

Server för samordning av driftdata och larm i fastigheter

IMSE Comprobo

Februari 2014

IMSE Comprobo är en rationell och fabriksberoende lösning för att hantera den ökande mängden data från olika system och funktioner i fastigheter.

Många bostadsföretag gör huvudsakligen nyinvesteringar med webbaserad utrustning. Det öppnar möjligheter att implementera fabriksberoende fastighetsautomation utan att vara beroende av system med restriktioner som förutsätter utrustning av eget fabrikat.

Samordning och öppen standard

IMSE Comprobo är ett överordnat system för samordning av driftstatistik och larmhantering. Basen i Comprobo är öppna standarder för kommunikation via TCP/IP och SMTP (epost) för datainsamling. Det underlättar möjligheterna att implementera moderna IP- och webbaserade produkter.

Samla larmhantering och driftinformation

IMSE Comprobo har avancerade funktioner för hantering av alla typer av larm från anslutna system och funktioner. IMSE Comprobo integrerar dessutom funktioner för larmhantering och distribution med online driftövervakning och datainsamling från resurser i fastighetsbeståndet.



Abelko
INNOVATION

www.abelko.se

E-POST info@abelko.se
TEL 0920-22 03 60
FAX 0920-22 00 68
POST Box 808, 971 25 Luleå
BESÖK Industrivägen 17, Luleå

Flexibelt och anpassningsbart

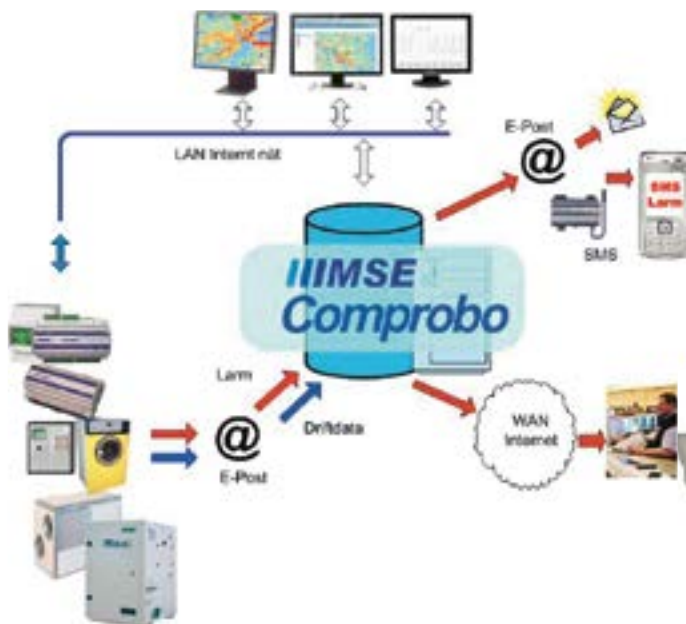
IMSE Comprobo baseras på standardkomponenter som databas, webbservrar och script-tolkar. Driftdata och larm överförs med e-post. Det underlättar maximal integrering och anslutning av olika typer av kommunicerande utrustning, till exempel från DUC:ar till tvättmaskiner mm. IMSE Comprobo kan också lätt integreras till andra system i verksamheten, exempelvis via XML-gränssnitt.

Maximal användarvänlighet

Användarna var i fokus när IMSE Comprobo utvecklades. Både driftpersonalen och administratörerna får ett väl anpassat utbud av webbaserade verktyg för sina behov och uppgifter. Vid inloggningen aktiveras verktyg för respektive personalkategori. Driftpersonal exempelvis når direkt översiktsbilder för anläggningar inom deras respektive ansvarsområde.

EXEMPEL PÅ FUNKTIONER

- Larmhantering. Ta emot och vidarebefordra larm, styrning av larmmottagare samt historik och statistikfunktioner.
- Datainsamling och presentation av driftdata från fastigheters styrsystem och andra typer av TCP/IP-kommunicerande apparater.
- Rapportfunktion för insamlade data och driftstatistik som exempelvis förbrukning av vatten, el- och värmeenergi.
- E-signatur. Beräkning av fastigheters energieffektivitet.
- Portalfunktion med länkar i webbgränssnittet till enheter med eget webbgränssnitt.
- Administrationsfunktioner. Webbaserat gränssnitt där olika resurser administreras beroende på nivå i organisationen.



Återförsäljare

Abelko Innovation

Abelko erbjuder state of the art styrning och automation i fastigheter och anläggningar utifrån kundens unika behov. Vi erbjuder energioptimering och miljövinst med egenutvecklade och skräd-

darsydda tekniklösningar och kompetenta, erfarna och engagerade ingenjörer och tekniker.

Abelko utvecklar både egna produkter och kunders produkter och lösningar inom styr- och reglerteknik för värme och

ventilation, samt mätsystem för energi-, klimat- och processmedia. Vi erbjuder totalkoncept med hårdvara, mjukvara och service.