

Snom DECT-telefoons voor kritische communicatie

Veilige en betrouwbare communicatie met Snom DECT-telefoons en alarmserver-integratie



Alarm Management Server Efficiënt en Betrouwbaar Platform voor Alarmbeheer en Communicatie

Een alarmserver is een centraal systeem (hub) dat meldingen ontvangt van verschillende bronnen & alarmsystemen en deze doorstuurt naar gekoppelde apparaten, zoals de Snom M900 multicell DECT

De Alarm Management Server centraliseert alarmmeldingen van bronnen zoals gebouwbeheer, brandalarm, persoonsalarmering, machine- en netwerkbeheer.

Dankzij de integratie met een alarmserver kunnen **Snom DECT-telefoons** vele soorten alarmen verwerken van o.a.

- Verpleegoproep
- Brandalarmen
- Technische storingen
- Persoonsalarmering
- Gebouwbeheer
- Agressieknop



Een device voor alles

Door de grote ondersteuning van de alarmserver krijgt de snom handset meerdere functies



* o.a. Brandmeldingen, verpleegoproep en BHV

Geef ieder alarm scenario een eigen display kleur en LED



Geef ieder alarm scenario een eigen beltoon en vibratie

Laat ontvangers een alarm accepteren, weigeren of terugbellen



Alarmfuncties Snom handset

De Snom M80/M85 en M90 handsets beschikken over extra functies die de handset geschikt maakt voor personenbewaking. Met name voor personen die alleen werken of in gevaarlijke omgevingen

SOS-button: druk bij nood de SOS knop boven op de handset in om snel assistentie te vragen

Man-down: De handset kan detecteren wanneer een persoon valt en zo direct alarmeren voor hulp

No-movement: wanneer een persoon niet meer beweegt kan de handset dit detecteren en direct alarmeren voor hulp

Running: de handset detecteert wanneer een persoon begint te rennen en kan direct alarmeren voor hulp

In combinatie met de alarmserver wordt de locatie van de alarmmaker direct meegegeven

(Locatie op basis van dichtstbijzijnde basisstation of via bluetooth bakens)

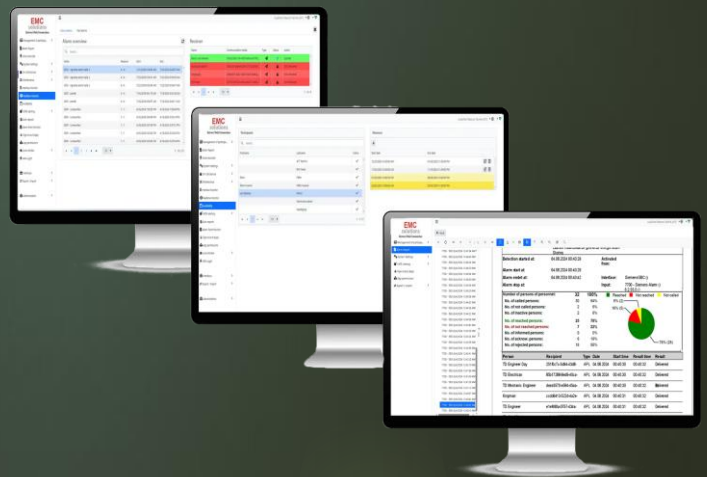


De kracht van een software platform voor integreren van systemen en processen.

De alarmserver verbetert kritische communicatie binnen organisaties door verschillende systemen te integreren. Processen lopen hierdoor snel en besparen kostbare tijd. Bij nood geldt immers dat iedere seconde telt.

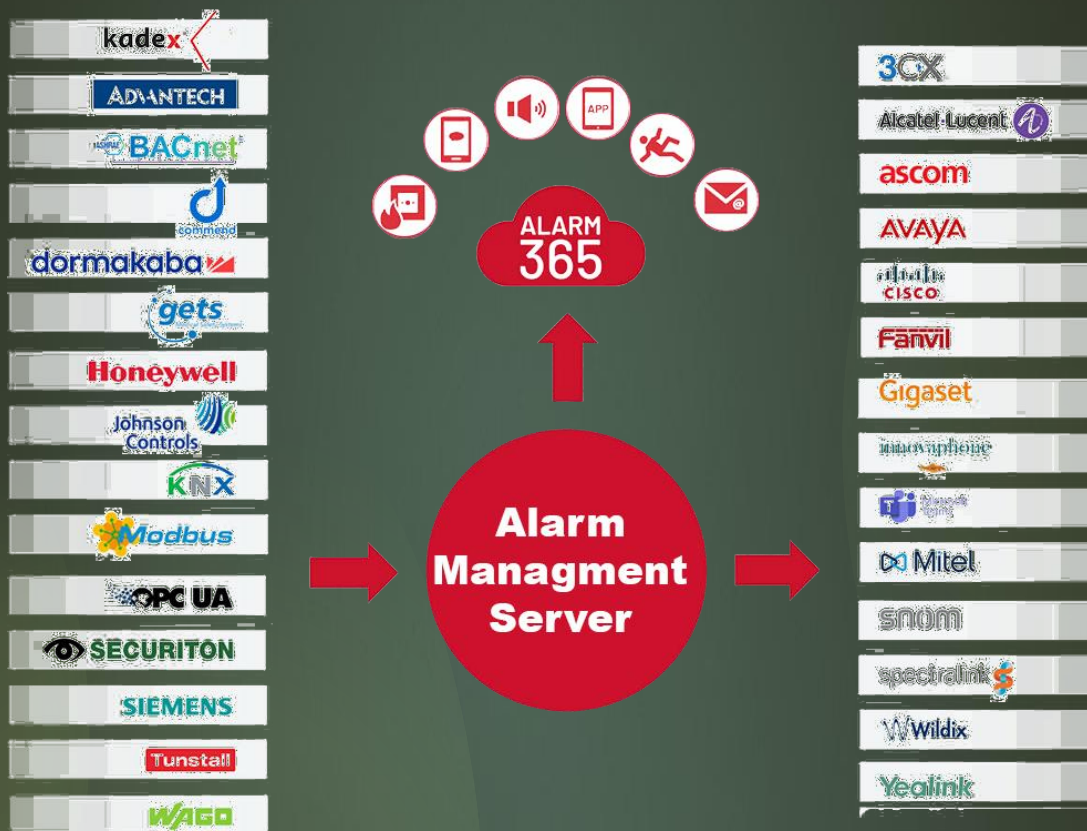
De alarmserver heeft een open architectuur en is hierdoor niet merkafhankelijk. Door de open architectuur bent u onafhankelijk en wordt een zogeheten vendorlock voorkomen. Het systeem is daardoor eenvoudig en snel uit te breiden met andere systemen en processen.

De alarmserver vormt de interface tussen vele in-puts zoals noodoproepschakelaars, brandmeldcentrales, gebouwbeheersystemen en (slimme) sensoren enerzijds en de alarm ontvangstapparaten, zoals smartphone, pager, software en DECT telefoon anderzijds.



Veelzijdig inzetbaar de **Alarm Management Server**

Door de ruime ondersteuning van protocollen, merken en hardware, is de alarmserver inzetbaar voor zeer veel toepassingen.



In-puts

- Contacten No/Nc
- Modbus
- SMS (ontvangen)
- Persoonsbeveiliging
- ESPA 4.4.4.
- Telefonie (VoIP)
- Locatiebaken (
- E-mail (ontvangen)
- Zorgoproep)
- Software / API

Out-puts

- Smartphone (APP)
- SMS (verzenden)
- Text pagers / Pzi
- DECT of VoWiFi telefoon
- Telefonie (VoIP)
- TCP/IP - SNMP
- E-mail (verzenden)
- Voice- / audio berichten
- Software / API

Kenmerken van de Alarm Management Server

- Open architectuur
- Bouw elk gewenst alarm scenario
- Creëer escalatie groepen (fallback)
- Onbeperkt aantal gebruikers / ontvanger
- Onbeperkt aantal alarmgroepen
- Onbeperkt alarm scenario's
- Redail bij geen acceptatie
- Volg en analyseer alarmen
- Bepaal wanneer een alarm actief is (tijdschakels)

**Merk
onafhankelijk**

Ook als cloud

**Smartphone
APP**

**Eenvoudig
beheer**

**Veilig en
betrouwbaar**

**Voorkomt
vendorlock**

**kosten
besparend**

24/7 Support

Heeft u vragen? Wij helpen u graag!

De mogelijkheden van integraties en scenario's van de AMX alarmserver zijn eindeloos. Als het gaat om kritische alarmen dan wilt u de beste scenario. Wij helpen u graag met de best mogelijke oplossing.

Bent u benieuw naar de werkwijze en de mogelijkheden van het systeem, dan geven wij u graag een demo.

EMC solutions
Electronics | Media | Communications

Tel. +31 (0)85 – 773 17 11

E-mail: info@emcsolutions.nl

Website: <https://alarmserver.nl>

