

Zubehör HURRICANE voice



Die preiswerte Lösung: LG 500
Einfachladegerät für den Heimbetrieb
230 Volt (nicht TR-BOS)

- Ladeanzeige



LGRA 300/429
Heimladegerät für 230 Volt nach TR-BOS

- Lade- und Rufanzeige
- Relais- und Antennenanschluss



Ledertaschen
offen, mit Ausschnitt für Display
offen, ohne Ausschnitt für Display

Zubehör PATRON pro



LGL 516 und LGRA 516
Heimladegerät für 230 Volt

- Ladeanzeige
- Rufanzeige (nur bei LGL)
- Relais- und Antennenanschluss



Tasche

- Längsformat, ohne Displayausschnitt
- Querformat, mit Displayausschnitt und Flexschlaufe



Holster

- aus stabilem Kunststoff und mit Gürtelklipp (ohne Abbildung)

DME Prüfgerät

- Für Programmierer von Meldeempfängern und für Gerätewarte in den Stadt- und Landkreisen
- RIC-Kleinsender zum Prüfen von programmierten Adressen und Betriebsfunktionen digitaler Meldeempfänger

Technische Daten

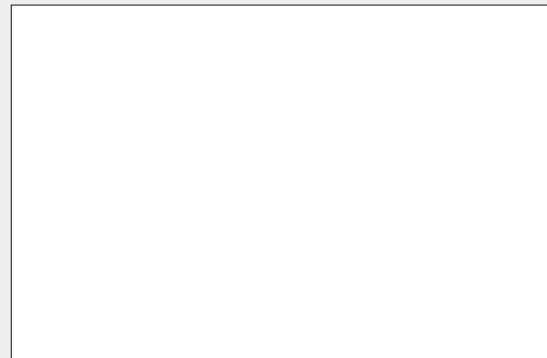
Leistungsmerkmale	HURRICANE voice S	HURRICANE voice FS	PATRON pro T	PATRON pro FT/duo
Anrufempfindlichkeit:	3,5 µV/m	3,5 µV/m	6 µV/m	6 µV/m 7 µV/m (duo)
Anzahl der RIC (Schleifen)	6 (24)	6 (24)	32 (128)	32 (128)
Schaltbare Schleifen	–	–	•	•
Schleifenanzeige im Display	–	–	•	•
Alarmmitteilung	Sprechen von programmierten Texten	Sprechen von programmierten und gesendeten Texten	Anzeigen von programmierten Texten	Anzeigen von programmierten und gesendeten Texten
Anruf-LED	•	•	–	–
Meldungsspeicher	15	15	über 200	über 200
Displayanzeige	Menü	Menü	Menü / 4 Zeilen Text	Menü / 4 Zeilen Text
Lautstärkeeinstellung	über Tasten	über Tasten	–	–
Betriebszeiten				
– Batterie (ca. 1500 mA/h)	300 Std.	300 Std.	1000 Std.	1000 Std.
– MHyd-Akku	200 Std.	200 Std.	500 Std.	500 Std.
– NC-Akku	150 Std.	150 Std.	300 Std.	300 Std.
Batterie/Akku-Überwachung	• Füllstandsanzeige	• Füllstandsanzeige	• –	• –
Schutzgrad nach EN 60529, Kategorie 2	IP 54	IP 54	IP 52	IP 52
Abmessungen (H x B x T in mm)	78 x 53 x 24	78 x 53 x 24	91 x 55 x 19	91 x 55 x 19
Gewicht inklusive Akku (g)	112	112	135	135
Programmierbare Baudrate	512 / 1200 / 2400			
Programmiersoftware mit Lizenzfreigabe	für Betriebssystem Windows 98 / ME / NT 4.0 / 2000 / XP			

Alle Melder verfügen über Uhrzeit, Alarmzeit und Datum, wählbare laute, diskrete und lautlose (Vibrator) Alarmierung mit Priorität, einfachen Feldstärkealarm, Feldstärkealarm mit Heimatnetzkenung, Frequenzbereich 146 – 174 MHz, 1 Empfangskanal*, Kanalabstand 20/25 KHz, Funkprotokoll RPC No.1 (POCSAG) DFSK, Frequenzaufbereitung: Quarz, Displaybeleuchtung, programmierbare Einfach-Bedienung, Vibrator, akustischen Alarm, variabel programmierbare Alarmwiederholung und werden von handelsüblichen Akkutypen gespeist.

* Ausnahme: PATRON duo mit 2 Empfangskanälen

Änderungen vorbehalten

Ihr Fachhändler



SWISSPHONE
Telecommunications
GmbH
www.swissphone.de

HURRICANE & PATRON

Digitale Meldeempfänger der Marke Zukunft!

HURRICANE voice:
Alarmieren mit Sprache wie bei der 5-Ton-Technik

Bediensicher:
Ein Blick auf's Display und Sie haben alles im Griff



PATRON pro:
Extra großes Display schafft Übersicht

SWISSPHONE
Excellence in Mobilcom

Nicht zu überhören: Text-Meldungen gibt der HURRICANE voice FS jetzt über Lautsprecher wieder. Damit bleibt den Einsatzkräften in digitalen Alarmierungsnetzen die so geschätzte und bewährte Alarmansage erhalten.

Bediensicher: Das Display liefert auf einen Blick alle wichtigen Informationen über z. B. Akkufüllstand, alarmierte Schleifen usw. Der Bedienungsumfang ist frei programmierbar und kann durch EIN- oder ZWEI-Knopfbedienung vorgenommen werden.

*Einsatzalarm Schleife 1
Wohnungsbrand
Neugartenstraße
siebenundvierzig ...*



HURRICANE voice FS

Profi-Modell der Baustufe DME III

Der erste digitale Meldeempfänger, der programmierte und individuell formulierte Texte in gesprochene Anweisungen umsetzt.

- Sprachprozessor mit frei definierbarem Wörterbuch für BOS-typische Abkürzungen
- Grundfunktionen wie voice S (siehe unten)

Einsatzalarm Schleife 1



HURRICANE voice S

Grund-Modell der Baustufe DME I

Der digitale Meldeempfänger mit Sprachausgabe von programmierten Texten.

- 24 Schleifen, 6 frame-unabhängig programmierbare RIC
- Alarmierung mit Weckton, Vibrator, LED und Fixtextansage
- Uhrzeit, Alarmzeit und Datumssanzeige im Display
- Akkufüllstandsanzeige

Nicht zu übersehen: Großes beleuchtetes Display mit höchstem Lesekomfort; vier Zeilen und damit die ganze Meldung (bis 80 Zeichen) auf einen Blick; Normal- und Fettschrift frei wählbar.

Bediensicher: Einfache, schnelle Alarmabfrage und komfortable Menüführung über das Display; Bedienungsumfang ist programmierbar.



PATRON pro FT

Für Aufsteiger in die Baustufe DME II

Dieser Meldeempfänger zeigt programmierte und gesendete Texte mit bis zu 250 Zeichen Länge an (Scrollfunktion). Gesamtspeicher über 200 Meldungen; frei definierbare Speicherplätze für z. B. Wetterdaten oder Pegelstände. Weitere Leistungsmerkmale siehe PATRON pro T.



PATRON pro T

Für Einsteiger in die Baustufe DME I

128 Schleifen, 32 frame-unabhängig programmierbare RIC. Der Empfang einer Schleife löst folgende Alarmsignalisierungen aus:

- sofortiger Vibratoreinsatz
- Weckton, mit Verzögerung bei Einstellung „diskreter Alarm“
- Anzeigen des zugehörigen programmierten Textes; bis zu 100 Fixtexte mit bis zu 80 Zeichen Länge
- **aufrüstbar** zum PATRON pro FT

Update-fähig: Dank BIOS-Technologie können neue Leistungsmerkmale per Software-Update jederzeit geladen werden – Meldeempfänger, die mit Ihren Anforderungen mitwachsen.



PATRON duo

Für Anspruchsvolle; Baustufe DME II

Für die Alarmierung auch außerhalb des BOS-Funknetzes.

- mit allen Funktionen des PATRON pro FT
- zwei Empfangskanäle (VHF und UHF) sowie feste Voreinstellung der Alarmpriorität
- optional mit Verschlüsselung

Für den außergewöhnlichen Einsatz:

PATRON pro FTV

Die optionale Software ermöglicht die **Nachrichtenverschlüsselung / Datenschutz** mit einer Schlüsselweite von 128 Bit, Meldungsintegrität und Zeit-Authentifizierung. Nachrüstbar in vorhandene Digitalnetze. Gemischter Betrieb verschlüsselter und unverschlüsselter Nachrichten. Nachrüstmöglichkeit für nichtverschlüsselte Meldeempfänger.

PATRON pro Ex

EEx ib IIC T6, Zone 1

Der Funkmeldeempfänger mit höchster Eigensicherheit und Temperaturklasse T6 (für Wasserstoff) speziell für den Einsatz in **explosionsgefährdeten** Bereichen.