

Analoge Meldeempfänger

der Marke **Zukunft**

Quattro XL+



Quattro XLS+



Kein Gerät ist so gut, dass man es nicht noch besser machen könnte – nach dieser Devise haben die SWISSPHONE-Ingenieure die Quattro-Baureihe zu multifunktionalen Meldeempfängern aufgewertet. Mit 30 Schleifen, 4 Minuten Sprachspeicher und 9 Benutzerprofilen mit Erweiterung bieten die neuen Quattro XL+ und Quattro XLS+ den Einsatzkräften der Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben vielseitige Möglichkeiten. Ein echtes PLUS für jeden Anwender.

Für Einsatzkräfte mit Schichtdiensten und wechselnden Aufgaben sind XL+ und XLS+ echte Alleskönner. Die zu einer Schicht gehörenden Schleifen werden jeweils in ein Nutzerprofil des Empfängers programmiert. Bei Schichtwechsel schaltet der Nutzer über das Menü auf das entsprechende Profil. Zusätzlich lässt sich jedes Profil um eine oder mehrere Schleifen erweitern – z. B.: um Bereitschaftsschleifen bei Bedarf zu- oder wegzuschalten. Das eingestellte Profil bleibt davon unberührt.

Der Sprachspeicher bietet jetzt unabhängig von der alarmierten Schleife bis zu 8 mal 30 Sekunden lange Aufzeichnungen – fast wie eine Black-Box im Taschenformat.

Und an Bewährtem hat SWISSPHONE festgehalten: Quattros sind bediensicher!

Auf einen Blick liefert das Display alle aktuellen Informationen über: Eingestellte Betriebsfunktion wie das Nutzerprofil, das Alarmsignal und die eingestellte Durchsagelautstärke, die alarmierten Schleifen sowie der Füllstand des Akkus. Die zwei ergonomisch angeordneten Tasten sind einfach zu bedienen – praxisgerecht mit einer Hand.

30 Schleifen

Für Einsatz- und Führungskräfte. Damit ist der Quattro optimal in jede Alarm- und Ausrückeordnung integrierbar. Die zusätzliche Alarmerinnerung garantiert, dass jeder Alarm vom Nutzer registriert wird.



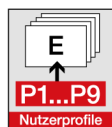
Mehr Sicherheit – Prioritätenalarm

Für den Betrieb in der Ladestation hat SWISSPHONE eine besondere Alarmfunktion entwickelt. Eingehende Alarme werden zwangsweise mit lautem Alarmton signalisiert – auch dann, wenn der Nutzer zuvor den Alarmton von “laut“ auf “diskret“ oder “stumm“ gestellt hat.



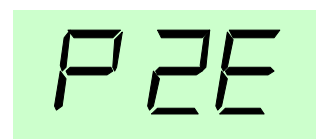
Sprachspeicher mit Startautomatik

Neben der großen der Sprachspeicherkapazität von 4 Minuten, verfügt der QLS+ über eine Startautomatik für den Beginn der Sprachaufzeichnung. Erst nach Ablauf der gesamten 5-Ton-Alarmkette wird der Sprachspeicher aktiviert. So ist gewährleistet, dass die gesamte Speicherkapazität von 30 Sekunden für die Alarmdurchsage zur Verfügung steht. Wer längere Durchsagen aufzeichnen möchte, kann mit der Programmierung größere Speicherkapazitäten konfigurieren.



Ein Quattro mit viel Profil

Bis zu 9 Nutzerprofile **P1** bis **P9** und eine Erweiterung **E** sind im Quattro XL+ und XLS+ konfigurierbar. Welches Profil und ob die Erweiterung aktiviert wurde, wird permanent im Display angezeigt. Rechts im Bild ist das Profil 2 aktiviert und die Erweiterung wurde zugeschaltet.



Alarmstoppuhr

Nach Empfang eines Alarms startet die Alarmstoppuhr. Auf der LCD-Anzeige laufen die Sekunden vom Alarmeingang bis zur Quittierung: Punktgenau und exakt. Ohne aufwendigen Uhrenvergleich und zeitraubender Rechnerei ist auf einen Blick erkennbar, wie viel Zeit seit Eintreffen des Alarms vergangen ist. Nach der Alarmquittierung wird die Schleife angezeigt – eine wichtige Information für die gezielte Einsatzdurchführung.

Technische Daten

Leistungsmerkmale	Quattro XL+	Quattro XLS+
BOS-Nummer:	(2. Q 03)	(3. Q. 03)
Anzahl der Schleifen	30	30
Schleifenanzeige im Display	•	•
Ein- und ausschaltbare Schleifen	•	•
Nutzerprofile	9+1 Erweiterung	9+1 Erweiterung
Alarmspeicher	30	30
Alarmstoppuhr	•	•
Lautstärkeeinstellung	über Tasten	über Tasten
Sprachspeicher	-	4 Minuten teilbar in 8x30, dynamisch und fix
Beginn der Aufzeichnung mit der Durchsage	-	•
Auswertung während der Wecktonsignalisierung		•
Funkprotokoll FM/PM mit ZVEI I		•
Frequenzbereich:	68 - 88 MHz	
Anrufempfindlichkeit: 4m	3,5 µV/m	
10-, 100-, 1000er Schleifengruppe	•	
Displaybeleuchtung	•	
Ein-Knopfbedienung programmierbar	•	
Anruf-LED	•	
Vibrator	•	
Lautstärke	Alarmsignal: bis 85 bis 95 dB/A / Durchsage: bis 76 dB/A	
Alarmwiederholung	variabel programmierbar	
Handelsüblicher Batterietyp, Größe AA	•	
Batterie-/Akku-Füllstandsanzeige	•	
Elektr. Schutz vor Laden einer Trockenbatterie	•	
Betriebszeiten	200 Std. / 150 Std. / 60 Std.	
Alkaline-Batterie / MHyd-Akku / NC-Akku		
Schutzgrad nach EN 60529, Kategorie 2	IP 54	
Abmessungen (H x B x T in mm)	78 x 53 x 24	
Gewicht inklusive Akku	112 g	

Änderungen vorbehalten