

Zubehör analoge Meldeempfänger



Zuverlässig, robust und investitionssicher:

„Made in Switzerland“ überzeugt durch Qualität und Funktionalität. Bei allen Geräten werden nur hochwertige Bauteile eingesetzt. Die brillante Technik und das handliche, ergonomische Format machen unsere analogen Meldeempfänger zu den Besten ihrer Klasse. Die Funktion der Swissphone-Produkte ist durch das deutschlandweite Service-Netz über viele Jahre gesichert.

Ihr Fachhändler



Stand Mai 2018
Änderungen vorbehalten

SWISSPHONE
www.swissphone.de

Technische Daten analoge Meldeempfänger

Leistungsmerkmale	Quattro M ⁱ	Quattro XL ⁱ	Quattro XLS ⁱ /MKS ⁱ	s.QUAD Voice	s.QUAD Voice ATEX
Text- und Sprachspeicher für Durchsagen	–	–	4 Minuten teilbar in 8 x 30, dynamisch und fix	bis zu 16 Minuten Sprachspeicher 64 Fixtexte mit je 32 Zeichen speicherbar bis zu 2 zusätzliche Meldungsordner	
Beginn der Aufzeichnung nach Ablauf der 5-Ton-Kette	–	–	✓	✓	
Anzahl der Schleifen	4		bis 32	bis 64	
Schleifenanzeige im Display	✓		✓	✓	
Nutzerprofile	–		50 + 1 Erweiterung	bis zu 64 Benutzerprofile bzw. schaltbare Adressen	
Alarmspeicher	4		12	110	
Alarmstoppuhr	–		✓	✓	
Uhr- und Alarmzeitanzeige	–		✓	✓	
Mithörsbetrieb	–		✓	✓	
Feldstärkeüberwachung (bei zyklischer Sendertastung)	–		✓	✓	
Lautstärkeeinstellung	–		über Tasten	über Tasten	
Frequenzaufbereitung		PLL		WPLL	
Schaltbandbreite		1 MHz		bis zu 10 MHz	
Frequenzbereiche		68 – 74 / 74 – 81 / 81 – 88 MHz 146 – 154 / 154 – 164 / 164 – 174 MHz		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	
Kanalraaster		10/12,5/20/25 KHz		12,5/20/25 kHz I Ka 347 OB bis Ka 509 OB	
Anrufempfindlichkeit (beste Position) 4m-Band		3,5 µV/m		3,5 µV/m	
Anrufempfindlichkeit (beste Position) 2m-Band		3,5 µV/m		2,5 µV/m	
Funkprotokoll bei FM/PM: 5/6-Tonfolgen nach ZVEI VIII und CCIR/EEA/EIA, benutzerdefiniert		✓		✓	
Auswertung während der Wecktonsignalisierung		✓		✓	
Prioritätsalarmierung im Ladegerät		✓		✓	
10-, 100-, 1000er Schleifengruppen		✓		✓	
Displaybeleuchtung		✓		✓	
Ein-Knopfbedienung programmierbar		✓		✓	
Anruf-LED		✓		Mehrf. Alarm-LED, 7 Farben individuell programmierbar	
Vibrator		✓		✓	
Akustischer Alarm		✓		✓	
Alarmierungslautstärke		Lautstärke: 85 bis 95 dB(A) in 30 cm		Lautstärke > 95 dB(A) in 30 cm	
Alarmwiederholung		variabel programmierbar		variabel programmierbar	
Batterietyp, Größe		AA		AA	AAA
Batterie-/Akku-Füllstandsanzeige		✓		✓	
Betriebszeiten: Alkaline-Batterie (2000 mA/h)		165 h		180 h	160 h
NiMH-Akku (2200 mA/h)		180 h		190 h	–
NiMHplus-Akku (2000 mA/h)		165 h		180 h	–
NiMHplus-Akku (1000 mA/h)		–		–	80 h
Passwortschutz im Empfänger		✓		✓	
Schutzgrad nach EN 60529, Kategorie 2		IP 54		IP 67	
Abmessungen (H x B x T in mm)		78 x 53 x 24 mm		81 x 64 x 22 mm	
Gewicht inklusive Akku		112 g		108 g	
Anzahl schaltbarer Kanäle (optional)	–	–	50 (1 MHz) nur MKS ⁱ	64 (10 MHz)	
Manuelle Kanalschaltung (optional)	–	–	nur MKS ⁱ	✓	
ATEX-Zulassung	–	–	–	–	(Ex) II 2G Ex ib IIC T4

✓ Ja – Nein

SWISSPHONE

Meldeempfänger für analoge Netze: Quattro Mⁱ, XLⁱ, XLSⁱ, MKSⁱ und s.QUAD Voice



NEU: ATEX-Version

www.swissphone.de

Quattro Mⁱ

das Basis-Modell

Der Meldeempfänger mit bester Empfangsleistung in Basisausstattung.

Vier Schleifen sind frei programmierbar. Die verbesserte Lautsprecherstufe bringt deutlich mehr Lautstärke – er ist einfach nicht zu überhören.

Die Bedienung ist optimiert auf die wesentlichen Funktionen. Es lassen sich „laute“, „diskrete“ und „stille Alarmierung“ einstellen; Mithören ist nicht möglich.

Leistungsmerkmale

- » hervorragende Empfangsleistung (3,5 µV/m)
- » programmierbare Frequenz über 1 MHz Bandbreite (PLL)
- » 4 Schleifen
- » Alarmanzeige durch Vibration, Anruf-LED, Weckton, Ruffhinweispeile und alarmierte Schleife
- » Prioritätsalarmierung im Ladegerät
- » laute, diskrete und stille Alarmierung einstellbar
- » programmierbare Rufwiederholung
- » robustes und handliches SK-Gehäuse



Quattro XLⁱ

das Komfort-Modell

Der Quattro XLⁱ ist ideal in jede Alarmstruktur integrierbar und bietet eine perfekte Funktionalität für den Einsatz.

Er ist mit einem starken Lautsprecher ausgestattet und hervorragend für den Mithörbetrieb auf dem Funkkanal geeignet. Das Display informiert über den Status beispielsweise der eingestellten Lautstärke oder die alarmierte Schleife.

Leistungsmerkmale

- » hervorragende Empfangsleistung (3,5 µV/m)
- » programmierbare Frequenz über 1 MHz Bandbreite (PLL)
- » bis zu 32 Schleifen
- » 50 Nutzerprofile und 1 Erweiterungsprofil
- » Uhr und Alarmzeitanzeige
- » Alarmstoppuhr
- » Mithörfunktion
- » Alarmanzeige durch Vibration, Anruf-LED, Weckton, Ruffhinweispeile und alarmierte Schleife
- » Diskretion auf Tastendruck
- » Feldstärkeüberwachung
- » Prioritätsalarmierung im Ladegerät
- » laute, diskrete und stille Alarmierung einstellbar
- » programmierbare Rufwiederholung
- » robustes und handliches SK-Gehäuse



Quattro XLSⁱ

das Premium-Modell

Der Quattro XLSⁱ ist zusätzlich mit einem Sprachspeicher ausgestattet, der in Segmente teilbar ist. Die Meldungen sind beliebig oft abrufbar.

Leistungsmerkmale

- » hervorragende Empfangsleistung (3,5 µV/m)
- » programmierbare Frequenz über 1 MHz Bandbreite (PLL)
- » 4 Minuten Sprachspeicher, teilbar in 2 x 120, 3 x 80, 4 x 60, 6 x 40 oder 8 x 30 Sekunden
- » bis zu 32 Schleifen
- » 50 Nutzerprofile und 1 Erweiterungsprofil
- » Uhr und Alarmzeitanzeige
- » Alarmstoppuhr
- » Mithörfunktion
- » Alarmanzeige durch Vibration, Anruf-LED, Weckton, Ruffhinweispeile und alarmierte Schleife
- » Diskretion auf Tastendruck
- » Feldstärkeüberwachung
- » Prioritätsalarmierung im Ladegerät
- » laute, diskrete und stille Alarmierung einstellbar
- » programmierbare Rufwiederholung
- » robustes und handliches SK-Gehäuse

Option Mehrkanal MKS:

- » manuell / Scanner für zwei Kanäle
- » 50 Empfangskanäle innerhalb einer Bandbreite 1 MHz



s.QUAD Voice

der modernste analoge Pager

Der s.QUAD Voice ist staub- und wassergeschützt und bietet durch seine neue Bauform einen sehr hohen Tragekomfort.



Die wichtigsten Leistungsmerkmale

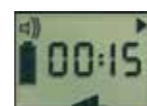
- » beste Empfangsleistung (3,5 µV/m / 2,5 µV/m)
- » programmierbare Schaltbandbreite bis zu 10 MHz (Wide PLL)
- » 64 Rufadressen
- » 64 Wahl- bzw. Schaltprofile möglich
- » Alarmierungslautstärke > 95 dB(A) in 30 cm
- » mehrfarbige Alarmierungs-LED
- » 5-stufige Anzeige der Signalstärke (RSSI)
- » äußerst robust (2-m-Falltest), staub- und wassergeschützt

Option Mehrkanal:

- » manuell / Scanner für zwei Kanäle
- » 64 Empfangskanäle sind innerhalb einer Bandbreite bis zu 10 MHz schaltbar

s.QUAD Voice ATEX

- » Gehäuseoberschale in Rot
- » Leistungsmerkmale wie oben, jedoch ohne BLE-Funktion
- » Zulassung nach (Ex) II 2G Ex ib IIC T4



Die Alarmstoppuhr zeigt auf einen Blick, wie viel Zeit seit Eintreffen des Alarms bereits verstrichen ist. Auf Knopfdruck schaltet die Anzeige auf die Alarmzeit um und wechselt auf die Schleifennummer.



PLL: Die PLL-Technik umfasst bis zu 1 MHz-Bandbreite



WPLL: Die WPLL-Technik umfasst mit bis zu 10 MHz-Bandbreite das gesamte Alarmierungsband.