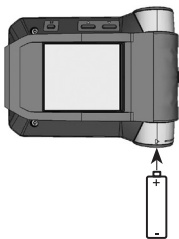


# Bedienungsanleitung

## s.QUAD X15/X35

### 1. Einleitung



Wir gratulieren Ihnen zu Ihrem neuen Swissphone-Empfänger. Mit dem Kauf des neuen s.QUAD haben Sie sich für ein Gerät der Spitzenklasse entschieden. Der s.QUAD besticht durch die optimale Kombination von benutzerfreundlichem Design, hohem Tragekomfort und höchster Qualität. Die Bedienung ist einfach und erfolgt über vier Tasten und das graphische Display.

Der s.QUAD kann individuell konfiguriert werden. Es kann deshalb sein, dass in dieser Kurzbedienungsanleitung beschriebene Funktionen auf Ihrem Gerät fehlen.

Diese Kurzbedienungsanleitung liefert Ihnen wichtige Hinweise, die es Ihnen erlauben, Ihr Gerät optimal zu nutzen. Halten Sie die Anleitung stets griffbereit.

Wir wünschen Ihnen mit dem s.QUAD erfolgreiche Einsätze.

### 2. Erste Schritte

#### Stromquelle einsetzen

Der s.QUAD funktioniert wahlweise mit einer Trockenbatterie oder einem Akku. Setzen Sie die Stromquelle unter Berücksichtigung der Polarität in den s.QUAD ein. Nach dem Einsetzen schaltet sich der s.QUAD automatisch ein. Es folgt eine Funktionsprüfung. Geben Sie bitte nach dem Test an, ob Sie eine Trockenbatterie oder einen Akku eingelegt haben. Anschliessend ist das Gerät betriebsbereit.

Weitergehende Informationen zur Stromversorgung finden Sie im Kapitel «Akku laden/Stromversorgung».

#### Einschalten

Um den s.QUAD manuell einzuschalten, müssen Sie eine der vier Tasten so lange gedrückt halten, bis das Startbild bzw. der Starttext im Display erscheint. Nach einigen Sekunden ist die Grundansicht sichtbar und der s.QUAD ist betriebsbereit.

### 3. Tastenfunktion und Navigation

#### Navigationstaste RÜCK(wärts)

- Im Menü rückwärts scrollen
- Einstellungen ändern
- Anzeige des Startbilds bzw. Starttextes

#### Navigationstaste Vor(wärts)

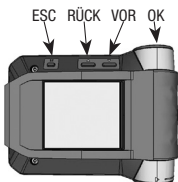
- Im Menü vorwärts scrollen
- Einstellungen ändern
- Anzeige des Sekundärmenüs durch langes Drücken

#### Bestätigungstaste OK

- Meldungen lesen
- Alarm bestätigen und quittieren
- Benutzermenü anzeigen
- Menüauswahl bestätigen

#### ESC-Taste

- Verlassen der aktuellen Menüebene
- Durch langes Drücken gelangen Sie zur Grundansicht.



## Benutzermenü öffnen

Mit der Bestätigungstaste OK wechseln Sie von der Grundansicht ins Benutzermenü. Mit den Navigationstasten RÜCK und VOR navigieren Sie durch das Menü. Mit der OK-Taste bestätigen Sie die getroffene Auswahl oder den soeben geänderten Wert. Jeder Tastendruck aktiviert die Hintergrundbeleuchtung.

## Zurück zur Grundansicht

Drücken Sie die ESC-Taste, um zur nächsthöheren Menüebene zu gelangen. Wenn Sie die ESC-Taste während zwei Sekunden gedrückt halten, springen Sie aus jedem Untermenü in die Grundansicht zurück. Betätigen Sie während einer vorkonfigurierten Zeit keine Taste, kehrt der s.QUAD automatisch in die Grundansicht zurück.

## Tastensperre aufheben (falls aktiv)

Um die Tastensperre aufzuheben, drücken Sie gleichzeitig die beiden Navigationstasten RÜCK und VOR.

## Startbild/Starttext

Wenn Sie in der Grundansicht die Navigationstaste RÜCK gedrückt halten, erscheint das Startbild bzw. der Starttext.

## Sekundärmenü

Wenn Sie beim Startbild die Navigationstaste VOR während zwei Sekunden gedrückt halten, erreichen Sie das Sekundärmenü (nur falls im Menü konfiguriert). Im Sekundärmenü können selten benutzte Funktionen, zur Entlastung der Hauptauswahlmöglichkeiten, in eine zweite Menüebene gelegt werden. Beim Verlassen des Sekundärmenüs kehrt das Gerät automatisch zum Startbild zurück.










## 4. Display

Die Grundansicht ist in fünf Bereiche gegliedert:

1. Zeile: Statuszeile
2. Zeile: Profilanzeige
3. Zeile: Uhrzeit, Wecker
4. Zeile: Benutzerzeile
5. Zeile: Hinweiszeile (ungelesene Nachrichten, Ladegerätemasken usw.)

## Statuszeile

Folgende Symbole können in der Statuszeile angezeigt werden:

<b>Alarmierungsart</b>	 Alarmierung laut
	 Alarmierung leise
	 Alarmierung ansteigend
	 Alarmierung diskret
	 Alarmierung stumm
<b>Feldstärkeanzeige</b>	 Kein Empfang von Alarmlmeldungen
<b>Bluetooth</b>	 Bluetooth eingeschaltet, jedoch nicht mit einem Gerät verbunden
	 Bluetooth ist mit einem Gerät verbunden
<b>Tastensperre</b>	 Tastensperre ist aktiv
<b>Akkustand</b>	 Anzeige Akku voll, ¾, ½, ¼
	 Blinken Akku laden!

## Profilanzeige

Diese Zeile zeigt das aktuell ausgewählte Profil an.

## Uhrzeit/Wecker

Diese Zeile zeigt die Uhrzeit an. Zudem ist ersichtlich, ob der Wecker aktiv ist.

<b>Wecker</b>		Weckfunktion ist aktiv
---------------	---	------------------------

## Benutzerzeile

Anzeige eines benutzerspezifischen Textes.

## Hinweiszeile

Diese Zeile zeigt die Ladegerät- und die Programmiermaske an. Falls ungelesene Nachrichten im Speicher sind, wird die Ordnerinformation angezeigt.

<b>Ordnerinformation</b>		1 Anzahl ungelesener Meldungen im Meldungseingang
		1 Anzahl ungelesener Meldungen im Meldungsordner A
		1 Anzahl ungelesener Meldungen im Meldungsordner B

## 5. Alarme/Meldungen verarbeiten

### Neue Meldungen empfangen und lesen

Sobald Ihr s.QUAD eine Meldung empfängt, erfolgt die Alarmierung mit Ton, Vibration und Beleuchtung der OK-Taste. Wenn Sie die OK-Taste drücken, stoppen Sie die Alarmierung. Die Kopfzeile (Zeitstempel) zeigt das Meldungsdatum, die Meldungszeit sowie den Adressnamen. Wenn Sie jetzt die Navigationstaste RÜCK drücken, wird die Kopfzeile komplett angezeigt. Vor der gesendeten Meldung kann ein vordefinierter Fixtext angezeigt werden. Der nach unten zeigende Pfeil kündigt weiteren Text an.

13.08.2014 12:45	← Kopfzeile (Zeitstempel)	Menu=Meldungseingang
Feuer Gross: Dachstuhlbrand - Mehrere Personen in Gefahr - Ueber Zubringer Nord anfahr	← Fixtext	Nächste
	← Ende der Meldung nicht erreicht	Meldung als gelesen markiert









Mit der OK-Taste oder der Navigationstaste VOR können Sie bis zum Ende der Meldung blättern. Sobald Sie ans Ende der Meldung gelangt sind, wird die Meldung als gelesen markiert.

### Meldung scrolen

Falls in Ihrem Gerät die Scroll-Funktion aktiviert ist, können Sie mit den Navigationstasten RÜCK und VOR durch die Meldung scrolen. Am Ende der Nachricht müssen Sie die Bestätigungstaste OK oder die Navigationstaste VOR drücken, um die Meldung als gelesen zu markieren.

### Meldungsablage

Die Meldungen werden im Meldungseingang oder im entsprechenden Ordner abgelegt. Die Meldungen sind chronologisch in einer Liste abgespeichert. Ungelesene oder geschützte Meldungen werden in der Liste gekennzeichnet. In der Grundansicht werden Sie ebenfalls auf ungelesene Meldungen aufmerksam gemacht.

	gelesene Meldung		Meldungseingang
	ungelesene Meldung		Verkehrsunfall - Haupt
	geschützte Meldung		Akutes Abdomen - Th.
			Alarmstufe 2 - Feuer I
			Feuer Gross - Dachst.

## Meldungen schützen/löschen

Mit «Meldung schützen» können Sie eine gelesene Meldung schützen. Um eine Meldung endgültig zu löschen, wählen Sie «Meldung löschen». Mit der Funktion «Ordner leeren» löschen Sie alle Meldungen in der Liste.

## Meldungen sperren bzw. Ordner-PIN anlegen

Mit «Meldung PIN sperren» können Sie eine Meldung sperren. Um eine gesperrte Meldung lesen zu können, müssen Sie zuerst einen entsprechenden PIN-Code eingeben. Ebenso können Sie mit der Funktion «Ordner PIN sperren» einen gesamten Ordner mit einem PIN-Code belegen. Sie können die Meldungen in einem Ordner auch automatisch nach einem Time-out sperren, sodass Sie diese nach dem Time-out ausschliesslich mit der Eingabe des entsprechenden PINs lesen können.

## Ruferinnerung

Falls Ihr Gerät mit Ruferinnerung konfiguriert wurde, werden Sie nach der vorprogrammierten Zeit erneut an noch nicht gelesene Meldungen erinnert. Sobald Sie alle Meldungen gelesen haben, wird die Ruferinnerung ausgeschaltet.

## 6. Hauptmenü

Beim ersten Knopfdruck der OK-Taste wechselt das Gerät von der Grundansicht ins Hauptmenü. Mit den Navigationstasten VOR und RÜCK können Sie zu den einzelnen Menüpunkten navigieren. Mit der OK-Taste öffnen Sie den angewählten Menüpunkt.

### Hauptmenü

- **Alarmierung** siehe Kapitel «Alarmierung»
- **Ausschalten** Gerät ausschalten
- **Einstellungen** Dieses Menü beinhaltet verschiedene Einstellungsmöglichkeiten für das Gerät (siehe Kapitel «Einstellungen»).

### • Letzte/ungelesene Meldungen lesen

Die letzte oder alle ungelesenen Meldungen können jederzeit durch Drücken der Bestätigungstaste OK angezeigt werden.

### • Meldungen

Hier können Sie die Meldungsordner verwalten (Meldungseingang, Ordner A, Ordner B).

### • Meldungseingang

Meldungen verwalten oder lesen (Benennung kann abweichen)

### • Ordner A, B (nur X35)

Meldungen in den Meldungsordnern verwalten oder lesen (Benennung kann abweichen)

### • Profile

Auswahl eines der vorprogrammierten Profile

Das Menü ist mit der Programmiersoftware frei konfigurierbar. Deshalb kann sich Ihr Menü von dieser Beschreibung unterscheiden. Details zur Programmierung der verschiedenen Menüpunkte entnehmen Sie bitte der Anleitung zur Programmiersoftware.

## 7. Alarmierung

Im Menü «Alarmierung» können Sie die folgenden Alarmierungsarten wählen:

- **Laut** Das Alarmpattern wird entsprechend der Programmierung abgespielt.
- **Leise** Das Alarmpattern wird leise abgespielt.
- **Ansteigend** Das Alarmpattern beginnt leise und wird danach laut.
















## • Diskret

Die Alarmierung wird mit der Displaybeleuchtung und Vibration während zehn Sekunden angekündigt, danach wird das Alarmpattern einmal leise abgespielt.

## • Stumm

Die Alarmierung erfolgt mit der Displaybeleuchtung und Vibration während zehn Sekunden. Das Gerät ist absolut stumm; es sind auch keine Tastenklacks hörbar.

Die folgende Tabelle zeigt die verschiedenen Alarmierungsarten:

Alarmierungsart	Symbol	Alarmierung	Alarmierung bei Meldung mit Priorität
<b>Laut</b>		 Standard-signalisierung	 Standardsignalisierung
<b>Leise</b>		 Leise Standard-signalisierung	 Ansteigende Lautstärke
<b>Ansteigend</b>		 Ansteigende Lautstärke	 Ansteigende Lautstärke
<b>Diskret</b>		 10-Sek.-Vibration, Ton leise	 10-Sek.-Vibration, ansteigende Lautstärke
<b>Stumm</b>		 10-Sek.-Vibration	 10-Sek.-Vibration, ansteigende Lautstärke

■ Ton wie definiert □ Leise ■ Mittlere Lautstärke □ Vibration

Meldungen mit Priorität werden am Schluss immer mit der programmierten Lautstärke signalisiert.

- s.QUAD im Ladegerät: – Vibration ist nicht aktiv.
- Vibration ist nicht aktiv.
- Alarmierungsart kann mit der Ladegerätemaske übersteuert werden.

## 8. Einstellungen

Die Menüpunkte unter Einstellungen hängen stark von der Konfiguration des s.QUAD ab.

### Batterie

Wahl der eingesetzten Stromquelle

### Bestätigungston

Sie können den Bestätigungston bei der Übernahme einer Änderung ein- bzw. ausschalten.

### Bluetooth

Einstellungen der Bluetooth-4.0-Schnittstelle (Low Energy)

### Datum und Uhrzeit

Das Datum/die Uhrzeit geben Sie ein, indem Sie mehrmals die Navigationstasten VOR und RÜCK drücken. Ist die korrekte Ziffer sichtbar, bestätigen Sie diese mit der OK-Taste.

### Detaillierter Status

– Zustandsanzeige der eingesetzten Stromquelle  
– Fünfstufige Anzeige der Signalstärke am aktuellen Standort  
Letzte Messung: Signalstärke der letzten Aussendung im Netz  
Letzte Meldung: Signalstärke der letzten empfangenen Meldung

<b>Anzeige der Signalstärke (RSSI)</b>	....	Kein Signal vorhanden (kein Empfang)
		Beste Signalstärke

