



**Message
Application
System**

MAS

... messen ... überwachen ... alarmieren ... protokollieren ...

MAS Compact

Unsere innovativen Produkte basieren auf jahrelanger Erfahrung



Unser Alarmmanagement ist ein leistungsfähiges System, das alle Alarmer und Meldungen aus Ihrem Unternehmen erfasst, auswertet und zielgenau weiterleitet. Die Alarmer und Meldungen der vorhandenen Systeme, Maschinen, Geräte und Anlagen werden in unseren Lösungen gebündelt und entsprechend Ihrer Vorgaben verteilt. Ständig werden unsere Anwendungen an die aktuellen Markterfordernisse angepasst und weiterentwickelt. Von der kompakten integrierten Kleinlösung bis zur Bereitstellung von Alarmierungslösungen im High-Endbereich nutzen wir die gleiche Software auf verschiedener Hardware.

Unsere eingesetzte Technik garantiert eine höchstmögliche Verfügbarkeit. Dabei setzen wir ausschließlich auf vorhandene Standardsoftware.

Was verstehen wir unter Alarmmanagement?

Wir möchten bei einem Alarm, einer Störung oder einer wichtigen Information

- » die richtigen Personen
- » mit den richtigen Rufmedien
- » zur richtigen Zeit benachrichtigen
- » zum richtigen Ort dirigieren
- » den Ablauf protokollieren

Wo wird unser Alarmmanagement eingesetzt?

- » Industrie und Produktion
- » IT und Telekommunikation
- » Gesundheit und Wellness
- » Energieversorger
- » Gebäudeleittechnik und Leitstellen
- » Öffentliche Einrichtungen



Sicherheit für Ihr Unternehmen durch professionelles Alarmmanagement

Welche Meldungen verarbeitet das Alarmmanagement?

- » Produktionsalarme
- » Sensoralarme
- » Brandalarme
- » Einbruchalarme
- » Gerätealarme
- » Reanimationsalarme
- » Zutrittsüberwachung
- » Medienüberwachung (Gas, Wasser, Licht)
- » E-Mail
- » Meldungen für das Management
- » Katastrophenalarme
- » Evakuierungsalarme

Unsere Produkte realisieren Ihre Lösung:

- » Unsere Lösung sichert das Gefahrenmanagement für die angeschalteten technischen Systeme ab.
- » Es wird die Überwachung von sicherheitstechnischen Einrichtungen realisiert.
- » Der Einsatz unserer Alarmserverlösung realisiert die Überwachung und Steuerung der gebäudetechnischen Einrichtungen. Dabei erfolgt eine zielgenaue automatische Verteilung der erzeugten Alarme und Informationen.
- » Es wird sichergestellt, dass jeder Nutzer die Nachricht auf das Endgerät bekommt, welches der Tageszeit entsprechend zum Einsatz kommt. Dabei werden die Ereignisse protokolliert und es kann eine ereignisabhängige Eskalation erfolgen.
- » Die Anbindung von Fremdsystemen kann mit unserer eigenen Softwareentwicklung schnell und kundenindividuell gelöst werden.

Unterstützte Messaging Schnittstellen

- » Ascom (OAP)
- » Avaya IP Office über AIWS
- » Gets Wireless Paging
- » Microsoft Skype For Business
- » Mitel / Aastra A400, MX-One, SIP-Dect (OMM)
- » NEC / Philips SOPHO iS3000, SV8xxx, SV9xxx über DMLS
- » Pagementsysteme über ESPA Schnittstelle

Unterstützte Telefonanlagen

- » Innovaphone
- » Mitel / Aastra A400, MX-One, IP-Dect
- » NEC / Philips SOPHO iS3000, SV8xxx, SV9xxx
- » Avaya IP Office
- » Alcatel OmniPCX Enterprise
- » CISCO Call Manager
- » Microsoft Skype For Business
- » Unify OpenScape

Telefonie Schnittstellen

- » ISDN S0, S2M
- » VoiP: H323, SIP (Trunk, Extension)

Alarmauslösung

- » Potentialfreie Kontakte (Wago 750)
- » ESPA 4.4.4 Schnittstelle
- » Serielles Line Protokoll
- » Email Empfang (POP3, IMAP, mit/ohne SSL / TLS)
- » SNMP
- » Modbus
- » Zeitgesteuerte Alarmer
- » Dect Telefone (Notruf Funktionen Lagealarm, No Movement, Push Button)
- » SMS
- » Sprachanruf mit Codeeingabe, Sprachaufzeichnung oder Einwahl in Notfallkonferenz

Alarmierung auf

- » DECT Messaging
- » Sprachanruf mit Text2Speech oder aufgezeichneten Sprachkonserver auf interne- u. externe Telefone
- » Email Versand
- » Kontakte schalten
- » SMS an Mobiltelefone mit Quittierung
- » Pop-Up Client
- » Pagementsysteme
- » ELA Anlagen

