



Ihre Lösung um Alarme und Meldungen einfach, intelligent und sicher zu managen und zu versenden

## SEGNO@Alarm

### SEGNO Alarmierungs- und Meldesystem

#### Vorteile

- Zuverlässige, ortsunabhängige 24/7 Alarmierung und Reaktion
- Autarke, industrietaugliche Hardware
- Hohe IT-Sicherheit durch Linux Betriebssystem
- Zentrale Administration (Verbandslösung)
- Einfache, praxisnahe Bedienung für große und kleine Anlagen
- Einlesen von potentialfreien Kontakten direkt aus der Schaltanlage
- Konfigurierbar über Webbrowser
- Integrierbar in Konzepte der Leittechnik
- Geringere Ausfallzeiten von Maschinen und Anlagendurch automatisches Alarmieren per SMS und E-Mail

#### Funktionen

- Alarmierung per SMS, Email, Pager und Messenger
- Weckruf an Festnetz oder Mobiltelefon
- Ankopplung diverser HMI/SCADA Systeme
- Ankopplung über OPC-UA
- Direkte S7-Ankopplung
- Möglichkeit der Übertragung von Hardware Signalen bei Ausfall von SPS und Leittechnik
- Rufbereitschaft planen
- Paralleler Versand an mehrere Empfänger
- Meldekette für eine garantierte Meldungsweitergabe
- Quittierung über SMS
- Alarmprotokoll

## Ein Alarmierungs- und Meldesystem für alle Fälle....

Für die kontinuierliche Überwachung von Anlagen und Liegenschaften, auch bei Abwesenheit des Bereitschaftspersonals, sind Störmeldungen und Alarme von höchster Bedeutung. **SEGNO@Alarm** ist das ideale System, um diese wichtigen Meldungen sofort und zuverlässig an die richtige Stelle und Person zu senden. Das System ist explizit für eine praxisnahe und einfache Bedienung konzipiert worden.

Ein weiteres Merkmal von **SEGNO@Alarm** ist die Systemstabilität. Das System ist auf einer Linux-basierenden Hardware installiert. Die Anfälligkeit für Schadsoftware wird drastisch reduziert. Dadurch erreicht das System einen Zugewinn an Betriebssicherheit. Die höhere Betriebssicherheit wird auch dadurch untermauert, dass **SEGNO@Alarm** als Quelle für Alarme nicht nur PC-basierte Systeme verwendet, sondern auch die direkte Anbindung an SPS'en und sogar das Einlesen von binären Kontakten aus dem Schaltschrank ermöglicht.

### SEGNO@Alarm

#### Alarm-/Signalquellen

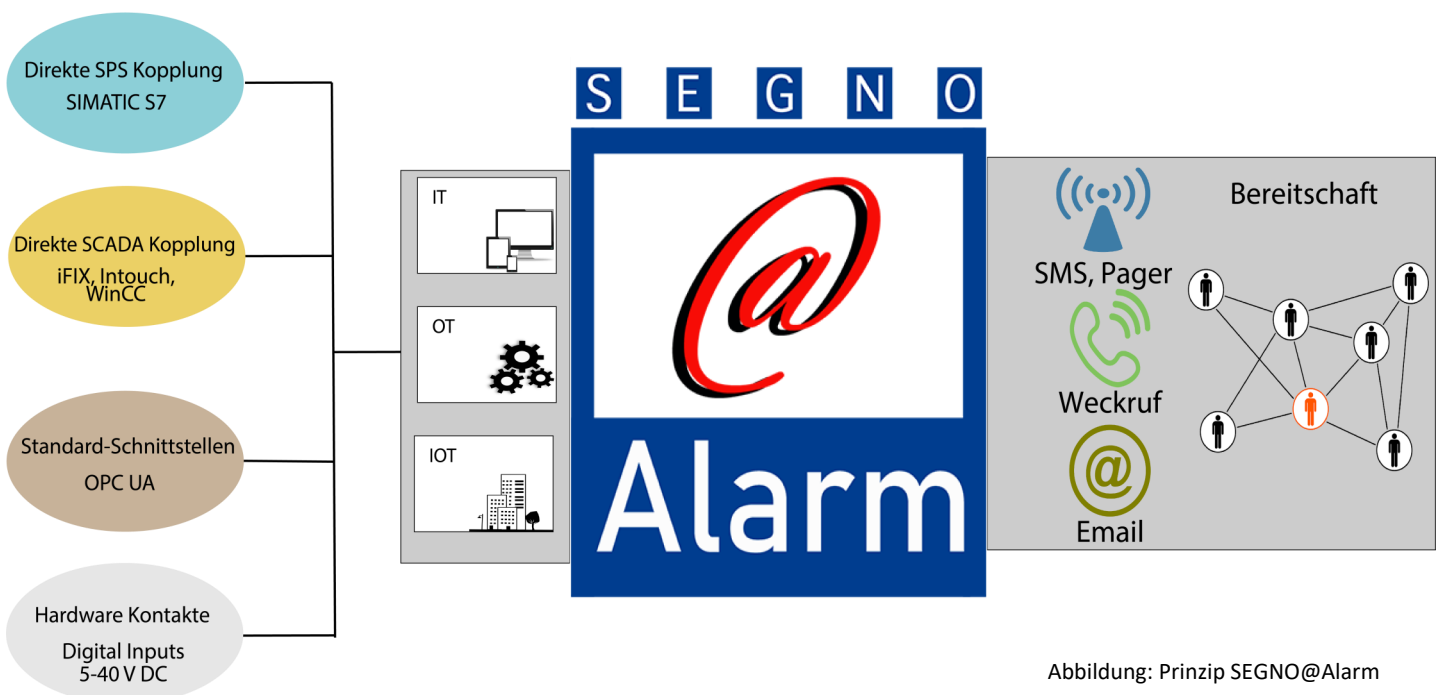


Abbildung: Prinzip SEGNO@Alarm

### Kontakt

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an die

**SEGNO** Industrie Automation GmbH  
Admiralstraße 54  
28215 Bremen

Telefon: +49 421 792 88-0  
email: kontakt@segno.de  
www.segno.de

