e*Message 2wayS / e*Cityruf / e*BOS

e*Message GSM Funkmeldeempfänger lassen sich mit nur wenigen Klicks mit DIVERA 24/7 verknüpfen.







Die Verwendung von e*Message Endgeräten bietet zahlreiche Vorteile

- keine Investitionen in den Aufbau der notwendigen POCSAG Infrastruktur
- Deutschlandweite Erreichbarkeit
- Verschlüsselung der Alarmierungen
- Zwei-Wege Pager (POCSAG und GSM) mit Rückmeldefunktion in DIVERA 24/7
- Verbesserte Netzabdeckung durch die Verwendung von zwei unterschiedlichen Netzen
- Pager mit Ex-Schutz für den Bereich der Werkfeuerwehren und Entstördienste in explosionsgefährdeten Bereichen



Bitte beachten

Rückmeldungen können nur über den Dienst e*Message 2wayS vorgenommen werden. Die dort abgegebene Rückmeldung wird über das e*Message Netz wieder zurück an DIVERA 24/7 gesendet und wird mit einer Verzögerung im Alarmmonitor angezeigt. Der Dienst e*Cityruf kann Alarmierungen nur empfangen, jedoch keine Rückmeldungen abgeben. Der Dienst e*BOS ist ein Spezieller, für Einsatzkräfte abgestimmter Dienst von e*Message und arbeitet auf Basis von e*Message 2wayS

Einbinden des Pagers

Zuerst müssen Sie in der Verwaltung im Bereich Einstellungen - Meldungen die Registrierkarte SMS /TTS/Pager auswählen. Dort können Sie das Modul zum Aktivieren der Pageralarmierung auswählen.



Zum Einbinden der Pager gehen Sie in die Persönlichen Einstellungen des Nutzers. Dort finden Sie unter dem Punkt *Pager* ein Menü zum hinzufügen des Geräts.



Mit einem Klick auf den Typ können Sie nun den entsprechenden e*Message Dienst auswählen. Damit der Pager angesprochen werden kann, muss nun die IMEI Nummer des Pagers, welche dem Pager beigeheftet wurde, in das dafür vorgesehene Feld eingetragen werden.

Alarmierung des Pagers

Zur Alarmierung des Pagers muss nun nur noch die Checkbox bei *P* ager ausgewählt werden. Daraufhin startet die Alarmierung des Pagers innerhalb weniger Sekunden.

Auch über die DIVERA 24/7 App kann die Alarmierung ausgelöst werden.



Die e*Message Wireless Information Services GmbH (e*Message Europe) ist Betreiber von Europas größtem Sicherheitsfunknetz. Als einer der vier Mobilfunknetzbetreiber im deutschen Markt unterhält e*Message ein von öffentlichen Netzen unabhängiges, satellitengestütztes Funknetz mit rund 800 Sendestationen in ganz Deutschland. e*Message bietet spezialisierte Messaging-Dienste in den Schwerpunktthemen Sicherheit, Mobile Organisationslösungen und Integrierte Lösungen an. Damit können Einzelpersonen und Personengruppen (z. B. Ärzte, Behörden, Feuerwehr, Winterdienste, Servicekräfte) durch digitale Endgeräte zuverlässig, schnell und zielgenau benachrichtigt, gewarnt und alarmiert werden. Im Dezember 1999 gegründet, hat e*Message im Jahr 2000 die Funkrufaktivitäten der Deutschen Telekom sowie der France Télécom übernommen und ständig weiterentwickelt. Die Betriebszentralen der Unternehmensgruppe befinden sich in Berlin und in Paris.

Mehr Infos: www.emessage.de

Verwandte Artikel

- Alarmierung von Personen mit Doppelmitgliedschaft (DMS)
- BosMon Alarm Einrichtung
- Warum erhalte ich keine oder verspätete Push-Nachrichten?
- iOS Laute Alarmierung wird nur kurz oder gar nicht abgespielt
- Huawei: bekomme keine Pushnachrichten