



MOTOROLA
intelligence everywhere™



SKYFIRE II

Pikett-Meldeempfänger

Der Analoge mit Sprachdurchsage

handlich
schnell
sicher



SKYFIRE II – analog

Der SKYFIRE II ist ein kleiner, handlicher, analoger Funkmeldeempfänger. Durch seine benutzerspezifischen Leistungsmerkmale, wie zum Beispiel individuelle Alarmmeldungen, Sprachspeicher, Vibration, Zuteilung in verschiedene Alarmgruppen, entspricht er genau den vielseitigen Anforderungen im Blaulicht-Bereich. Sein Gehäuse ist staub- und spritzwassergeschützt. Das ideale Gerät für eine schnelle und sichere Alarmierung von Einzelpersonen oder ganzen Gruppen.

Leistungsmerkmale

- 25 Rufadressen (5-Ton ZVEI)
- Sprachspeicher für Alarmdurchsagen
- 8 Benutzerprofile wählbar
- frei programmierbare Anruftöne und Alarmtexte
- Ansage und Speicherung von Alarmzeit und -datum
- optische und akustische Alarmierung
- Vibrationsalarm
- Monitorfunktion (Mithören)
- Alarm bei schwachem Akku

Spezifikationen SKYFIRE II – analog

- Frequenz 149–174 MHz (bequartz)
FW-Kanal 3 oder 6 (Standard)
andere Frequenzen auf Anfrage
- Anzahl Rufnummern 25
- Anzahl Benutzerprofile 8
- Sprachspeicher bis 8 Minuten
- Betriebsspannung 1,2 V, NiCd-Akku
- Abmessungen (H/B/T) 75/53/24 mm
- Gewicht inkl. Akku ca. 115 g

Lieferumfang

- 1 Pikett-Meldeempfänger SKYFIRE II
- 1 Akku NiCd 700 mAh
- 1 Tischladegerät 230 V
- 1 Stabantenne

Besonderheiten

- Lautsprecher-Ein-Aus-Schaltung per Selektivruf
- Funkuhr-Baustein, empfängt genaue Uhrzeit
- Ansage der aktuellen Uhrzeit/Datum bei Alarm
- Alarmmeldungen als WAV-Datei

Zubehör

- Tragtasche aus Nylon mit Gurtclip
- Tischladegerät 230 V
- Heimzusatzladegerät mit integrierter Funkuhr und Antennenanschluss
- Stabantenne

Infos unter: www.motcom-com.ch/pager



Leistungsmerkmale	SKYFIRE II – analog
Anzahl programmierbare Rufnummern	25
Anzahl programmierbare Benutzerprofile	8
Anrufspeicher für Sprache	8 Min.
Anruftöne und Alarmmeldungen	frei programmierbar
Alarmierungsmöglichkeiten	akustisch, optisch und Vibration
Frequenzbereich	2-m-Gerät 149–174 MHz
Kanalzahl	1 (bequartz) Standard-FW-Kanal 3 oder FW-Kanal 6, andere Frequenzen auf Anfrage
Empfindlichkeit	3 µV/m
Antenne	eingebaute Ferrit-Antenne
Rufverfahren	5-Ton (ZVEI, CCIR, EEA)
Betriebsspannung	1,2 V – NiCd-Akku
Schutzart	IP54
Temperaturbereich	–10 °C ... +55 °C
Abmessungen (H/B/T)	75/53/24 mm
Gewicht inkl. Akku	ca. 115 g