

**Verzamelt uw technische alarmen  
en stuurt de servicemensen automatisch aan.**

**Nieuw:  
Versie 5**

# ARA-pro meldcentrale

**De ARA-pro automatische alarmmeldcentrale bestaat uit een PC met onder Windows draaiende meldbanksoftware en één of meerdere hieraan gekoppelde telefoonlijninterfaces voor ontvangst van de alarminformatie en het uitbellen naar de servicemensen.**



De binnenkomende alarmmeldingen komen veelal uit alarmmelders die kritische technische installaties bewaken. Deze bellen in op het meldbanksysteem zodra zich daar een technische storing voordoet. Eenmaal binnen in het meldbanksysteem wordt aan een alarm een urgentie toegekend en start indien gewenst het oproepen van een storingsmonteur. In het uitgebreide dienstrooster worden de diensten van alle monteurs ingedeeld en vastgelegd zodat altijd de juiste monteur wordt opgeroepen.

**ARA-pro versie 5 is zeer uitgebreide en gebruikersvriendelijke vorm van een meldbank-systeem.** Nieuw zijn onder andere de E-mail rapportage van alle gebeurtenissen en de mogelijkheid tot het koppelen van een robuust bussysteem voor het verbinden van grote hoeveelheden locale alarmen over lange afstand. (tot 10 km)

## **De belangrijkste technische eigenschappen van ARA-pro versie 5:**

- Alarmontvangst van vrijwel elk fabrikaat alarmmelder
- Alarmontvangst middels Dupline I/O systeem direct aan meldbank PC
- Altijd een actueel alarmoverzicht van al uw technische installaties
- Alarmstatusweergave op foto's of kaartjes van de applicaties
- Instelbare urgentieniveaus van alarmen
- **Alarmoproepen aan de hand van dienstrooster van servicemensen**
- **Alarmdoormelding middels spraak, SMS- of semafoonbericht**
- **E-mail rapportage van alarmen**
- Acceptatieprocedure voor alarmontvangst
- Lokale beeldschermmeldingen zonder doormelding mogelijk
- Uitgebreid logboek met filter- en rapportagemogelijkheden
- Verwerking van 24-uurs controlemeldingen uit telefonische alarmmelders
- Uitval van ARA-PC wordt autonoom gemeld door lijninterface
- Koppelmogelijkheden met ander PC applicaties zoals SCADA (via TCP-IP)
- Koppeling naar internet voor uitlezen en bediening

 **adesys**  
RELY ON COMMUNICATION