

Die.Blue.Box II - schnelles Alarmieren per SMS



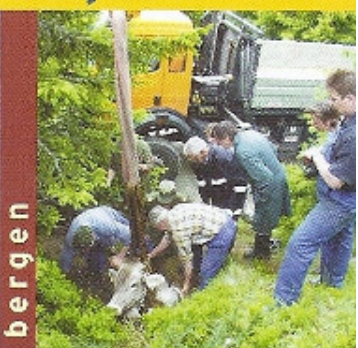
retten



löschen

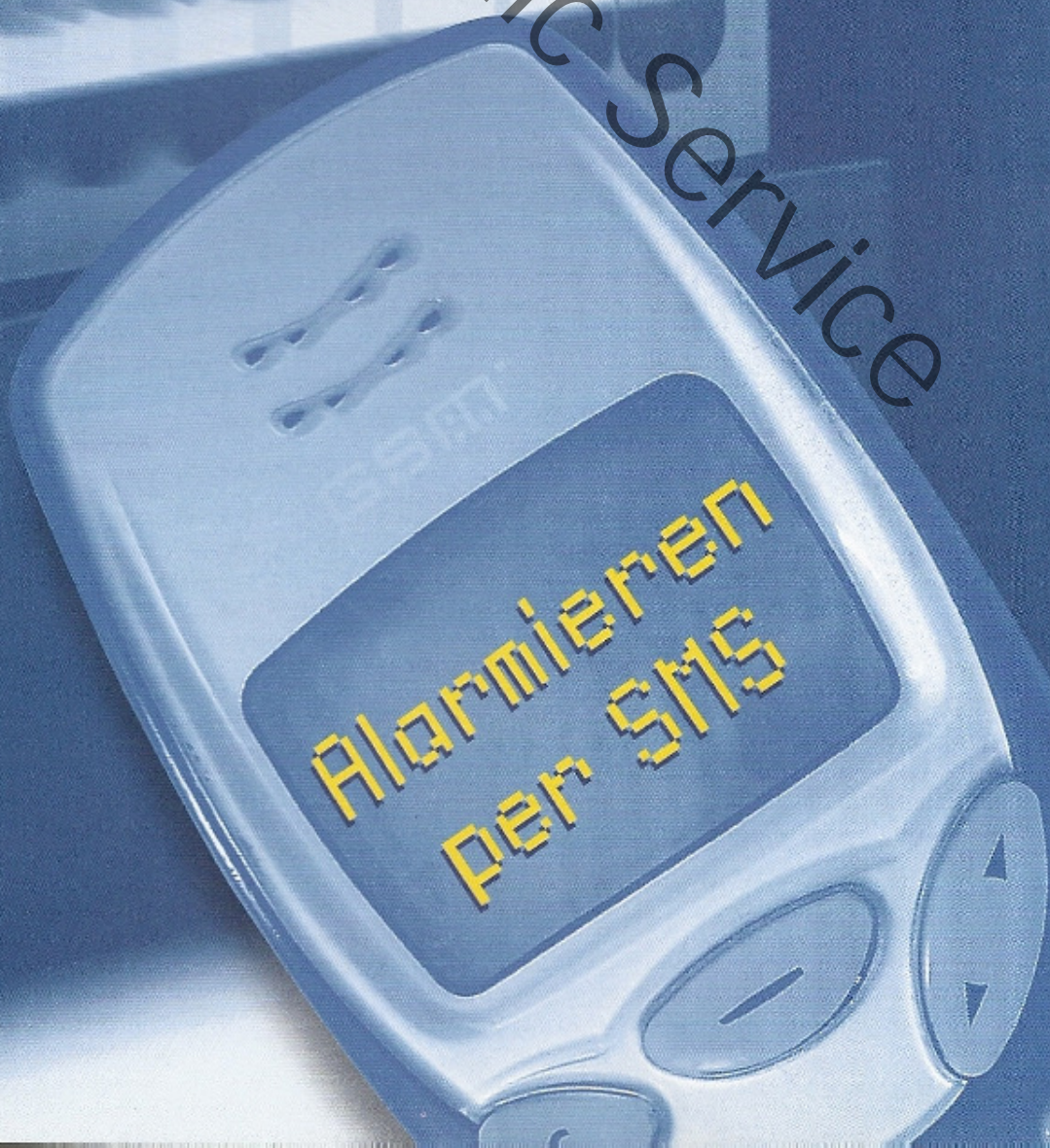


schützen



bergen

Avionic Service

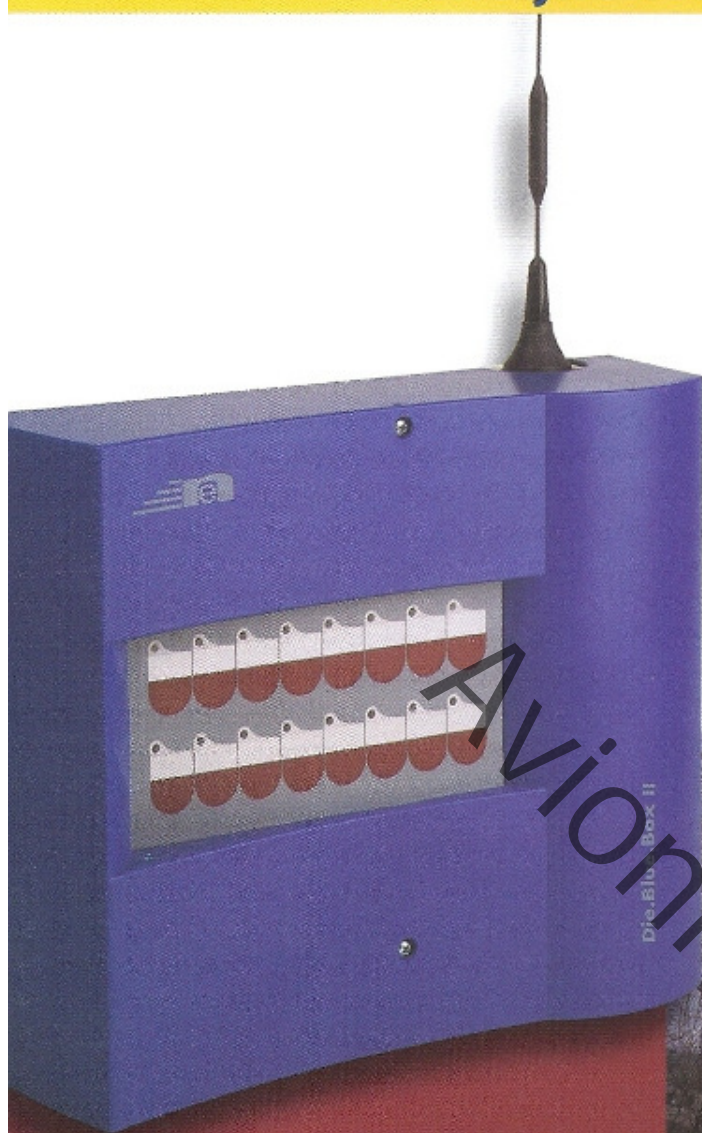


Die.Blue.Box II

3def

16 Gruppen mit je 90 Handynummern ermöglichen flexible Gruppengestaltung

Die.Blue.Box II wurde speziell für die Anforderungen von Feuerwehren entwickelt. Im Alarmfall sendet sie SMS Kurzmeldungen an die gespeicherten Handynummern. 16 Gruppen mit je 90 Handynummern können programmiert werden. Von jedem Ort kann eine Erinnerung an einen Übungstermin oder eine Einladung zu einer Sitzung über Die.Blue.Box II an jede beliebige Gruppe gesendet werden. Die einfache Programmierung ist über Fernwartung ebenfalls ortsungebunden. Das intelligente Innenleben und die vielen technischen Raffinessen werden durch ein elegantes Design unterstrichen.



SMS erscheint sofort am Handydisplay

Die.Blue.Box II ermöglicht eine schnelle Alarmierung aller Ihrer Kameraden an deren Handys. Sie haben die Möglichkeit mehrere Spezialgruppen rasch und einsatzbezogen zu alarmieren. Erinnerungen an die heutige Übung oder Sitzung erledigen Sie in einer freien Minute, ohne zur Box zu gehen.

Die.Blue.Box II ist mit der schnellstmöglichen Art zur SMS-Versendung ausgestattet. Jede SMS erscheint sofort am Handy-Display und die integrierte Uhr setzt die Uhrzeit in den SMS-Text ein (z. B.: Einsatz Feuerwehr Mo, 14:26).

Sie müssen keinen Feuerwehrekameraden mehr enttäuschen, weil Sie ihn nicht zu einem Einsatz alarmieren können. Nutzen Sie die Möglichkeit mit der Versendung von Mitteilungen. Sie steigern die Motivation und geben das Gefühl des „Dazugehörens“.

Der integrierte Akku überbrückt Stromausfälle und Die.Blue.Box II meldet diesen per SMS. Die Programmierung erfolgt von Ferne mittels Modem oder mit Kabelverbindung zum PC.

komfortabel



Zusatz Referenzliste: FF Gr. Korn (St) . FF Neuhaus im Liesingtal (NO) . FF Ludersdorf (St) . FF Zettling (St) . FF Nickelsdorf (B) . FF St. Marein bei Graz (St) . FF Probdorf (NO) . FF Großrussbach (NO) . FF Eisenstadt (B) . FF Unterwaltersdorf (NO) . FF Trautmannsdorf (NO) . FF Mautern in Steiermark (St) . FF Oberfeistritz (St) . FF Olbendorf (B) . FF Kammern im Liesingtal (St) . FF Weppersdorf (B) . FF Poysdorf (NO) . FF Ernstbrunn (NO) . FF Wulkaprodersdorf (B) . FF Enzersdorf an der Fischa (NO) . FF Veim (NO) . FF Obersdorf (NO) . FF Köttlach (NO) . FF Obersdorf (NO) . FF Goldenstedt (D) . FF Vordernberg (St) . FF Reyersdorf (NO) . FF Weinstein (NO) . FF Obertressen (St) . FF Strassen (St) . FF Pirkhof (St) . FF Brunn an der Wild (NO) . FF Stixneusiedl (NO) . FF Wieselburg (NO) . FF Hohenwarth (NO) . FF Rabensburg (NO) . FF Lackendorf (B) . FF Ravelsbach (NO) . FF St. Margarethen im Burgenland (B) . FF Nesselwängle (T) . FF Admont (St) . FF St. Egyden Urschendorf (NO) . FF Kleinneusiedl (NO) . FF Absdorf (NO) . FF Dörfli (B) . FF Döllach (St) . FF Naßwald (NO) . FF Großweikersdorf (NO) . FF Sommerein (NO) . FF Mannersdorf (NO) . FF Hof (NO) . Referenzen Betriebsfeuerwehren BTF Case Steyr Landmaschinen (NO) . BTF Statistik Austria (W) . BTF Modo Paper (S) . BTF Linz Textil (OO) . BTF VOEST Alpine (OO) . BTF SAPPI Fine Paper (St) . BTF SCA Hygiene, Ortmann (NO) . BTF Lafarge Perimoosa (NO) . BTF Forschungszentrum Seibersdorf (NO) . BTF Schloß Schönbrunn (W) . BTF Spinnerei Landeck (T)



Alarm an Handys aller GSM-Netze möglich

Kostengünstig

Die Endgeräte (Handys) sind meist vorhanden und Reparaturkosten unterliegen nicht der Feuerwehr. Sollte jemand seine Handynummer wechseln, ändern Sie einfach diese Nummer selbst in Ihrer Box.

Das Versenden von **Mitteilungen** spart viele zeitraubende Telefonanrufe und damit zusätzliche Telefonkosten.

Ortsungebunden und zu jeder beliebigen Zeit können Sie kostengünstig und schnell **Einladungen**, Erinnerungen an Übungen oder Termine an jede der 16 Gruppen senden.

Sie senden **eine SMS** (mit Zugangscode) an **Die.Blue.Box II**. Diese sendet Ihre **Mitteilung** an die gewünschte Gruppe weiter.

effektiv

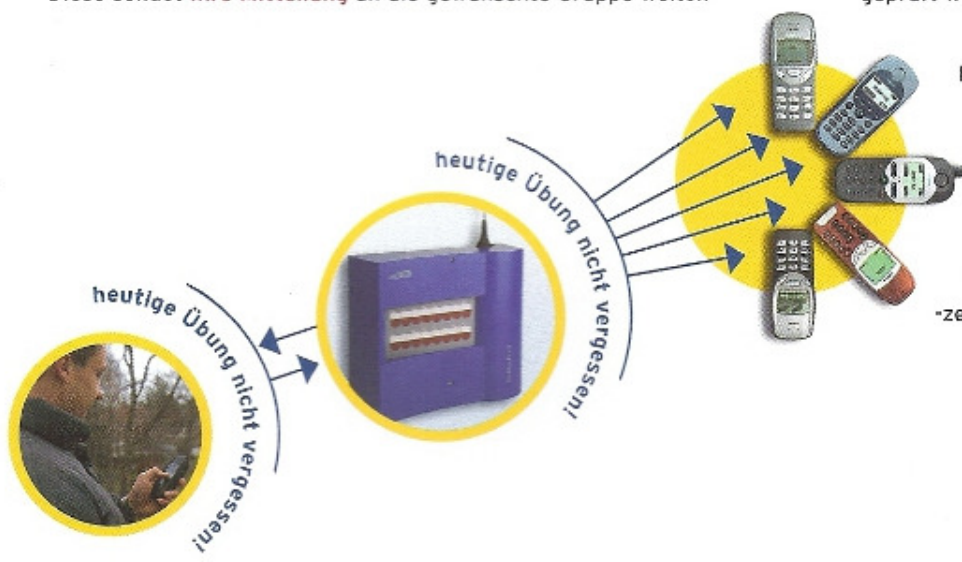
Mit dieser Box alarmieren Sie genau an jene Geräte, welche ihre Kameraden immer bei sich tragen. Ihre Handys. Der Alarm kann an die Handys aller GSM-Netze erfolgen.

Die.Blue.Box II sendet die SMS als SMS direkt in das GSM-Netz. Das ist die **schnellste Methode** um SMS zu versenden.

Sicher
SMS werden vom GSM-Netz gespeichert und - wenn nötig - nachgesendet. Jederzeit kann die Funktion der Box per SMS geprüft werden.

Falls der **Probealarm Die.Blue.Box II** auslösen würde, kann dieser über einstellbare Zeitfenster **ausgeliebert** werden.

Die.Blue.Box II kann eine **Dokumentation** an ein beliebiges Faxgerät senden. Alarmierungsdatum, -zeit und -text werden so schriftlich dokumentiert.



Alarm-SMS automatisch bei jeder Alarmierung

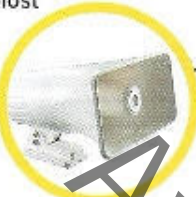
Alarmierung

Die vorhandene Sirenensteuerung wird mit der Box verbunden. Es erfolgt eine automatische Auslösung von Ihrer Warnzentrale.

Ein Handy in der Warnzentrale dient als Funktionskontrolle.



Über den Hallenlautsprecher kann Die.Blue.Box II ausgelöst werden. Das entsprechende Anschaltegerät wird optional mitgeliefert.



Zur Auslösung der Blue.Box II kann ein Pager mit Ladestation und Alarmausgang angeschlossen werden. Die Rücksetzung des Pagers erfolgt durch Die.Blue.Box II.



Jede Gruppe kann per Taste am Gerät ausgelöst werden. Kleinere Einsatzgruppen, Kraftfahrer oder Spezialisten können getrennt alarmiert werden.



Brandinsatz F-F-Musterstadt



Fernalarmierung per SMS

Jede der 16 Gruppen kann mittels SMS (mit Zugangscode) an Die.Blue.Box II ausgelöst werden.



Berechtigte Personen haben die Möglichkeit die Fernalarmierung durch einen Anruf an Die.Blue.Box II auszulösen. So kann der Kommandant schneller alarmieren. Mit dieser Funktion kann Die.Blue.Box II auch von einem Festnetztelefon aktiviert werden.



Programmierung mit PC

Über Fernwartung können Sie alle Texte und Nummern mit PC und Modem eingeben. Es muß daher kein PC in der Nähe der Box stehen.

Sie entscheiden, ob die Verbindung vom PC oder von der Box aufgebaut wird. Auch eine direkte Kabelverbindung zwischen PC und Box kann hergestellt werden. Die nötige Software (Hyperterminal oder Terminal) ist auf jeder Windows®-CD enthalten.



Alle Texte und Nummern können auch per SMS vom Handy programmiert werden.



Technische Details: Abmessungen: (B x H x T) 315 x 270 x 110 mm; **Höhe mit Antenne:** 550 mm; integrierter Akku; inkl. Verbindungskabel zu PC; 900 Mhz GSM-Modul; LED-Display zeigt alle Betriebszustände; **Gehäuse:** IP 54, wasser- und staubdicht; Klemmen für 16 potentialfreie Kontakte; **Spannungsversorgung:** 110 - 230 VAC, 1 Jahr Herstellergarantie

Diese Alarmierungsform ist abhängig von der Funktion der verwendeten GSM-Netze!

Technik

 Nagl Elektronik



Lehargasse 38 . A-2000 Stockerau
Tel. +43/(0)2266/6 62 44 . Fax +43/(0)2266/6 51 64
nagl.elektronik@EUnet.at . www.nagl-elektronik.at

Avionic sale and customer service
Two-way radio and telecommunication technology



AVIONIC SERVICE GmbH / Srl
L.-Galvani-Str. 6/E Via L. Galvani | I-39100 Bozen / Bolzano
Tel. +39 0471 506 963 | Fax +39 0471 921 418
info@avionic-service.eu | avionic@pec.it | www.avionic-service.eu