

# TeCom-IPX5

- VOX
- 50 CTCSS/105 DCS
- Alarmton Taste
- PC-programmierbar

### Funktionen

- 256 Kanäle programmierbar
  - PMR-446 : 16 Kanäle 446 MHz
  - FreeNet : 6 Kanäle 149 MHz
- Sendeleistung:
  - PMR-446: 500 mW / FreeNet: 1 W
- programmierbare Funktionstasten
- Alarmton Taste
- **5-Ton Selektivruf; Einzel- & Gruppenruf (ZVEI 1/2, CCIR, CCITT)**
- Scrambler
- 50 CTCSS und 105 DCS
- Menü (15 Funktionen)
- Tastatur
- Batteriesparfunktion
- Sendesperre besetzte Kanäle (BCL)
- DC Spannungsanzeige
- UKW Radio
- Tastatursperre
- Sprachansage (englisch)
- programmierbarer Kanalname
- Roger Ton
- Kanalsuchlauf Modus
- Sendezeitbegrenzung (TOT)
- VOX / VOX delay / VOX Empfindlichkeit
- Bandbreite: 12,5 kHz
- Anschluss: 2,5/3,5 mm (Motorola)
- Maße : 112 x 57 x 36 mm
- Gewicht : 233 g (inkl. Akkupack und Ant.)

### Versionen

#### TeCom-IPX5 PMR-446

Art.-Nr. PR8092

16 PMR Kanäle - anmelde- und gebührenfrei

#### TeCom-IPX5 FreeNet

Art.-Nr. PR8093

6 FreeNet Kanäle -anmelde- und gebührenfrei

### Lieferumfang

- 1 x TeCom-IPX5 mit SMA-Antenne\*
- 1 x Lader mit Netzadapter
- 1 x Akkupack Li-Poly, 1600 mAh/7,4 V
- 1 x Bedienungsanleitung
- 1 x Gürtelclip

\* fixiert in PMR-, lose in FreeNet-Version



PMR  
FreeNET

5-Ton  
Ruf

### Zubehör

- > Akkupack
- > Ladegerät
- > sowie Ohrhörer-Mikrofone wie TeCom-IPZ5 / -IP3 und TeCom IP-DA32

### Einzel- & Gruppenruf

1 Dekodierung  
9 programmierbaren Enkodierungen  
sowie manuelle Eingabe möglich

IP67

bedeutet das Gerät ist staubdicht und wassergeschützt gegen zeitweiliges Untertauchen (max. 1 Meter Tiefe) nach der Schutzart International Protection

Durch den aufschraubbaren Mikrofon-/Ohrhöreranschluss ist das Gerät auch wassergeschützt mit angeschlossenem Ohrhörer/Mikrofon



### Versionen Koffersets

#### 3er Koffer TeCom-IPX5 PMR-446

Art.-Nr. PR8622

#### 3er Koffer TeCom-IPX5 FreeNet

Art.-Nr. PR8623

### Lieferumfang Kofferset

- 1 x IP-Koffer orange
- 3 x TeCom-IPX5
- 3 x Ladegerät mit Adapter
- 3 x Akkupack
- 3 x Gürtelclip
- 3 x Bedienungsanleitung

