s.QUAD Voice





s.ONE ready

Der smarte, analoge Pager

Die neuen Swissphone s.QUAD-Pager überzeugen mit topmodernem und funktionalem Design und einzigartigen Leistungsmerkmalen. Im Mittelpunkt stehen der sichere Meldungsempfang, die gewohnt intuitive Bedienung sowie die laute Alarmierung der Einsatzkraft. Der s.QUAD Voice ist zudem robust, staub- und wasserdicht und bietet einen sehr hohen Tragekomfort. Mit einer Empfangsempfindlichkeit von < 2.5 $\mu\text{V/m}$ ist er der Beste seiner Klasse.

Für die Zukunft gerüstet: s.ONE, BLE und RFID

Die Bluetooth-Technologie mit Low Energie (BLE) erlaubt zusammen mit der Softwarelösung s.ONE die Verbindung des s.QUAD mit einem kompatiblen Smartphone oder einem anderen BLE-fähigen Gerät. Der integrierte RFID-Chip lässt weitere personifizierbare Funktionalitäten zu. Mit einem einfachen Firmware-Update wird der s.QUAD Voice ein digitaler POCSAG-Pager.







Die wichtigsten Leistungsmerkmale

-)) Hervorragende Empfangsleistung mit < 2.5 µV/m
- Programmierbare Empfangsfrequenz innerhalb der Schaltbandbreite.
 Wide PLL bis 10 MHz (VHF), 20 MHz (UHF)
-)) 64 Rufadressen (5/6-Ton
-)) 64 Wahl- bzw. Schaltprofile möglich
-)) Alarmierungslautstärke > 95 dB(A) in 30 cm
-)) Mehrfarbige Alarmierungs-LED
-)) 5-stufige Anzeige der Signalstärke (RSSI)
-)) Vollgrafisches Display mit hoher Auflösung (Display Nachrichten via Bluetooth)
- Äusserst robust (2-m-Falltest), staub- und wasserdicht
-)) Option: Mehrkanal, Scanner

	Leistungsmerkmale	Technische Daten
Normen, Zulassungen und Umweltbedingungen	Erfüllte Normen	ETSI EN 300 296 EN 60068-2-27 (Schock) EN 60068-2-6 (Schwingbeanspruchung) EN 60068-2-32 (Falltest aus 2 Metern Höhe) EN 60529:1991 + A1 : 2000 IP67 ETSI EN 300 390
	Zulassungen	TR-BOS DME II
	Temperaturbereich	-20 °C bis +55 °C
Haupteigenschaften	Frequenzbereiche (weitere Frequenzen auf Anfrage)	VHF 4-m-Band 84.015-87.255 MHz VHF 2-m-Band 138-146/146-155/155-164/164-174 MHz UHF 70-cm-Band 430-450/450-470 MHz
	Frequenzaufbereitung	PLL, Frequenz mit Programmiersoftware im gesamten Frequenzbereich einstellbar
	Kanalabstand	12.5, 20/25 kHz
	Anrufempfindlichkeit* *typische Werte im 2-Meter-Band (beste Position am Salzmann)	< 2.5 μV/m
	Anzeige Signalstärke (RSSI)	Fünfstufige Anzeige der Signalstärke am aktuellen Standort: je mehr Balken, desto stärker ist das Signal
	Rufadressen	64 Adressen256 Adress-Namen mit 8 ZeichenZVEI1, CCIR1 / Frei
	Alarmierung	 Lautstärke > 95 dB(A) in 30 cm Audio-Alarmtöne Vibrationsalarm mehrfarbige Alarm-LED, 7 Farben individuell programmierbar bis zu 64 Benutzerprofile bzw. schaltbare RICs
	Meldungen/Durchsagen	 bis zu 16 Minuten Sprachspeicher 256 Fixtexte mit je 32 Zeichen speicherbar bis zu 2 zusätzliche Meldungsordner
	Option	Mehrkanal (64), Scanner
Display und Gehäuse	Display	vollgrafisches Graustufendisplay mit hoher Auflösung 1146 x 128 Pixel, 106 DPI) weisse Hintergrundbeleuchtung über 200 Zeichen pro Seite darstellbar verschiedene Schriftgrössen mit 6, 7 oder 8 Zeilen vertikale und horizontale Menü- und Schriftführung (programmierbar)
	Abmessungen (H x B x T)	81 x 64 x 22 mm
	Gewicht (inkl. Batterie)	108 g
Verbindungsmöglichkeiten	Funk	BLE (Bluetooth Low Energie) integriert RFID-Chip (Protokoll: EF/Cglobal Class1 Gen2)
Powermanagement	Batterietyp	NiMHplus-Akku oder Alkaline-Batterie (Standard AA Batterie)
	Betriebszeiten (eco mode)	Alkaline-Batterie (1.5 V): 180 h NiMHplus-Akku (1.2 V/2000mAh): 180 h
	Akkuladezeit	4 Stunden
Zubehör	Programmiergeräte	Programmierschale mit windowsbasierter Programmiersoftware
	Ladegerät	Ladegerät mit Relais und Antennenbuchse
	Traghilfen	Klippholster (inklusive), Ledertragtasche, Sicherheitskette

Änderungen vorbehalten



s.ONE ready

Der s.QUAD wurde so konzipiert, dass er sich mit verschiedenen s.ONE-Softwarelösungen kombinieren lässt. Die Einsatzleiter können sich beispielswiese auf ihrem Smartphone oder Bildschirm anzeigen lassen, wie viele Einsatzkräfte verfügbar sind und wie viele tatsächlich einrücken werden.



Bluetooth

Die Bluetooth-Technologie erlaubt die Verbindung des s.QUAD mit einem kompatiblen Smartphone und letztlich mit den verschiedenen s.ONE-Softwarelösungen der Swissphone. Diese umfassen unter anderem die Anzeige der Verfügbarkeit der Einsatzkräfte und der Ressourcen sowie der Mannschaftsstärke.



Swissphone Wireless AG Fälmisstrasse 21 CH-8833 Samstagern

CH-8833 Samstagern D-79194 Gundelfingen
Tel.: +41 44 786 77 70 Tel.: +49 761 59 05 0
Fax: +41 44 786 77 71 Fax: +49 761 59 05 100
E-Mail: info@swissphone.com E-Mail: vertrieb@swissphone.de

Swissphone Telecommunications GmbH Industriestraße 51 D-79194 Gundelfingen

.de

Avionic sale and customer service wo-way radio and telecommunication technology

