

Yealink DECT- telefoons voor kritische communicatie

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



Een device voor alles

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



Geef ieder alarm scenario een eigen kleur



Geef ieder alarm scenario een eigen beltoon en vibratie



Laat ontvangers een alarm accepteren, weigeren of terugbellen



Push to Talk: de handset W59R heeft de mogelijkheid van PTT. in geval van een calamiteit, kan het BHV team met 1 druk op de knop direct in verbinding met elkaar staan en zo een ontruiming ordelijk laten verlopen.

Alarmfuncties Yealink handsets

De Yealink W57R en W59R beschikken over extra functies die de handsets geschikt maken voor personenbewaking. Met name voor personen die alleen werken of in gevaarlijke omgevingen



Push button Alarm



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

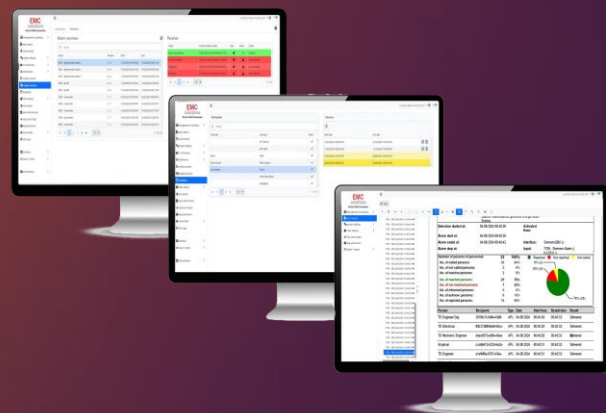
(Locatie op basis van dichtstbijzijnde basisstation)

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>

