

## Alles in Einem



Die neuen **s.QUAD C** Funkterminals verbinden das zukunftsweisende Design und die einzigartigen Leistungsmerkmale der bisherigen s.QUAD Funkmelder mit einem zusätzlichen Mobilfunkkanal. Die Alarmierung erfolgt weiterhin primär über die bewährte und zuverlässige POCSAG-Technologie. Zusätzlich kann der s.QUAD C auch über das Mobilfunknetz alarmiert werden (Hybridalarmierung) und er bietet die Möglichkeit einer Rückmeldung, wovon es verschiedene Formen gibt:

- Technische Rückmeldung der Einsatzkraft
- Taktische Rückmeldung der Einsatzkraft
- Statusmeldung der Einsatzkraft / des Geräts.

Der **s.QUAD C35** bietet mit seinem integrierten Mobilfunkmodul die Möglichkeit der genannten Hybridalarmierung sowie der Rückmeldungen.

Der **s.QUAD C45** verfügt zusätzlich über GPS und ein drahtlos iBeacon, die eine Outdoor, wie auch Indoor Lokalisierung ermöglichen. Mit deren Hilfe können Einsatzkräfte lokalisiert bzw. kann ihre Entfernung zum Einsatzort bestimmt werden. Zusätzlich besteht die Möglichkeit, über die OK-Taste einen Notruf zu versenden (SOS-Taste).

Der s.QUAD C35 und der s.QUAD C45 werden mit einem neuen LTE-M (LTE Cat. M1) Mobilfunkmodul geliefert. Das Gerät verfügt über eine integrierte Mobilfunkkonnektivität mittels eSIM. Das Handling der SIM Karten entfällt somit.

Trotz Einsatz moderner Mobilfunktechnologien kann weiterhin die bewährte Standard AA Rundzelle eingesetzt werden. Dies garantiert die Kompatibilität zu den s.QUAD X15/X35 Ladegeräten.

Der drahtlose iBeacon erlaubt die Verbindung des s.QUAD mit einem kompatiblen Smartphone resp der s.ONE Mobile App, welche zusätzliche Optionen ermöglicht.

### Die wichtigsten Leistungsmerkmale

- Hervorragende Empfangseigenschaften (auch bei aktiver Mobilfunkverbindung)
- Einsatz einer eSIM mit integrierter Konnektivität
- Positionierung (s.QUAD C45)
  - Outdoor: GPS
  - Indoor: Drahtloser iBeacon
- SOS Notruffunktion mit Positionsmeldung (s.QUAD C45)
- Äusserst robust, staub- und wasserdicht
- Alarmierungslautstärke >95 dB(A) in 30 cm
- Display mit hoher Auflösung für über 200 Zeichen pro Seite
- Kompatibilität zu s.QUAD X15 / X35 Zubehör
- Update der Konfiguration und Firmware über Mobilfunk
- Option V: Meldungsverschlüsselung mit DiCal-IDEA (128 Bit)



# s.QUAD C35/C45

	Leistungsmerkmale	Technische Daten
<b>Normen, Zulassungen und Umweltbedingungen</b>	Richtlinien und Normen	RED 2014/53/EU (Radio Equipment Directive) ETSI EN 300 390 (Radio: POCSAG Empfänger)
		Details zu weiteren Normen sind aus der Konformitätserklärung zu entnehmen.
	Temperaturbereich	-20 °C bis +55 °C
<b>Paging</b>	Frequenzbereiche <small>(weitere Frequenzen auf Anfrage)</small>	VHF 2-m-Band 146-155/155-164/164-174 MHz
	Frequenzaufbereitung	PLL, Frequenz mit Programmiersoftware im gesamten Frequenzbereich einstellbar
	Kanalabstand	12.5, 20/25 kHz programmierbar
	Protokoll	POCSAG und FLEX
	Anrufempfindlichkeit* <small>*typische Werte im 2-m-Band (beste Position am Salzmann)</small>	bei 512 bit/s 2.0 µV/m bei 1200 bit/s 2.5 µV/m bei 2400 bit/s 3.0 µV/m
<b>Haupteigenschaften</b>	Anzeige Signalstärke (RSSI)	fünfstufige Anzeige der Signalstärke am aktuellen Standort
	Rufadressen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 64 Hauptadressen (RICs) mit je 4 Subadressen, frameunabhängig</li> <li>• 256 Adress-Namen mit 8 Zeichen</li> </ul>
	Alarmierung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lautstärke &gt;95 dB(A) in 30 cm</li> <li>• Audio-Alarmtöne</li> <li>• Vibrationsalarm</li> <li>• Mehrfarbige Alarm-LED, 7 Farben individuell programmierbar</li> <li>• Bis zu 64 Benutzerprofile bzw. schaltbare RICs</li> </ul>
	Meldungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• über 100 Einzelmeldungen mit bis zu 512 Zeichen</li> <li>• 256 Fixtexte mit je 32 Zeichen speicherbar</li> <li>• Bis zu 2 zusätzliche Meldungsordner</li> <li>• PIN-geschützte Meldungsablage</li> </ul>
	Unterstützte Funktionen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Express-Alarm®</li> <li>• OAP (On-Air-Programming) Systemmeldungen</li> <li>• Over-the-Air-Fernprogrammierung für Konfiguration und Firmware</li> </ul>
	Optionen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Meldungsverschlüsselung: DiCal-IDEA (128 bit)</li> <li>• Mehrkanal, Scanner</li> </ul>
<b>Mobilfunk</b>	Frequenzbereiche	800/900/1800 MHz (UTRA Band 20/8/3)
	Verbindung	LTE Cat. M1 (LTE-M)
	Netzidentifikation	Eingebaute eSIM
<b>Lokalisierung</b>	Empfänger	Nordic GPS engine
	GNSS-System	GPS L1 C/A
	Empfindlichkeit im Tracking-Mode	-155 dBm
	Time-To-First-Fix (TTFF)	Cold: 36 sec, Assisted: 3 sec, Hot: 1.3 sec
<b>Drahtlos Kompatibilität</b>	Standard	Low Energy, Core V5.2
	Unterstützte Funktionen	Beacon (Lokalisierung), kompatibel mit s.ONE App
<b>Display und Gehäuse</b>	Display	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Graustufendisplay mit hoher Auflösung (146 x 128 Pixel, 106 DPI)</li> <li>• Weisse Hintergrundbeleuchtung</li> <li>• Über 200 Zeichen pro Seite darstellbar</li> <li>• Verschiedene Schriftgrößen mit 6, 7 oder 8 Zeilen</li> <li>• Vertikale und horizontale Menü- und Schriftführung (programmierbar)</li> <li>• Scrollbare Schrift</li> </ul>
	Abmessungen (H x B x T)	81 x 64 x 22 mm
	Gewicht (inkl. Batterie)	115 g
<b>Powermanagement</b>	Batterietyp	NiMH-plus-Akku oder Alkaline-Batterie (Standard AA Batterie)
	Betriebszeiten (eco mode)	Nur POCSAG-Empfang: ca. 400 h POCSAG + Permanente Daten: ca. 100 h POCSAG + Permanente Daten + GPS: ca. 50-70 h
<b>Zubehör</b>	Programmierset	Programmierschale mit windowsbasierter Programmiersoftware
	Ladegeräte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ladegerät mit Relais und Antennenanschluss</li> <li>• Multiladegeräte</li> </ul>
	Traghilfen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Klippholster (inklusive)</li> <li>• Ledertragtasche</li> </ul>

Änderungen vorbehalten



Swissphone Wireless AG  
Fälmisstrasse 21  
CH - 8833 Samstagern  
Tel +41 44 786 77 70  
Fax +41 44 786 77 71  
E-Mail info@swissphone.com  
swissphone.com

Swissphone Telecommunications GmbH  
Industriestraße 51  
D - 79194 Gundelfingen  
Tel +49 761 59 05 0  
Fax +49 761 59 05 100  
E-Mail vertrieb@swissphone.de  
swissphone.de