



## AMS/AMC

### Enklare larmhantering.

Ett larm ljuder och saker börjar att hända på skärmen. All information som behövs för åtgärd visas direkt.

Larmet kan kvitteras, positionen kan zoomas in på en karta och detaljer som larmtyp och område kan visas. En sökning kan sändas ut, personliga meddelanden kan sparas tillsammans med larmhistoriken och larmet kan återställas.

Allt detta och mer kan göras med Alarm Management Client (AMC), presentations- och administrationsprogrammet till Alarm Management Server (AMS).

#### **Tag kontroll**

Alarm Management Server (AMS) är utformad för att ge maximal säkerhet och kontroll. Larm sänds till AMS, som startar en händelsekedja som garanterar att problemet löses snabbt och effektivt. Vinsten är en minimal responstid och full kontroll.

#### **Du bestämmer**

AMS är mycket flexibel. Den kan konfigureras så att när ett larm kommer kan olika åtgärdskedjor initieras beroende på variabler som tid, position, larmtyp, mm.

Det innebär att AMS kan vara just så komplicerad eller enkel som du önskar.

#### **Stabil och tillförlitlig**

Normalt installeras ett larmhantlingsprogram på datorer som väljs efter programmets tekniska krav. Det är inte alltid den mest tillförlitliga och kostnadseffektiva lösningen. AMS däremot är en kombination av egenutvecklad hårdvara och programvara utformad att fungera tillsammans. Den har inte bara genomgått rigorösa test under utvecklingen – varje enskild server testas dessutom vid tillverkningen. Det garanterar produktens stabilitet.

## Funktioner och fördelar

### AMS

#### Funktioner

Tar emot larm, information om frånvaro, kvittenser från telefoner, sökare, mm.

Sänder meddelanden/sökningar

Omfattande loggfiler som kan användas i statistik

Sänder larmdata till AMC

#### Flexibel

Kan anpassas till valfritt larmprogram  
Gränssnitt till externa system

Olika åtgärder kan vidtas beroende på exempelvis arbetsskift

Kompatibel med befintliga Ascom meddelande- och personsäkerhetssystem, liksom med andra öppna system

En eller flera AMS kan anslutas till en eller flera AMC

#### Tillförlitlig

Maskinvara och programvara särskilt utformad för att fungera ihop

Parallella system kan konfigureras att vara backup för varandra

Programvara med kontinuerlig självdiagnos

#### Tekniska specifikationer – AMS

Programkrav för programmering från PC: Microsoft Internet Explorer 5.0 eller senare

Driftspänning: 12,5 VDC +/- 10%

Nätverksanslutning: Ethernet (10baseT)

Systemgränssnitt: Ascom 900 systembuss

### AMC

#### Funktioner

Grafisk larmvisning

Kvittens

Skalbara situations- och planritningar

Visningen av information kan skräddarsys för varje enskild användare

Lägga till och definiera fickenheter i systemet

Sända meddelanden/sökningar

Kommentarer och anteckningar kan läggas till ett larm och sparas med larmhistoriken i ett säkert minne

Lättåtkomlig men ej redigerbar larmhistorik

#### Flexibel

Konfigurera användarrättigheter efter användarnas behov/behörighet

#### Tillförlitlig

Funktionskontroll mellan AMS och AMC

Tekniska specifikationer

Operativsystem för PC: Windows

NT/2000/XP

Situations- och planritningar: stöder pixel- och vektorbaserad grafik

Minsta upplösning: 800 x 600 dpi

Nätverk: TCP/IP (LAN)

