



ComBOX.

Information über SMS.

Fire Alarm

SCHRACK
S E C O N E T

Schrack ComBOX. Die Short Message Service Kommunikation.



Mit der ComBOX immer informiert.

In der Sicherheitstechnik dreht sich Vieles um ein besonders wichtiges Thema: Information! Denn nur wer rasch und zuverlässig informiert wird, kann die richtigen Entscheidungen treffen. Schließlich hängt davon die Rettung von Menschenleben und die Bewahrung von Sachgütern ab. Schrack Seconet bietet mit der ComBOX ein ganz besonderes Produkt zur effektiven und effizienten Informationsweiterleitung an.



Komfortable Information.

Mit der ComBOX können per SMS verschiedenste Ereignisse, wie etwa Alarm- und Störungsmeldungen, Wartungsaufforderungen oder Zustandsberichte weitergegeben werden – unabhängig davon, wo sich der Empfänger befindet. Es reicht aus, das Mobiltelefon bei sich zu tragen. Unternehmer, Geschäftsführer und Brandschutzbeauftragte haben so jederzeit Überblick über das aktuelle Geschehen in Gebäuden und Geländeteilen, erhalten jegliche Art von Meldungen und Informationen sofort und automatisch sowie unter Angabe von Zeit und Ort, direkt aufs Handy. So ist es nicht uninteressant zu wissen, ob die Einsatzkräfte bereits auf dem Weg sind, oder ob nur der Strom ausgefallen ist oder die Akkus zu tauschen sind. Die ComBOX spart somit lange Wege zu entfernt gelegenen Orten. Einsatz und Lokalisierung der Interventionen werden direkt auf das Mobiltelefon weiter geleitet. Während also die Brand-

melderzentrale in gewohnter Weise die Sicherheitskräfte alarmiert, werden die Verantwortlichen des Unternehmens von der ComBOX am laufenden gehalten. Damit wird für sie der Informationsstand erhöht und der Entscheidungszeitraum vergrößert.



Weltweite Datenübertragung.

Der Datenaustausch erfolgt mittels SMS / GPRS über das Mobilfunknetz, die Informationsübertragung erfolgt dabei über ein integriertes GSM-Modem. In der Brandmelderzentrale können alle Daten beliebig gefiltert werden, bevor sie an die ComBOX übermittelt werden. Von dort erfolgt der automatische Versand der Informationen





an bis zu 100 Telefonnummern. Die ComBOX funktioniert dabei ähnlich wie ein Mobiltelefon mit allen gängigen SIM-Karten. Die Informationsempfänger sind örtlich ungebunden. Mit der ComBOX ist es egal, wo sich der Empfänger gerade befindet, da die Datenübertragung per SMS überall auf der Welt funktioniert.

Inhalte frei wählbar.

Das System der ComBOX erlaubt es den Anwendern, die Inhalte der Meldungen frei zu konfigurieren. Die Möglichkeiten sind dabei unerschöpflich. Um den Ort der Alarmierung sofort bestimmen zu können, wird üblicherweise die logische Adresse des Melders am Display des Telefons angezeigt.



Einfache Installation.

Damit die ComBOX fachgerecht montiert werden kann, steht ein Gehäuse im Integral-Design zur Verfügung. Zur Sicherstellung der optimalen Empfangsqualität wird eine GSM-Antenne an die ComBOX angeschlossen, die in zwei verschiedenen Arten zur Auswahl steht. Die Konfiguration der ComBOX erfolgt bequem über einen PC und natürlich besteht volle Kompatibilität mit den Brandmelderzentralen Integral und Integral C.

Universelle Einsatzmöglichkeiten.

Mit der frei wählbaren Konfiguration, dem Versand von Summenmeldungen, der kundenspezifischen Anpassung der Inhalte und der Nachrichtenübertragung über weite Entfernungen bietet die Schrack ComBOX eine breite Palette an Einsatzmöglichkeiten. Über eine spezielle Software gibt es zudem die Möglichkeit, alle Nachrichten der ComBOX in einer zentralen Störungsstelle zusammenzufassen und zu verwalten.

Keine Alarmierung – zusätzliche Informationsquelle.

Die Erfahrung zeigt, dass der SMS-Versand keine hundertprozentig gesicherte Datenübertragung darstellt. Da die Mobilfunkanbieter die sofortige und unverzögerte Übermittlung des Textes nicht garantieren können, dient die ComBOX als zusätzliche Informationsweiterleitung und ersetzt keinesfalls die Alarmierung der Interventionskräfte. Diese erfolgt auf klassische Weise im Alarmfall direkt von der Brandmelderzentrale.



Schrack ComBOX.



Leistungsmerkmale.

- Meldungsübertragung an beliebige GSM-Netze
- Anzeige aller Daten inkl. Kundentext im Klartext
- Art und Anzahl der weiterzuleitenden Meldungen in der Brandmelderzentrale frei wählbar
- Bis zu 100 Empfänger (Mobiltelefon, E-Mail-Adresse etc.)
- Überwachung des GSM Empfangspegels
- Anschaltung datenseriell (RS232) oder über Kontakte
- Automatische Benachrichtigung im Störfall
- Fernkonfiguration möglich

Wir sind Ihr Partner für: • Brandmeldesysteme • Krankenhauskommunikation • Kommunikation in Pflege- und Altenheimen • Sicherheitssysteme • Zutrittskontrolle • Einbruchmelde- und Videotechnik. Neben der technischen Lösung bieten wir Ihnen auch umfangreiche Dienstleistungen, wie z.B. Planung, Installation und Montage, Inbetriebnahme sowie Instandhaltung. Schulungen für Planer, Errichter, Techniker und Anwender runden unser Dienstleistungsangebot ab.

www.schrack-seconet.com

Schrack Seconet AG

Wien-Vienna
Eibesbrunnengasse 18
A-1122 Wien
Tel.: +43-1-81157-0
office@schrack-seconet.com

Dornbirn
Wallenmahd 45
A-6850 Dornbirn
Tel.: +43-5572-51199-0

Graz
Neuseiersberger Straße 157
A-8055 Graz
Tel.: +43-316-407676-0

Innsbruck
Valiergasse 56
A-6021 Innsbruck
Tel.: +43-512-365 366-0

Klagenfurt
Feldkirchnerstraße 138
A-9020 Klagenfurt
Tel.: +43-463-429362

Linz
Kornstraße 16
A-4060 Leonding-Hart
Tel.: +43-732-677900-0

Salzburg
Vogelweiderstr. 44a
A-5020 Salzburg
Tel.: +43-662-887122-0

Zentralkundendienst
Customer Service
Tel.: +43-1-81103

Polen-Poland
ul. Wotoska 5
PL-02-675 Warschau
Tel.: +48-22-60 60 614

Russland-Russia
Ul. Staroalexejevskaja 21
RU-129626 Moskau
Tel.: +7-495-510 50 15

Schweden-Sweden
Mänskärsvägen 9
SE-141 75 Kungens Kurva
Tel.: +46-8-680 18 00

Slowakei-Slovakia
P.O. Box 31, Odborárska ul. 52
SK-83003 Bratislava 33
Tel.: +421-2-44635595

Tschech.-Czech Rep.
V Úzlabine 1490/70
CZ-100 00 Prag 10
Tel.: +420-2-74782284

Ungarn-Hungary
Fehérvári út 89-95
H-1119 Budapest
Tel.: +36-1-4644300

Securiton GmbH, Alarm- und Sicherheitssysteme

Von-Drais-Str. 33
D-77855 Achern
Tel.: +49-7841-62 23-0
info@securiton.de

Partner in

Fire Alarm

SCHRACK
S E C O N E T