

Zuverlässige und robuste BOS-Handfunkgeräte für den täglichen Einsatz

- Für den Einsatz bei Polizei, Feuerwehr, Rettungsdiensten und Organisationen mit Sicherungsaufgaben
- Funkgeräte erfüllen die Anforderungen der IP54/IP55 in Bezug auf den Schutz gegen Staub, Spritzwasser und Wasserstrahl
- Großes Display zur Anzeige aller Informationen, die auch unter schwierigen Einsatzbedingungen gut ablesbar sind
- Mehrfachanschluss für verschiedene optionale Zusatzgeräte wie Headset, Mikrofone usw.
- Umfangreiche Betriebs- und Lademöglichkeiten je nach Einsatzzweck
- Optionale digitale Sprachverschlüsselung
- Optionale Man-Down-Funktion

- Stun- und Kill-Funktion
- Standard-Lithium-Ionen-Akku mit 2000 mAh Kapazität für eine lange Betriebsdauer
- Kompakte Abmessungen
- Geringes Gewicht
- 36 Monate Garantie



Das ICOM IC-F3062S FuG 11b ist ein speziell für BOS-Anwendung entwickeltes Funkgerät aus der umfangreichen und weltweit bewährten ICOM-Betriebsfunkpalette, mit ausgereifter Technologie und hoher Zuverlässigkeit.

Im militärischen Bereich werden ICOM-Funkgeräte in vielen Ländern unter schwierigsten Bedingungen genutzt.

Die ICOM-BOS-Funkgeräte entsprechen der Rahmenrichtlinie und der TR-BOS „Handfunkgeräte FuG 11b“.

Zulassungsnummer FuG 11b 13/07

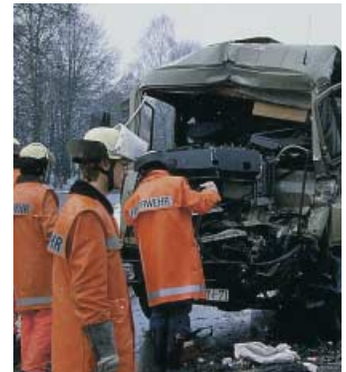
TECHNISCHE DATEN

- Vielkanalmodus: Kanäle 1 bis 92 und 101 bis 125
- Wenigkanalmodus: 16 Kanäle
- Gesprächsarten: GO, GU, WO, WU
- Tonrufe: Ruf 1 (1750 Hz)
Ruf 2 (2135 Hz)
- Kanalabstand: 20 kHz
- Frequenzband: 2 m
- Sendeleistung: 1 W
- Abmessungen: 53 mm × 136 mm × 38,5 mm
(ohne Antenne)
- Gewicht: etwa 340 g (mit BP-232)

LIEFERUMFANG

- Funkgerät
- Akku-Pack BP-232, 2000 mAh
- Gürtelclip MB-94
- Antenne

Alle technischen Daten können ohne Angabe von Gründen geändert werden.



Count on us!

Icom (Europe) GmbH

Communication Equipment
Himmelgeister Straße 100
40225 Düsseldorf
Germany
Telefon (02 11) 34 60 47 · Fax (02 11) 33 36 39
www.icomeurope.com · E-Mail info@icomeurope.com

Ihr Fachhändler:



Icom Inc. (Japan) ist nach ISO 9001 und ISO 14001 zertifiziert.

06WS0100

© 2007 Icom (Europe) GmbH