



# AMS/AMC

## Einfaches Alarm-Management.

Eingehende Alarme werden sofort auf dem Bildschirm dargestellt. Alle relevanten Informationen, wie beispielsweise Alarmart und Standort, werden zeitnah angezeigt. Der Alarm kann quittiert, der Standort mittels Zoomfunktion genau bestimmt werden. Es ist außerdem möglich, Personenrufe zu versenden oder Kommentare in den Alarm-Stammdaten zu speichern. Selbstverständlich kann der Alarm auch zurückgesetzt werden.

All dies und noch viel mehr ermöglicht der Alarm Management Client (AMC), die Darstellungs- und Management-Software für den Alarm Management Server (AMS).

### **Kontrolle übernehmen**

Der Alarm Management Server (AMS) gewährleistet eine maximale Sicherheit und Kontrolle. Alarme werden an den AMS geschickt, der eine Reihe von Aktionen auslöst, um zu garantieren, dass die Situation rasch und effizient behoben wird. Das ermöglicht minimale Reaktionszeiten und eine vollständige Kontrolle.

### **Sie entscheiden**

Der AMS ist sehr flexibel. Er lässt sich so konfigurieren, dass bei Eingang eines Alarms verschiedene Aktionsketten in Abhängigkeit von

Variablen, wie Zeit, Ort, Alarmtyp usw., aktiviert werden. Das bedeutet, dass der AMS genauso kompliziert oder einfach ist, wie Sie ihn brauchen.

### **Stabil und zuverlässig**

Hohe Verfügbarkeit steht bei Alarmsystemen an erster Stelle. Aus diesem Grund haben wir AMS entwickelt. Der AMS ist eine Kombination von Hardware und Software, die für die gemeinsame Verwendung konzipiert wurde. AMS ist eine zuverlässige und kosteneffiziente Lösung – unabhängig von Systemgröße oder Anforderungen.

## Leistungsmerkmale

### AMS

#### Merkmale

- Empfang von Alarmen, Abwesenheitsmeldungen, Quittierung von Mobiltelefonen, Rufempfängern usw.
- Versand von Mitteilungen und Rufen
- Umfangreiche Logdateien, die für statistische Zwecke verwendbar sind
- Versand von Alarmdaten an den AMC

#### Flexibel

- Lässt sich an jede Alarmanwendung anpassen
- Schnittstelle zu externen Systemen
- Verschiedene Aktionen können in Abhängigkeit z.B. von Schichtplänen ausgeführt werden
- Kompatibel mit bestehenden Personrufsystemen und Personen-Notsignalanlagen von Ascom wie auch anderen offenen Systemen
- Einer oder mehrere AMS lassen sich mit einem oder mehreren AMC zur Visualisierung verbinden.

#### Zuverlässig

- Hardware und Software sind optimal aufeinander abgestimmt
- Parallele Systeme können so konfiguriert werden, dass sie als Backup füreinander dienen
- Software mit kontinuierlicher Selbstprüfung

#### Technische Daten – AMS

- PC-Software-Anforderungen für die Programmierung: Microsoft Internet Explorer 5.0 oder höher
- Versorgungsspannung: 12,5 VDC +/- 10%
- Datenschnittstelle: Ethernet (10/100 baseT)
- Systemschnittstelle: Ascom 900 Systembus

Ascom Deutschland GmbH  
Wireless Solutions  
Victor-Slotosch-Straße 11, D-60388 Frankfurt  
T +49 6109 738-0, F +49 6109 738-333  
www.ascom.de

### AMC

#### Merkmale

- Grafische Darstellung von Alarmen
- Quittierung
- Skalierbare Standort- und Stockwerkspläne
- Informationsdarstellung kann individuell angepasst werden
- Hinzufügen und Anmelden von Geräten im System
- Versand von Mitteilungen und Rufen
- Hinzufügen von Kommentaren im Anmerkungsteil und Speicherung mit den Alarm-Stammdaten in einem geschützten Speicher
- Zugriff auf, aber keine Veränderung von Alarm-Stammdaten

#### Flexibel

- Konfiguration der Zugangsberechtigungen je nach Bedarf bzw. der Verantwortung der Benutzer

#### Hohe Verfügbarkeit

- Funktionsprüfung zwischen AMS und AMC

#### Technische Daten – AMC

- PC-Software-Anforderungen: Windows NT/2000/XP
- Standort-/Stockwerkspläne: unterstützt Pixelgrafiken
- Minimale Auflösung: 800 x 600 Pixel
- Netzwerkkarte: TCP/IP (LAN)

Ascom Austria Gesellschaft m.b.H  
Wireless Solutions  
Lemböckgasse 49, A-1230 Wien  
T +43 1 81177-0, F +43 1 81177-10  
www.ascom.at

