

# Medieninformation

Gundelfingen, Dienstag, 21. Februar 2018

---

## Alarmierung der Einsatzkräfte in explosionsgefährdeten Bereichen

### s.QUAD ATEX und s.QUAD Voice ATEX: Digitale und analoge Pager für EX-Zonen

**Mit dem s.QUAD ATEX und dem s.QUAD Voice ATEX hat die Swissphone zwei moderne Endgeräte entwickelt, die für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen zugelassen sind. Die ATEX-zertifizierten Empfänger zeichnen sich unter anderem durch hervorragenden Empfang, robustes Design und einfache Bedienung aus.**

Eine zuverlässige Alarmierung des Trägers spielt in explosionsgefährdeten Bereichen – zum Beispiel in Chemiewerken, Tanklagern und in Anlagen der Öl- und Gasindustrie – eine besondere Rolle. Konventionelle Endgeräte können hier aber nicht eingesetzt werden, weil sämtliches Equipment den einschlägigen Anforderungen des Explosionsschutzes genügen und dementsprechend zertifiziert sein muss.

#### **Beste Empfang, höchster Komfort**

Für dieses Einsatzprofil hat Swissphone den s.QUAD ATEX entwickelt. Er bietet alle Vorteile des modernen s.QUAD-Programms: „Best in Class“-Empfang (Empfindlichkeit 2.5 µV/m), eine laute, zuverlässige Alarmierung mit bis zu 95 dB in 30cm Abstand, intuitive Bedienung und Eignung für widrige Umgebungsbedingungen mit Stößen, Staub und Spritzwasser. Die mechanisch robuste aber sehr flache Sandwichbauweise garantiert einen nach wie vor unerreichten Tragekomfort.

Mit dem s.QUAD Voice ATEX Voice hat Swissphone einen modernen und zukunftssicheren Pager für analoge Netze entwickelt – mit ihm lassen sich Sprachnachrichten in bester Qualität abhören.

Beide s.QUAD ATEX Modelle sind für den Einsatz in gasexplosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 nach ATEX-Richtlinie zugelassen und entsprechend zertifiziert. Das bedeutet: Selbst in den sensibelsten Zonen ist der Pager ohne Risiko einsetzbar. (Zulassung: II 2G Ex ib IIC T4)

#### **Umfangreiche Optionen**

Genau wie bei den nicht ATEX-zertifizierten Modellen kann der Anwender der s.QUAD ATEX-Reihe 64 Rufadressen mit bis je 4 Subadressen (256 eigenständige Alarmadressen) einrichten. Dabei sind bis zu 64 Wahl- und Schaltprofile möglich. Die Alarmierung erfolgt akustisch und auch optisch über eine mehrfarbige LED. Der s.QUAD ATEX kann durch ein reichhaltiges Zubehörprogramm an den individuellen

Anwendungsfall bzw. das Nutzerverhalten angepasst werden. Zum Angebot gehören Taschen, Ladegerät, Leuchten-Ladegerät und Ketten.

Der ATEX-zertifizierte Pager ist Teil der von Swissphone entwickelten Gesamtlösungen für die Alarmierung in explosionsgefährdeten Bereichen. Zu diesen Lösungen gehören auch die Funkversorgung grosser Werksareale und die Integration von Drittsystemen wie etwa Brandmeldeanlagen in ein ATEX-konformes Alarmierungsnetzwerk.

\*\*\*

---

### **Über die Swissphone-Gruppe**

Die Swissphone-Gruppe ist eine führende, international tätige Anbieterin modernster und zuverlässiger Alarmierungs- und Kommunikationslösungen. Wir fokussieren die gesamte Kette der Alarmierung: Von der Produktion von robusten Pagern für Blaulichtorganisationen (BOS) über die Konzeption von sicheren Alarmierungsnetzen und Systemen für die Einsatz- und Fahrzeug-Kommunikation bis hin zur Entwicklung von innovativen Softwarelösungen für das Ressourcenmanagement. Dabei konzentrieren wir uns seit jeher auf zwei Attribute – auf höchste Qualität und absolute Zuverlässigkeit. Dank des fundierten Know-hows, begründet auf unserer fast 50-jährigen Erfahrung, sind wir ausgewiesene Experten in der Konzeption und im Aufbau von drahtlosen Kommunikationssystemen.

---

### **Medienauskünfte zum s.QUAD ATEX**

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](mailto:vertrieb@swissphone.de)

### **Für weitere Informationen und zusätzliches Bildmaterial**

Robert Bolecek, Head Corporate Communications

[robert.bolecek@swissphone.com](mailto:robert.bolecek@swissphone.com)

Tel.: +41 44 786 75 82

[www.swissphone.com](http://www.swissphone.com)