

Swissphone Quattro XLSi



32 addresses with 50 user profiles Frequency synthesizing via PLL reduces set-up times for deployment Four minutes voice memory, dividable, can be set as fixed or dynamic (stored voice) IP54 certified (splash proof) Single Channel Never run out of batteries, if a rechargeable battery runs dead in the field, firemen have very few options with most pagers. Swissphone uses a standard AA battery that can be purchased at any gas station. 2 Year Warranty Standard

Rating: Not Rated Yet

Price:

435,00 €

[Ask a question about this product](#)

Manufacturer: [Swissphone](#)

Description

Optimal in jede Alarm- und Ausrückordnung integrierbar: Dank der Benutzerprofile kann der Quattro jederzeit an sich verändernde Aufgaben angepasst werden. Alarmtimer und Alarmzeitanzeige unterstützen die Einsatzplanung zusätzlich.

Zusätzlich bietet der Quattro einen Sprachspeicher mit einer Aufzeichnungskapazität von vier Minuten. Jeder Alarm wird archiviert und kann beliebig oft abgehört werden.

32 Adressen in 50 Benutzerprofilen: Die 50 Nutzerprofile sowie das frei zuschaltbare Erweiterungsprofil bieten zahlreiche Möglichkeiten, die 32 Adressen den einsatzorientierten Bedürfnissen anzupassen und den relevanten Stellen zuzuordnen.

Gut ablesbares Display: In der grossen, 4-stelligen Segmentanzeige ist das definierte Profil konstant ersichtlich, auf Knopfdruck wird die Uhrzeit angezeigt. Empfängt der Quattro einen Alarm, erscheint zuerst die alarmierte Adresse, anschliessend blinkt der Alarmtimer.

Zuverlässig und robust: «Made in Switzerland» überzeugt durch Qualität und Funktionalität. Modernste Technik, hervorragender Empfang und das handliche Format machen den Quattro zum Besten seiner Klasse. Das Swissphone-Kompakt-Gehäuse ist durch zwei ineinandergreifende, nach aussen gewölbte Gehäusenhälften aussergewöhnlich robust und zusätzlich durch eine Gummipolsterung rundum geschützt.

Investitionssicher: Das weltweite Swissphone-Servicenetzt garantiert eine optimale und kontinuierliche Funktionalität der Geräte. Ersatzteile sind mindestens sieben Jahre nach Abkündigung eines Geräts erhältlich.

Wirtschaftlich: Dank PLL-Technologie (Phase-Locked-Loop) lässt sich neben den Betriebsfunktionen auch die Empfangsfrequenz programmieren. Die Rüstzeiten bei der Inbetriebnahme in jedem analogen Alarmierungsnetz werden merklich reduziert.

Technische Spezifikationen

| | |
|-----------------|---|
| Sprachspeicher | 4 Minuten teilbar in 8x30 Sek. dynamisch und fix |
| Frequenzbereich | 68-74/74-81/81-88/146-155/155-164/164-174/450-470 MHz |
| Freq.Aufbereit. | PLL, Schaltbandbreite VHF 1,0 MHz/UHF 2,0 MHz |
| Empfindlichkeit | MHz/UHF 2,0 MHz |

| | |
|-------------|--|
| Batterie | Anrufempfindlichkeit (beste Position) 4 m/2 m Handelsüblicher Batterietyp, Grösse AA. Betriebszeiten: - Alkaline-Batterie (2000 mA/h) 165 Std. - NiMH-Akku (2200 mA/h) 180 Std. - NiCd-Akku (800 mA/h) 65 Std. |
| Abmessungen | 78 x 53 x 24 (H x B x T) |
| Gewicht | 112 g (inkl. Batterie) |
| Optionen | - Mithörbetrieb - Alarmtimer - Uhr- und Alarmanzeige - Vibration - Mehrkanal / Scanner |