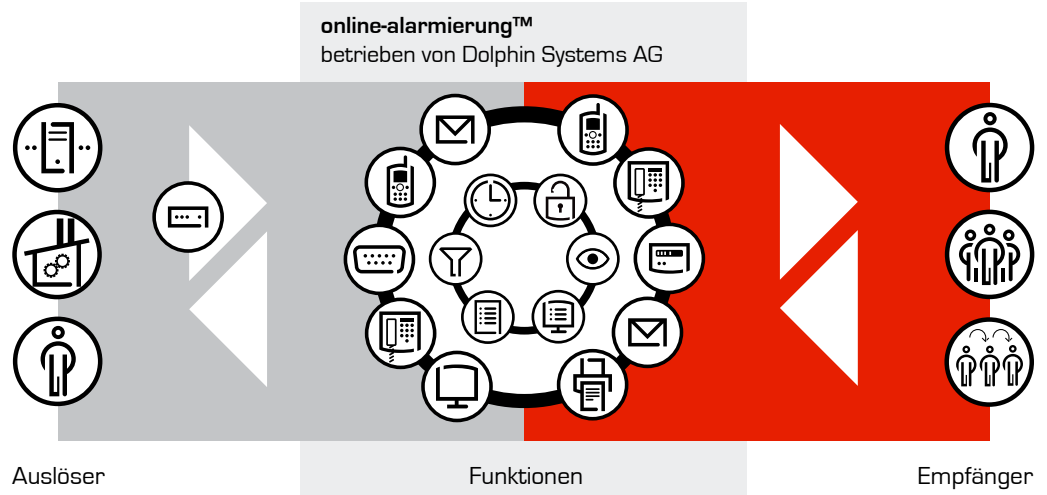




online-alarmierung™ - kompromisslose Zuverlässigkeit

Die online-alarmierung™ bietet gesteigerte Verfügbarkeit und mehr operative Möglichkeiten bei tieferen Kosten.



Zuverlässigkeit & Möglichkeiten

Das Wichtigste eines Alarmierungs- und Warnsystems ist Zuverlässigkeit. Eine fehlende Notstromversorgung, keine Überwachung und Redundanz sowie der Kostendruck für Betrieb und Wartung führen oft zu einer beschränkten Verfügbarkeit von Alarmservern im Ereignisfall. Der Internetservice online-alarmierung™ ist kompromisslos auf höchste Zuverlässigkeit ausgerichtet.

Egal ob bei Unwetter, Feuer, Stromunterbruch, Maschinenausfall oder Netzwerkstörung, durch die Systemauslagerung sind Unternehmen und Organisationen jederzeit in der Lage zu alarmieren. Mit der online-alarmierung™ können innert Minuten einzelne oder hunderte von Personen per SMS, Telefon, Pager, Fax, E-Mail usw. informiert und alarmiert werden.

Ihre Vorteile

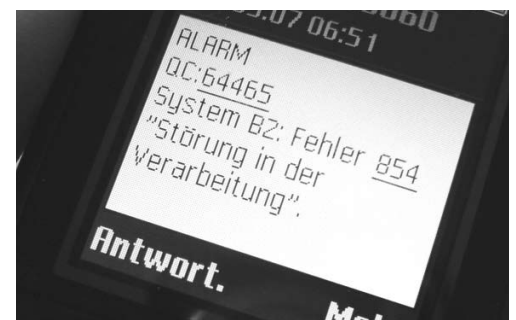
Die online-alarmierung™ ist ein Service, der 7x24 Stunden einsatzbereit ist und laufend neuen Kunden- und Marktanforderungen angepasst wird. Die Kosten sind genau

kalkulierbar und betragen einen Bruchteil von einer „eigenen Alarmserverlösung“. Die online-alarmierung™ ist 7x24 Stunden preiswerte Zuverlässigkeit.

Einsatzgebiete

Die Einsatzmöglichkeiten der online-alarmierung™ sind ungegrenzt. Der modulare Aufbau ermöglicht eine optimale Adaption an die Erfordernisse spezifischer Einsatzgebiete wie:

- Bevölkerungsschutz
- Business Continuity Management
- Personenschutz
- Technische Alarmierung
- IT Alarmierung



Detailinformationen

Besuchen Sie www.dolphin.ch



Vom einfachen Kontakt zur Alarmmeldung

Zustandsveränderungen verschiedenster Kontakte werden direkt an die online-alarmierung™ übermittelt und lösen die Alarmierung aus.

Maschinen, Geräte und einfache Schalter wie beispielsweise Notfalltasten, Rauchmelder, Temperatur- und Feuchtigkeitsüberwachungen, etc. melden Zustandsänderungen oft mittels potenzialfreiem Kontakt. Dolphin Systems bietet verschiedene Lösungen zur Zusammenführung und Übernahme von Kontakten und der anschliessenden Alarmierung. Verändert sich ein Kontaktzustand, wird eine Meldung direkt zur online-alarmierung™ bei Dolphin Systems übermittelt. Hier wird sie gemäss vordefinierten Alarmplänen gefiltert und verarbeitet. Mehrere, kurz aufeinander folgende Veränderungen eines Kontaktzustands können unterdrückt werden.



Alarmierung

Die Alarmierung kann gleichzeitig oder gestaffelt erfolgen. Die Alarmmeldungen werden per SMS, Telefon, Pager oder E-Mail übermittelt. Mit einem optionalen Weckanruf können die alarmierten Personen auf das eingegangene SMS aufmerksam gemacht werden. Die Quit-

tierung erfolgt bequem per SMS, E-Mail oder Telefon. Über die Online-Administration können neue Alarmpläne erstellt oder bestehende geändert werden. Ein umfassendes Logbuch mit allen Alarmdetails steht für Auswertungen und Überprüfungen zur Verfügung.

Überwachung



Die in der online-alarmierung™ integrierte Funktion Watchdog (Wachhund) ermöglicht es, Maschinen, Geräte und Kommunikationswege jederzeit von aussen zu überwachen. Der Wachhund erwartet in regelmässigen Abständen oder zu einem bestimmten Zeitpunkt ein Lebenszeichen. Bleibt dieses aus, erfolgt die Alarmierung.

Gesamtlösung

Dolphin Systems bietet Gesamtlösungen von der Übernahme der Störmeldung bis zur Alarmierung per SMS, Telefon, Pager oder E-Mail. Aufgrund der Ausgangslage wird vorab ein in Sicherheit und Wirtschaftlichkeit aus-

geglicherer Lösungsvorschlag ausgearbeitet. Anschliessend wird die passende Hardware zum Anschluss der Kontakte evaluiert, vorkonfiguriert und auf Wunsch vor Ort installiert und in Betrieb genommen.

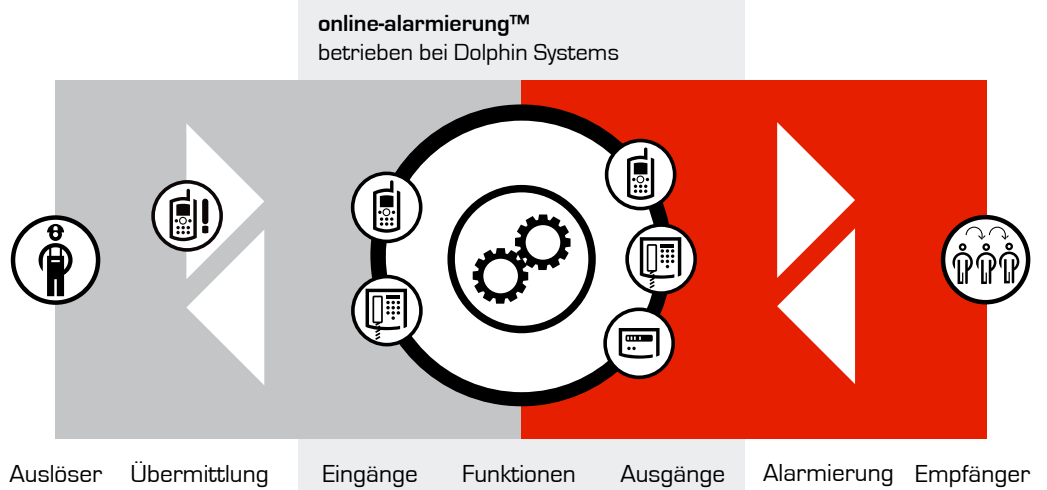
Detailinformationen

Besuchen Sie www.dolphin.ch



Notfallhandy mit umfassender Alarmierung

Immer öfter arbeiten Menschen alleine, bedingt durch Schichtbetriebe, Prozessoptimierungen, Mechanisierung, etc. Diese neue Situation verlangt Massnahmen im Bereich der Personensicherheit.



Mit dem Notfallhandy und der automatischen online-alarmierung™ bietet Ihnen Dolphin Systems eine umfassende Lösung. Die Alarmübermittlung erfolgt auf dem bestehenden Mobile-Netz (GSM). Damit im ganzen Unternehmen eine Verbindung vorhanden ist, können bei Bedarf durch den Mobileprovider

Signalverstärker installiert werden.

Jede zu schützende Person trägt ein Notfallhandy mit Bewegungssensor, GPS-Empfänger und Notfallknopf auf sich. Bewegt sich das Notfallhandy während einer frei wählbaren, vorbestimmten Zeit nicht, oder wird der Notfallknopf betätigt, wird ein Alarm ausgelöst.

Nutzen / Vorteile

Sicherheit für Ihre Mitarbeitenden

- Alarm wenn keine Bewegung
- Alarm wenn Notfallknopf gedrückt

Geringe Investitionen

- Nutzung bestehender Mobile Technologie und Netze (z.B. Swisscom)
- Keine Senderanlage / Alarmserver
- Erweiterung möglich: Technische
- Alarmer, Gruppenalarmer, etc.
- Onlineadministration

Hinweis

Ausführliche Informationen zum Thema „Alleinarbeitende Personen schützen“ entnehmen Sie bitte den akutellen Unterlagen der SUVA.

Broschüre Bestellnummer SBA 150.d
Checkliste Bestellnummer 67023.d

unter www.suva.ch



Das stoss- und wasserfeste Benefon ist für starke Belastung ausgelegt. Selbst mit Handschuhen bietet es sicheren Griff. Mit der grossen Notfalltaste kann die Alarmierung innert Sekunden ausgelöst werden.



Bevölkerung schnell und zuverlässig informieren

Wie kann sichergestellt werden, dass die Bevölkerung die wichtigsten Verhaltensregeln bei Naturkatastrophen kennt und anwendet? Wie können die Behörden im Ernstfall rasch,

zuverlässig und mehrsprachig kommunizieren? Für solche Situationen wurde die modulare online-alarmierung™ entwickelt. Sie hat sich schon mehrmals im Ereignisfall bewährt.

Eine schnelle, zuverlässige und lagegerechte Warnung und Alarmierung ist die Voraussetzung um im Ereignisfall das Schadenpotential gering zu halten.



Funktion

Die Auslösung von Warnungs- und Alarmierungsprozessen erfolgt automatisch von Überwachungseinrichtungen oder manuell durch Behörden und Blaulicht-Organisationen. Im Sinne einer Multikanal-Strategie stehen alle gebräuchlichen Kommunikationswege, wie Telefon, Mobile (SMS), E-Mail, Fax etc. zur Verfügung. Für sämtliche Phasen des integralen Risikokreislaufs können sowohl vorbereitete,

wie auch spontane, lagegerechte Informationen und Verhaltensanweisungen in diversen wählbaren Sprachen zur Anwendung kommen. Die online-alarmierung™ kann einfache und hochkomplexe Warnungs- und Alarmierungssysteme abbilden. Ein umfassendes Logbuch stellt die Historie für die Nachsorge sicher. Die übersichtliche Benutzeroberfläche garantiert eine einfache und sichere Anwendung.

Erreichbarkeit erhöhen



Die Wahrscheinlichkeit, dass eine Zielperson die Warn- oder Alarmmeldung wahrnimmt, steigt mit der Anzahl der Kommunikationswege. Wird beispielsweise der Alarmruf zuhause auf dem Festnetz verpasst, erreicht das SMS mit Weckanruf die zu alarmierende Person auch unterwegs.

Praxisbeispiel

Bei Hochwassergefahr im Berner Mattequartier wird seit 2006 per SMS alarmiert. Bei den Ereignisfällen 2007 hat das System seine Praxistauglichkeit unter Beweis gestellt. Behörden, Bewohner und die Versicherungsgesellschaften sind überzeugt, dass dank der rechtzeitigen und flächendeckenden Warnung einiges an Schaden vermieden werden konnte.





dolphin
systems

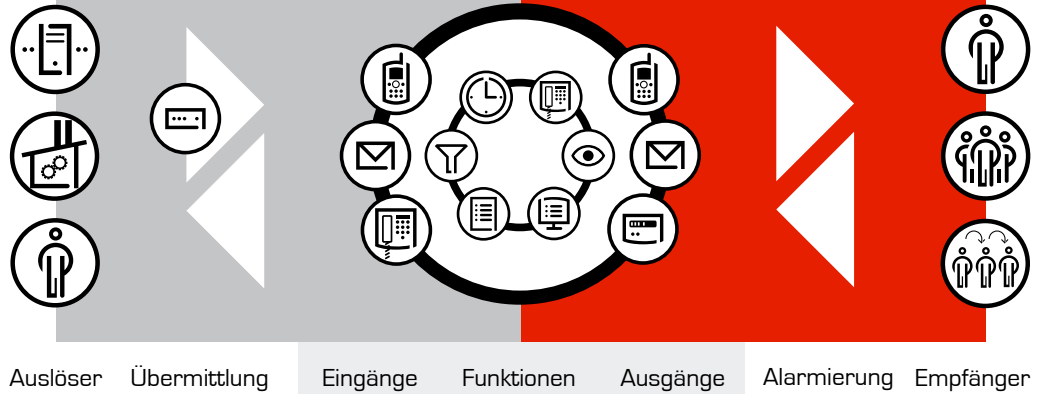
online-alarmierung™
service «express»

Übersicht
Themen
Service & Funktionen
Referenzen

«Ganz einfach alarmieren...»

Die online-alarmierung™**express** beinhaltet alle notwendigen Grundfunktionen, die Sie für die technische oder organisatorische Alarmierung benötigen.

online-alarmierung™
betrieben bei Dolphin Systems



Funktion

Alarmmeldungen verschiedenster Quellen gelangen per E-Mail oder SMS zum zentralen Onlinesystem bei Dolphin Systems. Hier werden sie gemäss vordefinierten Alarmplänen gefiltert und verarbeitet. Die Alarmierung kann gleichzeitig oder gestaffelt erfolgen. Die Alarmmeldungen werden per SMS, Telefon, Pager oder E-Mail übermittelt. Mit einem optionalen Weckanruf können die alarmierten Personen

auf das eingegangene SMS aufmerksam gemacht werden. Die Quittierung erfolgt bequem per SMS, E-Mail oder Telefon.

Über die bewusst einfach gehaltene Online-Administration können neue Alarmpläne erstellt oder bestehende geändert werden. Ein Logbuch mit Alarmdetails steht für Auswertungen und Überprüfungen zur Verfügung.

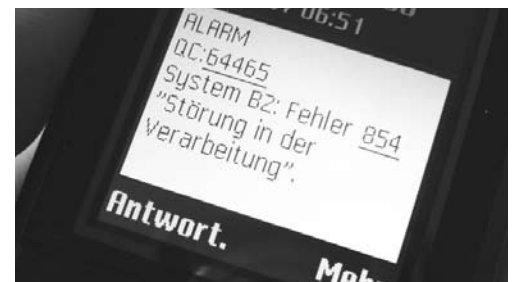
Alarmquellen



Ob IT-Systeme, Software-Applikationen, Sensormodule (Temperatur, Feuchtigkeit), USV-Geräte, Hausleitsysteme, SMS/ E-Mail Module, usw.: die online-alarmierung™**express** kann Alarme aller Art per SMS und E-Mail übernehmen.

Weitere Funktion

Die online-alarmierung™**express** kann mit verschiedenen praktischen Funktionen wie Watchdog-Überwachung, eigene Notfall-/Supportnummer, Zeitsteuerung und Alarmgateway (zum Anschluss von Kontakten) ergänzt werden.



Detailinformationen

Besuchen Sie www.dolphin.ch



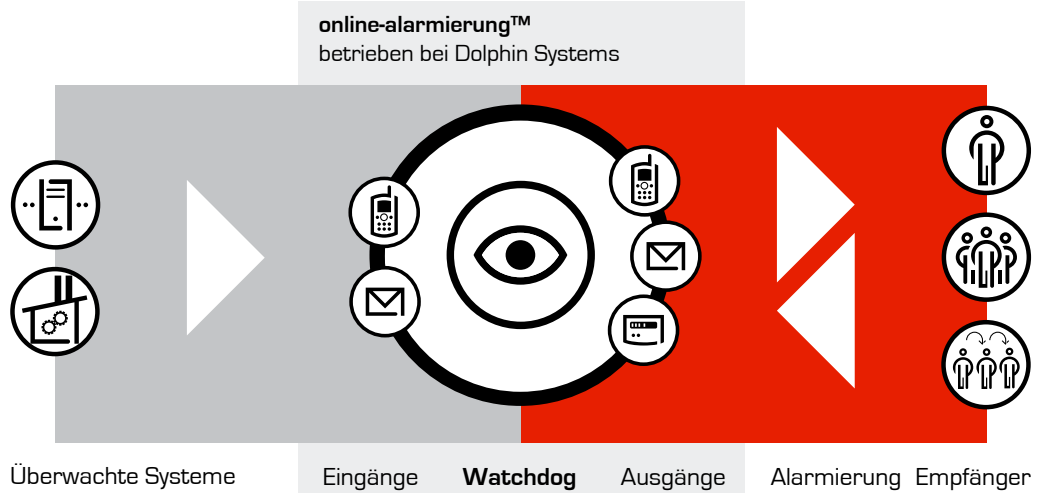
dolphin
systems

online-alarmierung™ express funktion «watchdog»

Übersicht
Themen
Service & Funktionen
Referenzen

Der clevere Wachhund für Ihre Systeme!

Die Verfügbarkeit von Geräten, Systemen und Applikationen wird immer wichtiger. Die Funktion Watchdog überwacht diese 7/24 Stunden von aussen.



Funktion

Die Funktion Watchdog (Wachhund) ermöglicht es, Geräte, Systeme und Applikationen jederzeit von aussen zu überwachen. In regelmässigen Abständen oder zu einem bestimmten Zeitpunkt wird ein Lebenszeichen in Form eines E-Mails oder einer SMS erwartet. Bleibt dieses Lebenszeichen aus,

erfolgt die Alarmierung. Die Einstellungen für die Watchdog-Überwachung erfolgen bequem über die Online-Administration per Internet. So lässt sich definieren, wann ein „Lebenszeichen“ der zu überwachenden Geräte, Systeme oder Applikationen eingehen soll.

Überwachungszeitpunkt



Es kann angegeben werden, wann das Lebenszeichen eintreffen muss:

- regelmässig (z.B. alle 60 Minuten)
- täglich oder an bestimmten Wochentagen
- an bestimmten Monatstagen
- in einem bestimmten Zeitfenster

Einsatzgebiete

Das Modul Watchdog überwacht für Sie rund um die Uhr Anwendungen wie beispielsweise:

- Sensormodule
- Gebäudeleitsysteme
- Externe SMS-/E-Mail Module
- E-Mail-Systeme
- Zeitkritische Datenverarbeitungen
- Kommunikationswege

