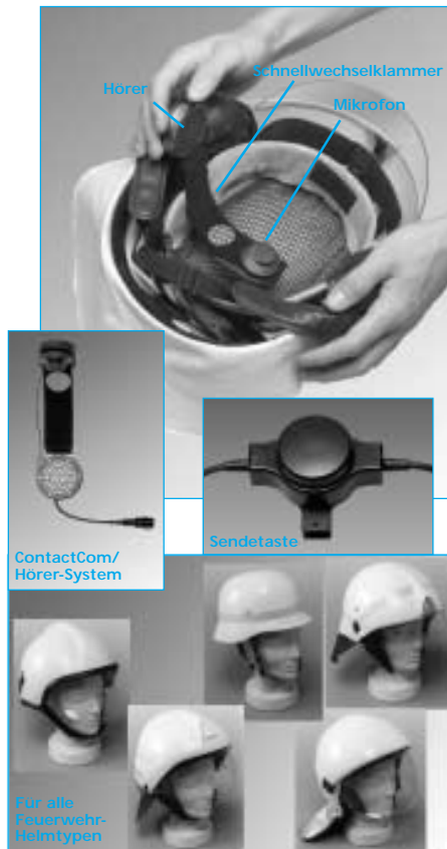


Die von CeoTronics entwickelte Inline-Sendetaste entspricht allerhöchsten Praxisanforderungen. Sie ist witterungsfest und zeichnet sich durch eine präzise Schaltfunktion sowie hohe mechanische Belastbarkeit aus – über 1,6 Millionen Tastungen.

- Großflächig und daher leicht zu bedienen
- Auch mit dicken Handschuhen, unter der Kleidung bzw. Schutzanzügen oder mit dem Ellenbogen einfach zu tasten
- Funktioniert auch bei Drücken am Rand der Taste, die PTT kann nicht verkanten
- Stabiler ABS-Kunststoff garantiert höchste Bruchsicherheit
- Robuste Kunststoff-Befestigungsklammer auf der Rückseite, in 90°-Schritten verstellbar
- Optional auch mit Metallbodenplatte und/oder extrem belastbarer Metall-Befestigungsklammer und/oder Schutzring zum Schutz vor unbeabsichtigter Sendertastung verfügbar

PTT mit Metallklammer und Kunststoffbodenplatte, Mehrpreis 09 95 091  
 PTT mit Metallklammer und Metallbodenplatte, Mehrpreis 09 95 092  
 Kunststoff-Schutzring für PTT, Mehrpreis 09 96 022

## ContactCom/Hörer-System mit Universal-Schnellwechselklammer



Schädeldecken-Kontaktmikrofon ContactCom mit anti-aging Faltenbalg; Hörer, lange Universal-Aluminiumlasche mit Federstahlklammer zur einfachen sekundenschnellen Befestigung von Mikrofon (wahlweise in 2 Positionen) und Hörer ohne Adapterklammer, Werkzeug oder Münzen an allen Helmen mit Innen-Kopfband, Anschlusskabel, verdrehsichere Sicherheitssteckverbindung, großflächige Inline-PTT und Funkgeräte-Stecker

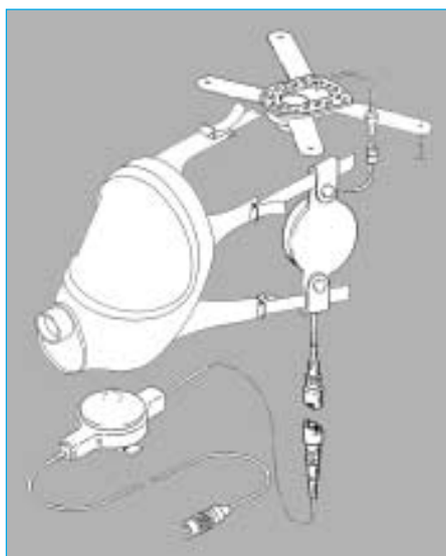
für Motorola GP 900/FuG 11b, MT 2100, MTS 2000	02 27 401
für Motorola GP 320/340/360...	02 27 400
für Motorola MX 1000, MX 2000, MX 3000	02 27 415
für Motorola GP 300, Radius P 110	02 27 416
für Motorola 12 Pin-Adapter	02 27 403
für Bosch FuG 10/13 und alle FuG 10a/13a	02 27 417
für Kenwood TK-250, 260, 270	02 27 404
für Kenwood TK-280, 290/FuG 11b	02 27 405
für Plettac MT-209	02 27 407
für Ascom SE 140/FuG 11b	02 27 419
für EADS Telecom MC 9620 (G2)	02 28 004
für Motorola GP 900/FuG 11b Ex	02 27 450
für Motorola MX 1000 Ex (EEx ib IIB T4)	02 27 453
für Motorola 12 Pin-Adapter Ex	02 27 451
für Ascom SE 140 Ex	02 27 454
für EADS Telecom MC 9620 (G2) Ex	auf Anfrage

**EEx ib IIC T4**

andere Funkgeräte-Anpassungen  
und helmspezifische Ausführungen

auf Anfrage

## ContactCom/Hörer-System für Atemschutzmasken



Schädeldecken-Kontaktmikrofon ContactCom mit anti-aging Faltenbalg; Hörer, Befestigungssatz, Anschlusskabel, verdrehsichere Sicherheitssteckverbindung, großflächige Inline-PTT und Funkgeräte-Stecker

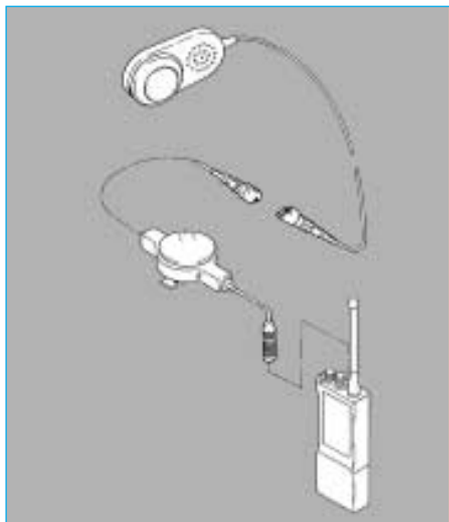
für Motorola GP 900/FuG 11b, MT 2100, MTS 2000	02 27 083
für Motorola GP 320/340/360...	02 27 080
für Motorola MX 1000, MX 2000, MX 3000	02 27 084
für Motorola GP 300, Radius P 110	02 27 081
für Motorola 12 Pin-Adapter	02 27 085
für Bosch FuG 10/13 und alle FuG 10a/13a	02 27 090
für Kenwood TK-250, 260, 270	02 27 286
für Kenwood TK-280, 290/FuG 11b	02 27 386
für Plettac MT-209	02 27 089
für Ascom SE 140/FuG 11b	02 27 092
für EADS Telecom MC 9620 (G2)	02 27 096
für Motorola GP 900/FuG 11b Ex	02 27 187
für Motorola MX 1000 Ex (EEx ib IIB T4)	02 27 186
für Motorola 12 Pin-Adapter Ex	02 27 185
für Ascom SE 140 Ex	02 27 183
für EADS Telecom MC 9620 (G2) Ex	auf Anfrage

**EEx ib IIC T4**

andere Funkgeräte-Anpassungen

auf Anfrage

## ContactCom/Hörer-Einheit für Rettungshelme



Kompakte Einheit mit Kontaktmikrofon und Hörer, speziell für Helme mit Y-Bebänderung. Kein störendes Mikrofon vor den Lippen, die Sprache wird direkt von der Schläfe abgenommen.

ContactCom/Hörer-Einheit, Anschlusskabel, verdrehsichere Sicherheitssteckverbindung, großflächige Inline-PTT und Funkgeräte-Stecker

für Motorola GP 900/FuG 11b, MT 2100, MTS 2000	02 27 500
für Motorola GP 320/340/360...	02 27 501
für Motorola MX 1000, MX 2000, MX 3000	02 27 502
für Motorola GP 300, Radius P 110	02 27 503
für Motorola 12 Pin-Adapter	02 27 504
für Bosch FuG 10/13 und alle FuG 10a/13a	02 27 505
für Kenwood TK-250, 260, 270	02 27 507
für Kenwood TK-280, 290/FuG 11b	02 27 508
für Plettac MT-209	02 27 509
für Ascom SE 140/FuG 11b	02 27 510
für EADS Telecom MC 9620 (G2)	auf Anfrage

andere Funkgeräte-Anpassungen

auf Anfrage

## Kehlkopfmikrofon/Hörer-System für die Kommunikation in Verbindung mit Schutzanzügen, Helmen und Masken



Elektret-Kehlkopfmikrofon mit Stretchhalsband; flexibler Bügelohrhörer, Verbindungsgehäuse, großflächige Inline-PTT, Anschlusskabel und Funkgeräte-Stecker

für Motorola GP 900/FuG 11b, MT 2100, MTS 2000	02 47 033
für Motorola GP 320/340/360...	02 47 030
für Motorola MX 1000, MX 2000, MX 3000	02 47 034
für Motorola GP 300, Radius P 110	02 47 031
für Motorola 12 Pin-Adapter	02 47 035
für Bosch FuG 10/13 und alle FuG 10a/13a	02 47 130
für Kenwood TK-250, 260, 270	02 47 236
für Kenwood TK-280, 290/FuG 11b	02 47 336
für Plettac MT-209	02 47 039
für Ascom SE 140/FuG 11b	02 47 132
für EADS Telecom MC 9620 (G2)	02 47 023

andere Funkgeräte-Anpassungen

auf Anfrage

## Schwannenhalsmikrofon/Hörer-System mit Universal-Schnellwechselklammer



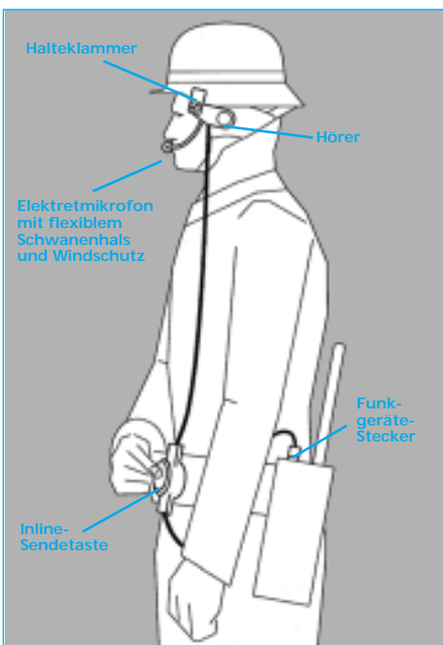
Flexibler Mikrofonarm mit geräuschkompensierendem Elektret-Mikrofon; Hörer, kurze Universal-Aluminiumlasche mit Federstahlklammer zur einfachen, sekundenschnellen Befestigung von Mikrofon und Hörer ohne Adapterklammer, Werkzeug oder Münzen an allen Helmen mit Innenkopfband, Anschlusskabel, verdrehsichere Sicherheitssteckverbindung, großflächige Inline-PTT und Funkgeräte-Stecker

für Motorola GP 900/FuG 11b, MT 2100, MTS 2000	09 02 611
für Motorola GP 320/340/360...	09 02 610
für Motorola MX 1000, MX 2000, MX 3000	09 02 619
für Motorola GP 300, Radius P 110	09 02 620
für Motorola 12 Pin-Adapter	09 02 613
für Bosch FuG 10/13 und alle FuG 10a/13a	09 02 621
für Kenwood TK-250, 260, 270	09 02 614
für Kenwood TK-280, 290/FuG 11b	09 02 615
für Plettac MT-209	09 02 617
für Ascom SE 140/FuG 11b	09 02 623
für EADS Telecom MC 9620 (G2)	09 02 618

für Motorola GP 900/FuG 11b Ex	09 02 650
für Motorola MX 1000 Ex (EEx ib IIB T4)	09 02 659
für Motorola 12 Pin-Adapter Ex	09 02 651
für Ascom SE 140 Ex	09 02 655
für EADS Telecom MC 9620 (G2) Ex	auf Anfrage
andere Funkgeräte-Anpassungen	auf Anfrage

**EEx ib IIC T4**

## Hör-Sprechsystem mit Schwannenhalsmikrofon für den Deutschen Feuerwehrhelm



Hörer im Gehäuse mit Halteklammer zum schnellen Fixieren an Helmen, flexibler Schwannenhals mit geräuschkompensierendem Elektretmikrofon, Anschlusskabel, großflächige Inline-PTT und Funkgeräte-Stecker

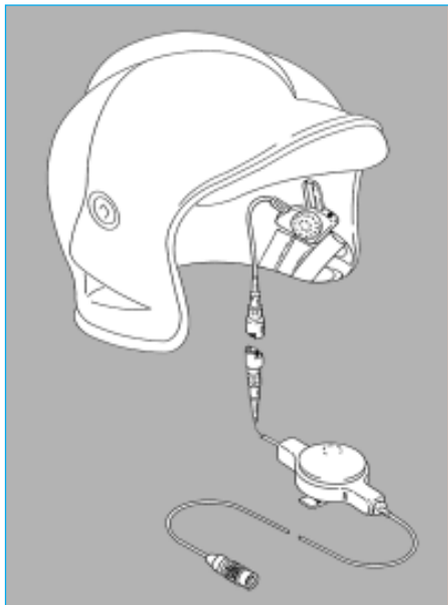
für Motorola GP 900/FuG 11b, MT 2100, MTS 2000	09 09 841
für Motorola GP 320/340/360...	09 09 842
für Motorola MX 1000, MX 2000, MX 3000	09 09 843
für Motorola GP 300, Radius P 110	09 09 844
für Motorola 12 Pin-Adapter	09 09 845
für Bosch FuG 10/13 und alle FuG 10a/13a	09 09 846
für Kenwood TK-250, 260, 270	09 09 848
für Kenwood TK-280, 290/FuG 11b	09 09 856
für Plettac MT-209	09 09 857
für Ascom SE 140/FuG 11b	09 09 858
für EADS Telecom MC 9620 (G2)	auf Anfrage

für Motorola GP 900/FuG 11b Ex	09 09 861
für Motorola MX 1000 Ex (EEx ib IIB T4)	09 09 862
für Motorola 12 Pin-Adapter Ex	09 09 863
für Ascom SE 140 Ex	09 09 864
für EADS Telecom MC 9620 (G2) Ex	auf Anfrage

**EEx ib IIC T4**

andere Funkgeräte-Anpassungen	auf Anfrage
-------------------------------	-------------

## Kommunikationssysteme für Feuerwehrhelme F1



### Mikrofon/Hörer-Einheit in flachem Kunststoffgehäuse mit Einschubblase

Klare Sprachübertragung durch optimale Mikrofonpositionierung, Zugentlastung, höchstmöglicher Tragekomfort.

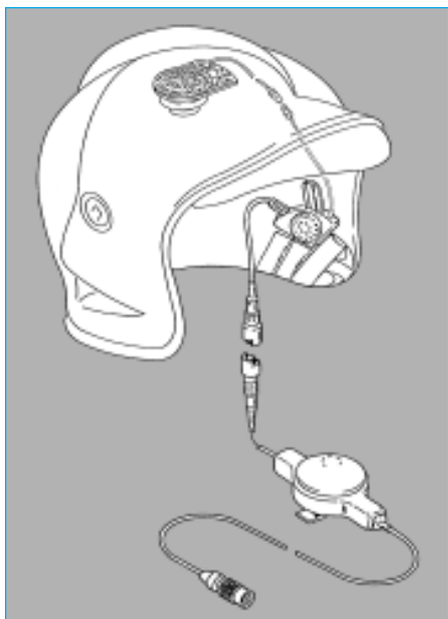
Mikrofon/Hörer-Einheit in flachem Gehäuse mit Einschubblase; Anschlusskabel, verdrehsichere Sicherheitssteckverbindung, großflächige Inline-PTT und Funkgeräte-Stecker

für Motorola GP 900/FuG 11b, MT 2100, MTS 2000	02 28 663
für Motorola GP 320/340/360...	02 28 660
für Motorola MX 1000, MX 2000, MX 3000	02 28 664
für Motorola GP 300, Radius P 110	02 28 661
für Motorola 12 Pin-Adapter	02 28 665
für Bosch FuG 10/13 und alle FuG 10a/13a	02 28 669
für Kenwood TK-250, 260, 270	02 28 671
für Kenwood TK-280, 290/FuG 11b	02 28 672
für Plettac MT-209	02 28 673
für Ascom SE 140/FuG 11b	02 28 674
für EADS Telecom MC 9620 (G2)	02 28 659

für Motorola GP 900/FuG 11b Ex	02 28 867
für Motorola MX 1000 Ex (EEx ib IIB T4)	02 28 866
für Motorola 12 Pin-Adapter Ex	02 28 865
für Ascom SE 140 Ex	02 28 864
für EADS Telecom MC 9620 (G2) Ex	auf Anfrage

**EEx ib IIC T4**

andere Funkgeräte-Anpassungen auf Anfrage



### ContactCom und Hörer in flachem Kunststoffgehäuse mit Einschubblase

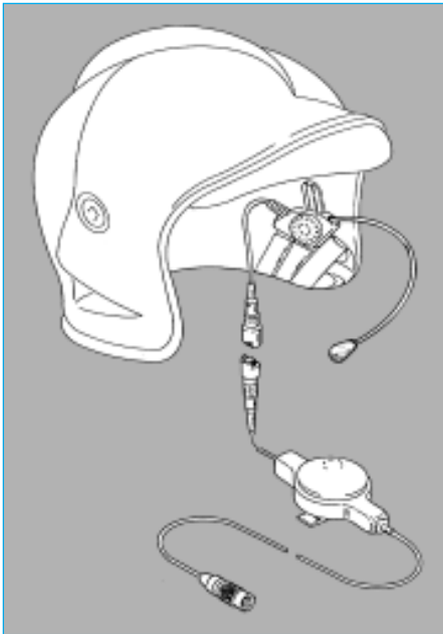
ContactCom Schädeldeckenmikrofon, Hörer in flachem Gehäuse mit Einschubblase, Anschlusskabel, verdrehsichere Sicherheitssteckverbindung, großflächige Inline-PTT und Funkgeräte-Stecker

für Motorola GP 900/FuG 11b, MT 2100, MTS 2000	02 27 023
für Motorola GP 320/340/360...	02 27 020
für Motorola MX 1000, MX 2000, MX 3000	02 27 024
für Motorola GP 300, Radius P 110	02 27 021
für Motorola 12 Pin-Adapter	02 27 025
für Bosch FuG 10/13 und alle FuG 10a/13a	02 27 070
für Kenwood TK-250, 260, 270	02 27 026
für Kenwood TK-280, 290/FuG 11b	02 27 072
für Plettac MT-209	02 27 073
für Ascom SE 140/FuG 11b	02 27 074
für EADS Telecom MC 9620 (G2)	auf Anfrage

für Motorola GP 900/FuG 11b Ex	02 27 127
für Motorola MX 1000 Ex (EEx ib IIB T4)	02 27 126
für Motorola 12 Pin-Adapter Ex	02 27 125
für Ascom SE 140 Ex	02 27 124
für EADS Telecom MC 9620 (G2) Ex	auf Anfrage

**EEx ib IIC T4**

andere Funkgeräte-Anpassungen auf Anfrage



### Schwanenhalsmikrofon und Hörer in flachem Kunststoffgehäuse mit Einschublasche

Wasserdichtes, geräuschkompensierendes Schwanenhals-Elektretmikrofon, Hörer in flachem Gehäuse mit Einschublasche, Anschlusskabel, verdrehsichere Sicherheitssteckverbindung, großflächige Inline-PTT und Funkgeräte-Stecker

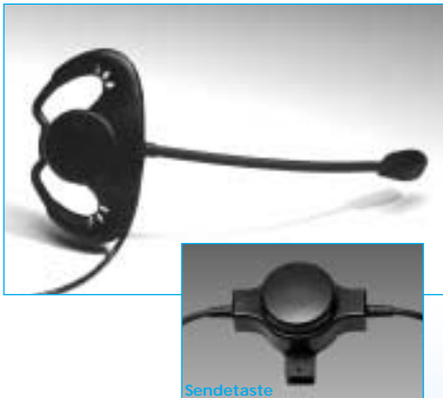
für Motorola GP 900/FuG 11b, MT 2100, MTS 2000	02 10 080
für Motorola GP 320/340/360...	02 10 081
für Motorola MX 1000, MX 2000, MX 3000	02 10 082
für Motorola GP 300, Radius P 110	02 10 083
für Motorola 12 Pin-Adapter	02 10 084
für Bosch FuG 10/13 und alle FuG 10a/13a	02 10 085
für Kenwood TK-250, 260, 270	02 10 087
für Kenwood TK-280, 290/FuG 11b	02 10 088
für Plettac MT-209	02 10 089
für Ascom SE 140/FuG 11b	02 10 090
für EADS Telecom MC 9620 (G2)	02 10 182
für Motorola GP 900/FuG 11b Ex	02 10 092
für Motorola MX 1000 Ex (EEx ib IIB T4)	02 10 093
für Motorola 12 Pin-Adapter Ex	02 10 094
für Ascom SE 140 Ex	02 10 095
für EADS Telecom MC 9620 (G2) Ex	auf Anfrage

**EEx ib IIC T4**

andere Funkgeräte-Anpassungen auf Anfrage

Varianten mit Kehlkopfmikrofon und Empfangssystem (nur Hören) für den F1-Helm auf Anfrage

### Earhanger BoomMike zum Tragen unter Helmen



Effektives, schnell einsatzbereites Hör-Sprechsystem zum Tragen auch unter eng anliegenden Feuerwehr-, Rettungsdienst- oder Bergwacht-Helmen.

Der elastische Bügelohrhörer ist extrem flach und kann rechts oder links getragen werden. Das Ohr wird nicht verschlossen, so dass Umgebungsgläusche weiterhin wahrgenommen werden können.

Das flexible Schwanenhals-Elektretmikrofon lässt sich gut nahe dem Mund positionieren.

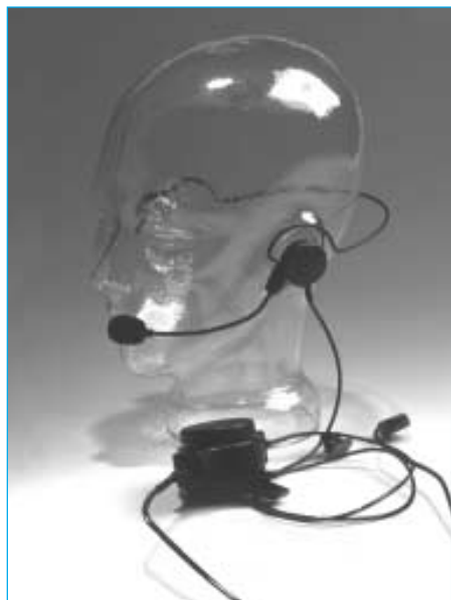
Earhanger BoomMike, Anschlusskabel, großflächige Inline-PTT und Funkgeräte-Stecker

für Motorola GP 900/FuG 11b, MT 2100, MTS 2000	02 39 031
für Motorola GP 320/340/360...	02 39 032
für Motorola MX 1000, MX 2000, MX 3000	02 39 033
für Motorola GP 300, Radius P 110	02 39 034
für Motorola 12 Pin-Adapter	02 39 023
für Bosch FuG 10/13 und alle FuG 10a/13a	02 39 012
für Kenwood TK-250, 260, 270	02 39 036
für Kenwood TK-280, 290/FuG 11b	02 39 037
für Plettac MT-209	02 39 038
für Ascom SE 140/FuG 11b	02 39 039
für EADS Telecom MC 9620 (G2)	02 39 024

andere Funkgeräte-Anpassungen auf Anfrage

12 Monate Garantie

## Nackenbügel LWH



Preisgünstiges Nackenbügel Lightweight-Headset, das sowohl unter Helmen als auch ohne Helm, z. B. in Leitstellen, getragen werden kann.

Geräuschkompensierendes Mikrofon, Kabelknickschutz am Hörergehäuse, großflächige Inline-PTT und Funkgeräte-Stecker

für Motorola GP 900/FuG 11b, MT 2100, MTS 2000	02 37 468
für Motorola GP 320/340/360...	02 37 455
für Motorola MX 1000, MX 2000, MX 3000	02 37 459
für Motorola GP 300, Radius P 110	02 37 453
für Motorola 12 Pin-Adapter	02 37 450
für Bosch FuG 10/13 und alle FuG 10a/13a	02 37 451
für Kenwood TK-250, 260, 270	02 37 462
für Kenwood TK-280, 290/FuG 11b	02 37 463
für Plettac MT-209	02 37 470
für Ascom SE 140/FuG 11b	02 37 464
für EADS Telecom MC 9620 (G2)	02 37 610

andere Funkgeräte-Anpassungen auf Anfrage

12 Monate Garantie

## Action Nackenbügel LWH



Robustes Nackenbügel Lightweight Headset mit geräuschkompensierendem Mikrofon, Hörer und großflächiger Inline-PTT.

Action Nackenbügel LWH, mit Funkgeräte-Stecker

für Motorola GP 900/FuG 11b, MT 2100, MTS 2000	02 37 492
für Motorola GP 320/340/360...	02 37 490
für Motorola MX 1000, MX 2000, MX 3000	auf Anfrage
für Motorola GP 300, Radius P 110	auf Anfrage
für Motorola 12 Pin-Adapter	02 37 491
für Bosch FuG 10/13 und alle FuG 10a/13a	02 37 493
für Kenwood TK-250, 260, 270	auf Anfrage
für Kenwood TK-280, 290/FuG 11b	auf Anfrage
für Plettac MT-209	auf Anfrage
für Ascom SE 140/FuG 11b	auf Anfrage
für EADS Telecom MC 9620 (G2)	02 37 499

12 Monate Garantie

## Ohrmikrofon/Hörer-Set CT 475



Das CT 475 hat eine großflächige Sendetaste mit eingebauter Elektronik. Die rückseitige Halteklammer ist in 90°-Schritten verstellbar. Das Anschlusskabel ist sowohl zur Mikrofon-/Hörerkapsel als auch zum Sendetastengehäuse steckbar.

Ein Metallohrbügel mit Mini-Stöpsel und ein Schallschlauch mit Ohrolive zum Aufstecken auf die Mikrofon-/Hörerkapsel gehören zum Lieferumfang.

Ohrmikrofon/Hörer-Set CT 475 mit großer PTT und Funkgeräte-Stecker

für Motorola GP 900/FuG 11b, MT 2100, MTS 2000	02 33 593
für Motorola GP 320/340/360...	02 33 590
für Motorola MX 1000, MX 2000, MX 3000	02 33 594
für Motorola GP 300, Radius P 110	02 33 591
für Motorola 12 Pin-Adapter	02 33 595
für Bosch FuG 10/13 und alle FuG 10a/13a	02 33 515
für Kenwood TK-250, 260, 270	02 33 696
für Kenwood TK-280, 290/FuG 11b	02 33 796
für Plettac MT-209	02 33 599
für Ascom SE 140/FuG 11b	auf Anfrage
für EADS Telecom MC 9620 (G2)	02 33 511

für Motorola GP 900/FuG 11b Ex	02 43 597
für Motorola MX 1000 Ex (EEx ib IIB T4)	02 43 596
für Motorola 12 Pin-Adapter Ex	02 43 595
für Ascom SE 140 Ex	auf Anfrage

**EEx ib IIC T4**

andere Funkgeräte-Anpassungen auf Anfrage

## High Noise Ohrmikrofon/Hörer-Set CT-HN



CT-HN hat extrem kleine Abmessungen und einen 2-stufigen Dichtadapter für fast alle Gehörgangsdurchmesser. Ein Zugentlastungsohrbügel sorgt für sicheren Sitz im Ohr. Es kann rechts oder links und auch unter eng anliegenden Helmen getragen werden. Als Option kann das Ohrmikrofon auch individuell an das Ohr des Trägers angepasst werden. Das Material ist hautfreundlich. Zum Schutz gegen Verschmutzung des Schallkanals ist das Ohrmikrofon mit einem austauschbarem Cerumen-Filter ausgestattet.

Leicht zu bedienende Sendetaste mit Befestigungsklammer auf der Rückseite, in 90°-Schritten verstellbar.

Ohrmikrofon/Hörer-Set CT-HN mit Funkgeräte-Stecker

für Motorola GP 900/FuG 11b, MT 2100, MTS 2000	02 50 102
für Motorola GP 320/340/360...	02 50 100
für Motorola MX 1000, MX 2000, MX 3000	auf Anfrage
für Motorola GP 300, Radius P 110	auf Anfrage
für Motorola 12 Pin-Adapter	02 50 106
für Bosch FuG 10/13 und alle FuG 10a/13a	02 50 101
für Kenwood TK-250, 260, 270	02 50 110
für Kenwood TK-280, 290/FuG 11b	02 50 112
für Plettac MT-209	02 50 130
für Ascom SE 140/FuG 11b	auf Anfrage
für EADS Telecom MC 9620 (G2)	02 50 108

andere Funkgeräte-Anpassungen auf Anfrage

Ohrmikrofon/Hörer Set CT-HN, individuell angepasst	60 23 480
Cerumen-Filter, Packung/10 Stück	60 98 294
Werkzeug zum Wechseln des Cerumen-Filters	60 98 295

## Handmikrofon SM 3



Mit integriertem Lautsprecher und Anschlussbuchse für externen Ohrhörer. Ausgezeichnete Verständigungsqualität, leicht, robust, ergonomisches Design und bequem zu bedienen. Mit Wendelleitung und Funkgeräte-Stecker

für Motorola GP 900/FuG 11b, MT 2100, MTS 2000	09 63 035
für Motorola GP 320/340/360...	09 63 019
für Motorola MX 1000, MX 2000, MX 3000	09 63 030
für Motorola GP 300, Radius P 110	09 63 036
für Motorola 12 Pin-Adapter	09 63 040
für Bosch FuG 10/13 und alle FuG 10a/13a	09 63 010
für AEG und SEL FuG 10	siehe HM 04
für Kenwood TK-250, 260, 270	09 63 096
für Kenwood TK-280, 290/FuG 11b	09 63 098
für Ascom SE 140/FuG 11b	09 63 020
für EADS Telecom MC 9620 (G2)	09 63 043

andere Funkgeräte-Anpassungen auf Anfrage

## Handmikrofon HM 04



Robustes Gehäuse mit integriertem Lautsprecher, Anschlussbuchse für externen Ohrhörer. Großflächige Sendetaste – auch mit Handschuhen gut zu bedienen. Mit Wendelleitung und Funkgeräte-Stecker

für Motorola GP 900/FuG 11b, MT 2100, MTS 2000	09 60 150
für Motorola GP 320/340/360...	09 60 155
für Motorola MX 1000, MX 2000, MX 3000	09 60 160
für Motorola GP 300, Radius P 110	09 60 165
für Motorola 12 Pin-Adapter	09 60 170
für Bosch FuG 10/13 und alle FuG 10a/13a	09 60 400
für AEG und SEL FuG 10	09 60 405
für Kenwood TK-250, 260, 270	09 60 180
für Kenwood TK-280, 290/FuG 11b	09 60 185
für Ascom SE 140/FuG 11b	09 60 195
für EADS Telecom MC 9620 (G2)	09 61 035

andere Funkgeräte-Anpassungen auf Anfrage

## Handmikrofon HD

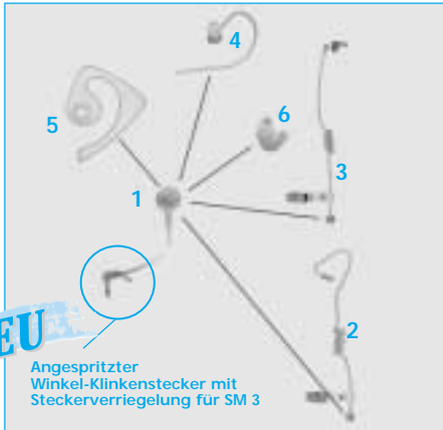


Das HeavyDuty Handmikrofon besteht aus einem robusten Gehäuse mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher, Anschlussbuchse für externen Ohrhörer und einer großflächigen Sendetaste, die auch mit Handschuhen gut zu bedienen ist. Spritzwasser geschützt nach IP 54.

Handmikrofon HD, mit Wendelleitung und Funkgeräte-Stecker  
für Bosch FuG 10/13 und alle FuG 10a/13a 09 60 452

für andere Funkgeräte auf Anfrage

## Zubehör für Handmikrofon SM 3 und HM 04



1 Ohrhörer kapsel, 250 Ohm, Kabel mit Winkel-Klinkenstecker, **ohne** Ohrpassteil 40 15 002

### Ohrpassteile für Ohrhörer kapsel:

2 Schallschlauch, transparent, mit Ohrlöcher, mittlere Größe 60 15 030  
 3 Schallschlauch, transparent, mit Universal-Ohrpassteil 60 15 001  
 4 Drahtbügel mit Adapter und Mini-Stöpsel 50 90 020  
 5 Soft-Ohrbügel, transparent 50 90 840  
 6 Silikon-Ohrpassteil, mittlere Größe, rechts 60 23 035

andere Ohrpassteile auf Anfrage

## Alarmgeber mit Totmann-Funktion



Frei programmierbare No-motion/Man-down-Elektronik integriert im Alarmgeber-Gehäuse zum Anschluss an das Funkgerät. Notruftaste zur willentlichen Alarmauslösung, Buchse für Zubehör-Anschluss

für Motorola MT 2100/GP 900 18 00 030

für Motorola MT 2100 Ex/GP 900 Ex **EEx ib IIC T4** 18 00 010

Alarmgeber integriert im Handmikrofon, mit Emergency-Button zur willentlichen Alarmauslösung

für Motorola Professional Serie GP 320/340/360 ... 18 00 170

Alarmgeber integriert im Handmikrofon oder im Communication Headset für andere Funkgeräte, abhängig vom Funkgeräte-Typ

auf Anfrage

Mehr Sicherheit für gefährliche Einzelarbeitsplätze

Automatische Alarmauslösung im Notfall durch entsprechend programmierte Bewegungs- oder Neigungsschalter

Vorlaufzeit, Voralarm, Hauptalarm und Lokalisierungssignal vielseitig programmierbar

Alarmübertragung zum Funkgerät und zur Auswertungseinheit in der Alarmzentrale

Mithören des Geschehens am Alarmort durch die Zentrale ermöglicht eine erste Bewertung der Alarmsituation

## CT-DECT Digitales Duplex-Funksystem für Feuerwehren



Das CT-DECT System (Frequenz 1880-1900 MHz) ermöglicht einwandfreies kabelloses und abhörsicheres Gegensprechen im Nahbereich, d. h. gleichzeitiges Hören und Sprechen ohne Einhaltung der Funkdisziplin, was in kritischen Situationen entscheidend sein kann.

So können z. B. bis zu 3 Personen des Angriffstrupps permanent miteinander kommunizieren, wobei der Truppführer über ein zusätzlich angeschlossenes Funkgerät den Kontakt nach außen zum Einsatzleiter hält.

Ein anderes Einsatzbeispiel ist die Duplex-Kommunikation zwischen dem Löschzugfahrer, dem Mann auf der Leiter oder im Korb und dem Einsatzleiter.



### CT-DECT Headset /AGS

Voll-Duplex-Kommunikationssystem integriert im HeavyDuty Headset z. B. für die Kommunikation zwischen Wasserpumpstellen. Pegelbegrenzter Außengeräuschempfang (AGS) für mehr Sicherheit. Flexibler Schwanenhals mit geräuschkompensierendem Elektret-Mikrofon. Stromversorgung über wiederaufladbaren NiCd-Akku.

Basis-Headset	13 00 105
Standard-Headset (max. 2 pro Basis-Headset)	13 00 115
Ohne AGS-Funktion	auf Anfrage
Schnell-Ladegerät für NiCd-Akkus, Ladezeit ca. 30 Minuten	09 10 101
Option: CT-DECT Headsets mit Li-Ion-Akku, Mehrpreis	13 99 990
Ladegerät für Li-Ion-Akkus, Ladezeit ca. 5 Std.	40 06 528



### CT-DECT Multi mit LWH

Tragbares Modul im Alugehäuse für die Voll-Duplex-Kommunikation. Anschlussmöglichkeit für verschiedene optionale Hör-Sprechsysteme, z. B. für ein Lightweight Headset, das unter Helmen oder in Einsatzzentralen getragen werden kann. Stromversorgung über wiederaufladbaren Li-Ion-Akku.

CT-DECT Multi mit Basismodul	13 00 500
CT-DECT Multi mit Standardmodul (max. 2 pro Basismodul)	13 00 510
Ladegerät für Li-Ion-Akkus, Ladezeit ca. 5 Std.	40 06 529
Lightweight Headset	02 37 027
Andere Headsets	auf Anfrage
Empfohlenes Zubehör: Ledertasche für CT-DECT Multi mit Umgängegurt und Gürtelclip	40 35 031



#### CT-DECT Multi mit Nackenbügel LWH

Tragbares Modul im Alu-Gehäuse für die Voll-Duplex-Kommunikation. Anschlussmöglichkeit für verschiedene optionale Hör-Sprechsysteme. Das abgebildete Beispiel zeigt ein Nackenbügel Lightweight Headset, das unter Helmen oder in Einsatzzentralen getragen werden kann.

Stromversorgung über wiederaufladbaren Li-Ion-Akku.

CT-DECT Multi mit Basismodul	13 00 500
CT-DECT Multi mit Standardmodul (max. 2 pro Basismodul)	13 00 510
Ladegerät für Li-Ion-Akkus, Ladezeit ca. 5 Std.	40 06 529
Nackenbügel LWH	09 09 551
Andere Headsets	auf Anfrage
Empfohlenes Zubehör: Ledertasche für CT-DECT Multi mit Umhängegurt und Gürtelclip	40 35 031



#### CT-DECT Multi mit Action Nackenbügel LWH

In diesem Beispiel ist ein robustes Action Nackenbügel Lightweight Headset an das CT-DECT Multi-Gehäuse angeschlossen. Einsatz ebenfalls unter Helmen, in Leitzentralen etc.

Stromversorgung über wiederaufladbaren Li-Ion-Akku.

CT-DECT Multi mit Basismodul	13 00 500
CT-DECT Multi mit Standardmodul (max. 2 pro Basismodul)	13 00 510
Ladegerät für Li-Ion-Akkus, Ladezeit ca. 5 Std.	40 06 529
Action Nackenbügel LWH	auf Anfrage
Andere Headsets	auf Anfrage
Empfohlenes Zubehör: Ledertasche für CT-DECT Multi mit Umhängegurt und Gürtelclip	40 35 031



#### CT-DECT Case

Mit dieser Basis-Station kann innerhalb von Minuten ein voll funktionsfähiges mobiles, digitales Mini-Funknetz (Voll-Duplex und abhörsicher) für 2-12 Teilnehmer aufgebaut werden.

Netzteilnehmer sind die Basis-Station (z. B. im Fahrzeug oder an jedem anderen beliebigen Ort) und die Träger des CT-DECT Multi mit angeschlossenem Hör-Sprechsystem

Die Netzwerk-Reichweite beträgt ca. 200 m um die Basis-Station herum.

Eigene Stromversorgung für ca. 20 Stunden.

CT-DECT Case	auf Anfrage
--------------	-------------

KEEP YOUR SENSES OPEN

## TC 917 Simplex-Funksystem für Feuerwehren



TC 917 ist ein komplettes kabelloses Simplex-Funksystem mit Sender und Empfänger für eine beliebige Anzahl von Teilnehmern für die Kommunikation über größere Distanzen. 10 Funkkanäle einstellbar, Frequenz-Blockaden ausgeschlossen.

Das Funksystem befindet sich in einer kleinen, am Gürtel zu tragenden Box. Von dort aus erfolgt der Anschluss an das unter dem Helm oder der Atemschutzmaske getragene Hör-Sprechsystem, ein Lightweight-Headset oder ein Handmikrofon.

Für Lärmbereiche steht ein HeavyDuty-Headset zur Verfügung. Das TC 917 wird z. B. bei der Kommunikation zwischen dem Löschzugfahrer und dem Mann im Korb oder zwischen den Wasserpumpstellen eingesetzt.

Optional kann auch ein zusätzliches Funkgerät oder Handy ausgeschlossen werden.



## Video-Systemlösungen für Feuerwehr- und Katastropheneinsätze



Auch für die visuelle Unterstützung der Audio-Kommunikation stehen bei CeoTronics entsprechende Systemlösungen zur Verfügung. Über eine am Helm angebrachte Miniaturkamera mit Sender können Videobilder vom Brandherd bzw. vom Einsatzort zur Leitstelle drahtlos per Funk übertragen werden.

Je nach Anforderung kann die Bildübertragung über das ISM-Band, BOS-Frequenzen oder über GSM erfolgen.

Bitte fragen Sie uns!

## Headsets und Systeme für Telefon- und Einsatzzentralen



Die Telefon-Headsets erleichtern durch ihren hohen Tragekomfort und die ausgezeichnete Sprachqualität die Arbeit am Telefon und PC. Die verschiedenen Ausführungsvarianten werden den unterschiedlichsten Ansprüchen gerecht.

Verschiedene Headset-Varianten sowie Verstärker und Umschalter für alle Telefon-Systeme und PC's.

auf Anfrage

2 Jahre Garantie

## CeoTronics Funkgeräte-Stecker und -Adapter



CeoTronics ist in der Lage, die Hör-Sprechsysteme an mehr als 350 Funkgeräte-Typen anzupassen und die entsprechenden Stecker zu liefern.

Ein Teil der Funkgeräte-Stecker, -Adapter und Kabeladapter sind von CeoTronics selbst entwickelt und produziert. Sie zeichnen sich durch hohe Funktionalität und Qualität aus.

Die Verwendung von nahezu unverwüsthlichem Kunststoff bei Funkgeräte-Steckern sowie Knickschutztüllen und Zugentlastungen bei Adapterkabeln gehören zu den besonderen Merkmalen der Eigenproduktionen.

Der GP 320/340/360... Stecker/Adapter ist mit einer Gummidichtung gegen Eindringen von Schmutz an die Funkschnittstelle geschützt. Eine Rändelschraube dient zur sicheren und schnellen Befestigung am Funkgerät ohne Werkzeug.

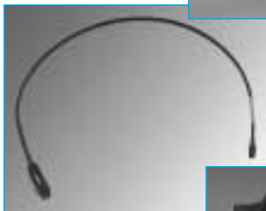
**Selbstverständlich verfügt CeoTronics auch über das Know-how, Kommunikationssysteme an alle digitalen Funkgeräte (TETRA/TETRAPOL) anzupassen.**

### Funkgeräte-Adapter

Für verschiedene Funkgeräte-Typen hat CeoTronics spezielle Adapter entwickelt, die einen schnellen Anschluss von 12 Pin- und BOS-Kommunikationszubehör (Hör-Sprechsysteme oder Handmikrofone) an das Funkgerät ermöglichen.

12 Pin-Adapter für Motorola GP 320/340/360...	09 82 036
12 Pin-Adapter für Motorola GP 900/FuG 11b, MT 2100, MTS 2000	09 82 035
12 Pin-Adapter für Motorola MTP 200/300, TETRA	auf Anfrage
12 Pin-Adapter für Motorola MTP 700, TETRA	09 82 118
12 Pin-Adapter für EADS Telecom MC 9620 (G2), TETRAPOL	09 82 340
Zubehör: Ledertasche für MC 9620 (G2) mit 12 Pin-Adapter	40 35 032
12 Pin-Kabeladapter für Kenwood TK-280, 290/FuG 11b	09 82 235
Kabeladapter von Bosch FuG 10a auf Motorola GP 320/340/360...	09 82 111
Kabeladapter von Bosch FuG 10a auf Motorola GP 900/FuG 11b, MT 2100, MTS 2000	09 82 032
Kabeladapter von Bosch FuG 10a auf Kenwood TK-280, 290/FuG 11b	09 82 232
andere Funkgeräte-Adapter	auf Anfrage

## CT-FirePhone



Diese Kommunikationslösung für die Feuerbekämpfung oder Bergung/Rettung in Verbindung mit Atemschutzmasken erlaubt drahtgebundenes Gegensprechen zwischen Truppführer und Brandbekämpfer bzw. Einsatzpersonal im Gefahrenbereich.

Truppführer und der Mann am Brandherd sind durch ein feuerfestes und chemisch resistentes Kabel miteinander verbunden.

- Volle Duplex-Kommunikation (gleichzeitiges Hören und Sprechen)
- Permanente und "sichere" Kommunikationsverbindung (starker psychologischer Sicherheitseffekt)
- Kontaktmikrofon für die Sprachabnahme direkt von der Schädeldecke
- Kein störendes Mikrofon vor dem Mund
- Einfache Montage in allen Helmen und Masken
- Feuerfestes und chemisch resistentes Verbindungskabel
- Lange Batterie-Lebensdauer (im Dauereinsatz mehr als 40 Stunden)
- Optionaler Funkgeräte-Anschluss für Truppführer

CT-FirePhone Kommunikationssystem, bestehend aus

1. Bedien- und Verstärkereinheit (für Truppführer) 04 52 025
2. ContactCom Schädeldecken-Kontaktmikrofon und Hörer in flachem Gehäuse und Einschublasche für F1-Helme, Anschlusskabel und Nexus-Klinkenstecker 02 28 048

oder

2. ContactCom Schädeldecken-Kontaktmikrofon, langer Universal-Aluminiumlasche mit Klammer zur Befestigung von Mikrofon und Hörer an allen Helmen mit Innenkopfband, Anschlusskabel und Nexus-Klinkenstecker 02 28 236

3. Verbindungskabel  
75 m im Tragesack, 2 Nexus-Kupplungen für Bedieneinheit und Hör-Sprechsystem 09 74 052

oder

- 100 m auf Kabeltrommel 09 74 053
- 150 m auf Kabeltrommel 09 74 054
- 200 m auf Kabeltrommel 09 74 055

### Optionen für Funkgeräte-Anschluss

- Verbindungskabel von der Bedieneinheit zur Sendetaste 09 74 051

PTT-Sendetaste mit Anschlusskabel und Stecker

- für Motorola GP 900/FuG 11b, MT 2100, MTS 2000 09 08 200
- für Motorola GP 320/340/360... 09 08 205
- für Motorola MX 1000, MX 2000, MX 3000 09 08 280
- für Motorola GP 300, Radius P 110 09 08 220
- für Motorola 12 Pin-Adapter 09 08 230
- für Bosch FuG 10/13 und alle FuG 10a/13a 09 08 260
- für Kenwood TK-250, 260, 270 09 08 242
- für Kenwood TK-280, 290/FuG 11b 09 08 246
- für Plettac MT-209 09 08 275
- für Ascom SE 140/FuG 11b 09 08 285

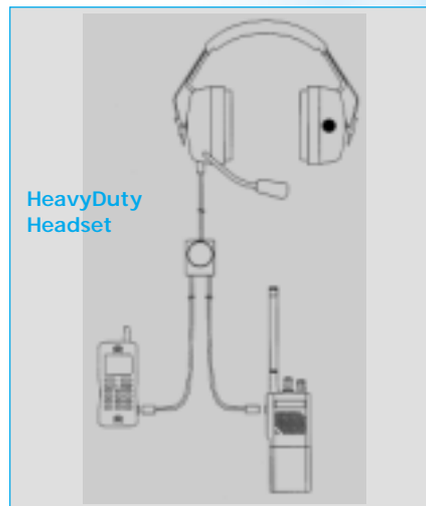
andere Funkgeräte-Anpassungen auf Anfrage

## CT-Hör-Sprechsysteme für Handfunkgeräte und Funkheadsets mit zusätzlichem Handy-Anschluss

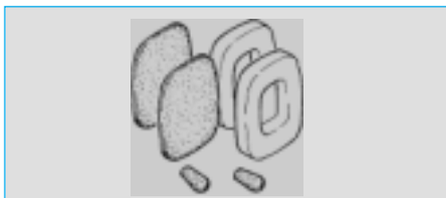
Eine Reihe von CeoTronics Hör-Sprechsystemen für Handfunkgeräte sowie die Simplex-Funkheadsets TC 917 und Voll-Duplex CT-DECT Headsets stehen optional mit zusätzlicher Anschlussmöglichkeit für Handys zur Verfügung.

Der Anschluss erfolgt über eine Klinkeinsteckverbindung zum Handy-Adapter. Beim Hör-Sprechsystem befindet sich die entsprechende Anschlussbuchse je nach System im HeavyDuty-Headset, in der Sendetaste oder einem separaten Gehäuse.

Über eine spezielle PTT können auch 2 Funkgeräte (2m/4m) angeschlossen werden.



## Für Hygiene und Tragekomfort



### Hygiene-Set für HeavyDuty Headsets

2 Stück Schalenpolster  
 2 Stück Abdeckschaum  
 2 Stück Windschutz für Elektret-Mikrofon

50 00 500



### Schalenpolster für HeavyDuty Headsets

2 Stück Schalenpolster

50 00 501

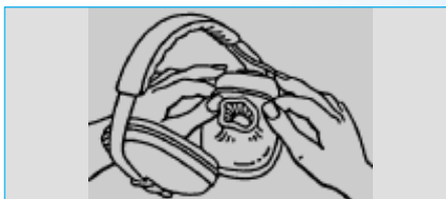


### Windschutz

Für Elektret-Mikrofon an HeavyDuty Headsets 10 Stück  
 Für Elektret-Mikrofone an Lightweight Headsets 10 Stück

50 02 201

50 02 203



### Comfort-Set

Schweißauflagen aus Baumwolle für HeavyDuty Headsets, kein Schwitzen am Ohr, sehr komfortabel  
 25 Paar

40 10 025

Die in diesem Prospekt aufgeführten Artikel stellen einen **Querschnitt aus unserer umfangreichen Produktpalette** dar.

Sollten Sie das von Ihnen gewünschte Produkt hier nicht gefunden haben, rufen Sie uns bitte an. Unsere Berater stehen Ihnen gerne für weitere Informationen zur Verfügung.

### 3 Jahre Garantie

Wir gewähren 3 Jahre Garantie auf alle CeoTronics Produkte, einschließlich Kabel und Mikrofone, sofern nicht in der Produktbeschreibung eine andere Garantiezeit genannt wird.

CeoTronics-Produkte werden nach den hohen Qualitätsanforderungen des jeweiligen Einsatzzweckes hergestellt.

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts sind daher möglich.

**Bevor Sie sich für ein Kommunikationssystem entscheiden, fragen Sie CeoTronics und vergleichen Sie Qualität und Leistung.**

**Nutzen Sie unsere langjährige Erfahrung und unseren Service.**

**Rufen Sie uns an. Wir beraten Sie gerne!**

#### Deutschland und Internationaler Vertrieb

**CeoTronics AG**  
Adam-Opel-Str. 6  
63322 Rödermark  
Tel. +49-(0)6074/8751-0  
Fax +49-(0)6074/8751-676  
E-Mail [verkauf@ceotronics.com](mailto:verkauf@ceotronics.com)

#### USA/Kanada/Mexico

**CeoTronics, Inc.**  
533 Byron Street, Suite E  
Chesapeake, VA 23320-6603  
Tel. 757/549-6220  
Fax 757/549-6230  
E-Mail [sales@ceotronicsusa.com](mailto:sales@ceotronicsusa.com)

#### Großbritannien und Irland

**CeoTronics Ltd.**  
1 Highview · High Street  
Bordon, Hampshire  
GU35 0AX  
Tel. 01 420/479353  
Fax 01 420/479372  
E-Mail [sales@ceotronics.co.uk](mailto:sales@ceotronics.co.uk)

#### Schweiz

**CeoTronics AG**  
Grundstr. 16  
6343 Rotkreuz  
Tel. 041/7905838  
Fax 041/7905839  
E-Mail [ceotronics@tic.ch](mailto:ceotronics@tic.ch)

#### Frankreich

**CeoTronics Sarl**  
Z.A. des Arpents  
16, Rue du Pré aux Aulnes  
77340 Pontault-Combault  
Tel. 01/60183300  
Fax 01/60286060  
E-Mail [ceotronics@worldonline.fr](mailto:ceotronics@worldonline.fr)

#### Spanien

**CeoTronics S.L.**  
C/Antonio Vicent 23-1°  
28019 Madrid  
Tel. 91/4608250/51  
Fax 91/4603193  
E-Mail [ceotronics.gil@mad.canalpyme.com](mailto:ceotronics.gil@mad.canalpyme.com)

#### Polen

**AAÇOM-CeoTronics Sp. z o.o.**  
ul. Żeromskiego 68,  
90-502 Łódź  
Tel.: +48/42/6375180  
Fax: +48/42/6336055  
GSM +48(0)602130602  
E-Mail [biuro@aacom-ceotronics.pl](mailto:biuro@aacom-ceotronics.pl)

**Außerdem ist CeoTronics in folgenden Ländern durch Vertriebsmitarbeiter vertreten:**

Belgien, Niederlande, Luxemburg, Österreich, Tschechien, Slowakei, Ungarn, Kroatien, Slowenien, Finnland, Schweden, Norwegen, Dänemark, Estland, Litauen, Lettland

Weitere Informationen sowie Prospekte zum Download finden Sie im Internet unter [www.ceotronics.com](http://www.ceotronics.com)