

Warn- und Alarmierungslösungen

Artikel vom 7. August 2019

Alarmumsetzer mit Sprachspeicher

Die PMRExpo hat sich als europäische Leitmesse für Professionellen Mobilfunk und Leitstellen etabliert. »In diesem Jahr waren hybride Strukturen eines der Kernthemen «, sagte Dr. Dietmar Gollnick, Geschäftsführer von e*Message. Das schließt NP2M (Narrowband Point-to-Multipoint) mit ein, den durch ETSI und die europäischen Regulierer bei CEPT 2013 unterstützten schmalbandigen Standard. Breitband benötigt Schmalband, um Kommunikationswege mit erhöhter Sicherheit zu gewährleisten. Im Jahr 2017 hatte der neue Hybridservice 2wayS by e*Message Premiere auf der Messe. In einem Gerät werden GPRS und POCSAG zusammengeführt. Die Lösung erweitert den bereits hochverfügbaren Kommunikationsweg um ein öffentliches Mobiltelefonnetz als zweiten redundanten Kommunikationskanal. Das sorgt für noch höhere Verfügbarkeit und noch bessere Erreichbarkeit. Gesendete Nachrichten erreichen auf jeden Fall ihre Adressaten – die Ausfallwahrscheinlichkeit ist hundertmal geringer als bei der Nutzung nur eines Weges. Zusätzlich zu den beiden Kommunikationsnetzen für eine bessere Erreichbarkeit bietet das System auch einen Rückkanal für die optionale aktive Antwort des Adressaten. Mit ihren Lösungen trägt e*Message dazu bei, eine zuverlässige Infrastruktur in Sachen Kommunikationssicherheit zu gewährleisten. e*Message unterhält Europas größtes Sicherheitsfunknetz: unabhängig und satellitengestützt mit rund 800 Sendestationen in ganz Deutschland. So können Alarmierungs- und Warninformationen gleichzeitig alle Adressaten erreichen – egal ob 10 oder 10 Millionen Personen. Alarmierungs- und Warndienste können installiert und eingesetzt werden, die bundesweit zuverlässig warnen und informieren können: e*BOS sorgt für die unverzügliche, gleichzeitige Alarmierung von Feuerwehren und nichtpolizeilichen Einsatzkräften mit optimaler Funkversorgung. Als vorbeugende Informations- und Warnlösung hat sich e*Warn etabliert. Bereitschaftsdienste aller Art setzen die Alarmierungslösung e*Cityruf ein. Überall, wo strikte Reaktionsfristen eingehalten werden müssen oder Störungen mit Folgeschäden drohen, sorgt e*Cityruf für zuverlässige Kommunikation – in der Stadt, auf dem Land, in Gebäuden, Kellern und Tiefgaragen. Rettungs- und Winterdienste setzen auf e*Cityruf wie auch Logistikunternehmen für ihr Hof- und Fuhrparkmanagement.

Hersteller aus dieser Kategorie

Sinus Nachrichtentechnik GmbH

Rahlstedter Str. 13

D-22885 Barsbüttel

040 682875-0

kontakt@sinus-nt.de

www.sinus-nt.de

[Firmenprofil ansehen](#)
