

A man in a dark suit, light blue shirt, and red tie is pointing his right index finger directly at the camera. The background is a light blue world map with a dotted pattern. The text 'Message Application System' is overlaid on the left side of the image.

**Message
Application
System**

MAS

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

A solid blue background with a grid of small, light blue dots arranged in a regular pattern.



Sicherheit für Ihr Unternehmen durch professionelles Alarmmanagement

Message Application System (MAS)[®]

- » Unsere Alarmserverlösung realisiert die Überwachung und Steuerung aller gebäude- und sicherheitstechnischen Einrichtungen. Dabei erfolgt eine zielgenaue automatische Verteilung der erzeugten Alarme.
- » Das Message Application System (MAS) ist das Verbindungselement zwischen den verschiedenen technischen Geräten und Anlagen einer Einrichtung, um alle Alarme und Informationen aufzunehmen und weiterzuleiten.
- » Es wird sichergestellt, dass jeder Nutzer die Nachricht auf das Endgerät bekommt, welches dem Kalendertag bzw. der Uhrzeit zugeordnet ist. 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.
- » Ideal für Industrie, Kliniken, Pflegeheime, Banken, Behörden, Versicherungen, Rechenzentren, Retailer u.ä.

Welche Meldungen verarbeitet das Alarmmanagement?

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



MAS

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 (z.B. Lagealarm, Push Button)
- » SMS
- » Sprachanruf mit Codeeingabe, Sprachaufzeichnung oder Einwahl in Notfallkonferenz

Alarmierung auf

- » DECT Messaging
- » Sprachanruf mit Text2Speech oder aufgezeichneten Sprachkonserven auf interne- u. externe Telefone
- » App (Android)
- » Grafische Darstellung
- » Email Versand
- » Kontakte schalten
- » SMS an Mobiltelefone mit Quittierung
- » Pop-Up Client
- » ELA Anlagen

Leistungsbeschreibung

Max. Anzahl Empfänger	1000
Max. Anzahl Gruppen	500
Max. Anzahl Rufpläne	250
Max. Anzahl Alarmeingänge	20 mit je 250 Regeln
Alarmliste	10.000 Alarme in der Appliance, >10.000 virtualisiert
Auswertungen	PDF Report mit detaillierten Informationen zum Alarm Selektierbar nach Zeitraum, Alarmbezeichnung, Trigger
Alarmierungsarten	Sequentielle und parallele Alarmabläufe Einstellbare Anzahl erforderlicher Quittierungen Eskalation auf beliebige Rufziele Folgerufe bei Erfolg und Misserfolg
Backup	Full Backup / Restore Tägliche Backups auf FTP Server
Virtualisierung	VMWare ab V6

Systemvoraussetzungen VMWare Installation

Arbeitsspeicher	>= 2 GByte
Festplattenspeicher	>= 32 GB
Netzwerk	Ethernet 100/1000 Mbit/s
Betriebssystem	Linux 64 Bit
VMWare Version	>= 6

