



SMARTPHONE ALERT

Fügen Sie den SmartPhone Alarm zu Ihrem Notfall-Kommunikations-Management hinzu.



SICHER

Schnelles Herunterladen der App über den App Store oder Google Play. Sichere SMS / E-Mail-Authentifizierung vor der Einrichtung.



PRAKTISCH

Einfache Einrichtung, einfach zu bedienen. SmartPhone Alarm ist in wenigen Minuten aktiv.



EINFACH

Einfacher Download für den Benachrichtigungsempfänger. Einfache Einrichtung für den RapidReach-Administrator.

WAS IST SMARTPHONE ALERT?

Seit 1996 bietet das Unternehmen Enera GmbH das Produkt RapidReach für eine schnelle und einfache Alarmierung / Benachrichtigung an.

SmartPhone Alarm ist eine integrierte Komponente von RapidReach. Es leitet Notfallmeldungen direkt auf ein Mobilfunk Gerät. Fügen Sie einfach SmartPhone

Alarm als Kontakt-Alternative hinzu.

SmartPhone Alarm zeigt eine Benachrichtigung auf dem Gerät an.

Es setzt den stillen Modus des Geräts außer Kraft und gibt den Inhalt der Nachricht wieder. Alternativ kann die Nachricht auch still erfolgen.





RAPIDREACH
DATEN SERVER



ALARM
AUSLÖSEN

COMPUTER DIE ÜBER EINE
SICHERE TLS VERBINDUNG
KOMMUNIZIEREN

FIREWALL

ALARM
AUSLÖSEN

KUNDEN
NETZWERK

ALARMIERUNG

Sparen Sie Zeit und letztlich Geld durch eine schnellere Benachrichtigung.

Vergewissern Sie sich, dass definierte Empfänger Benachrichtigungen erhalten und eine Antwortoption haben.

BENUTZUNG

SmartPhone Alarm kann bei einer Vielzahl von Situationen verwendet werden:

- Informationen über wichtige Unternehmensnachrichten
- Benachrichtigungen der Betriebsführung bei Störfällen

- Benachrichtigen Sie z.B. Ihr Server- und Netzwerkteam bei Ausfällen der EDV
- Notfallmanagement

SMARTPHONE- ALARM MERKMALE

- Informiert eine Vielzahl von Personen in Sekundenschnelle
- SmartPhone-Alarm-Popup-Bildschirm mit akustischer-Option
- Sendet eine Nachricht direkt an das SmartPhone
- Überschreibe auf einem Smartphone oder Tablet die Stille
- Benachrichtigen Sie einen Empfänger basierend auf seiner aktuellen Standort mit der GPS-Option
- Sendet Nachrichten an definierte Teams oder an alle Empfänger
- Der Nachrichtenverlauf ist einsehbar
- Verschlüsselte TLS-Verbindungen

