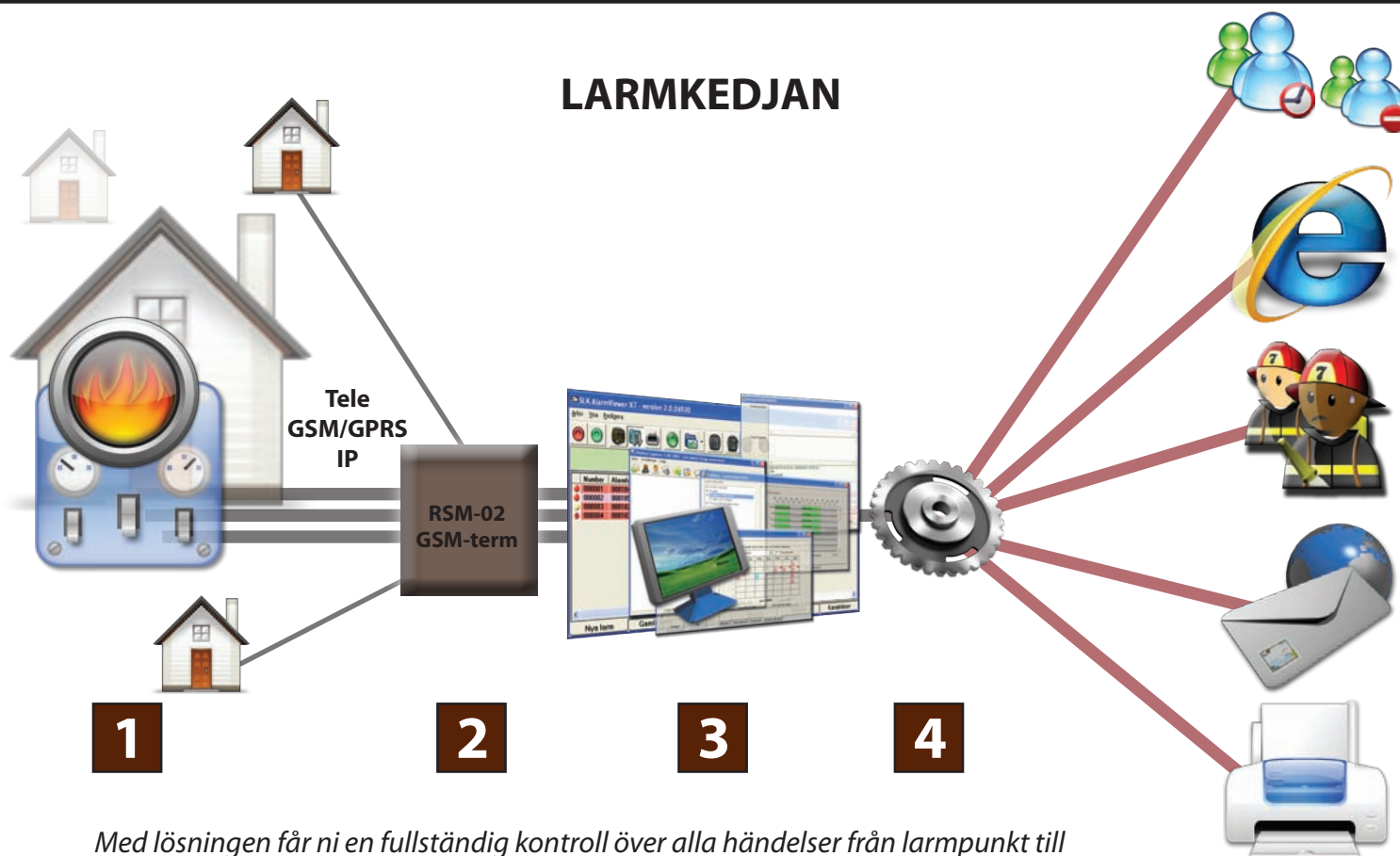


LARMKEDJAN



1

2

3

4

Med lösningen får ni en fullständig kontroll över alla händelser från larmpunkt till slutmottagare. Allting loggas i systemet och det finns stora möjligheter att komplettera eller förändra systemet så att det fungerar optimalt efter era förutsättningar. Olika typer av larmsändare kan integreras i systemet, då larmmottagaren ger stöd för de flesta typer av larmsystem. De olika delarna är också gjorda för att kunna "smälta in" i andra miljöer som enskilda delar eller som komplement till befintlig utrustning

1 LARMSÄNDARE



ROC (Remote Object Controller)

- Övervaka slutningar/brytningar, värden, nivåer, m.m.
- Skicka vidare information från en serieport (RS232)
- Kan överföra larm via tele, GSM och/eller IP
- Övervaka alla dina enheter fjärrmässigt (både att enheterna fungerar och aktuell larmstatus)
- Åtkomst till enheterna var du än befinner dig i världen (för omprogrammering, styrning eller funktionskontroll)
- Styrbara utgångar som reagerar automatiskt eller på kommando
- Kan byggas ut med fler in- och utgångar till ett större system
- Vid larm kan det skickas i klartext direkt till en slutmottagare (SMS, e-post, MiniCall, m.m.) och/eller som kodformat till en larmmottagare
- Schemalägg, prioritera och villkorsstyr dina larmsändningar

2 LARMMOTTAGARE

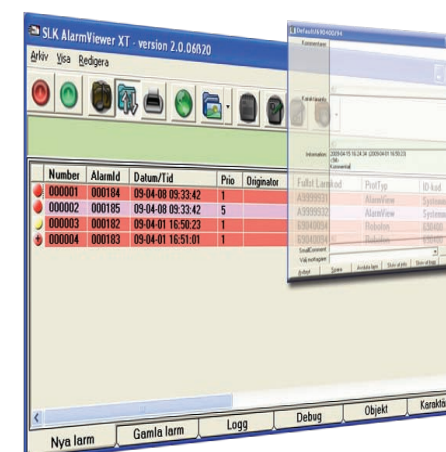


RSM-02 Larmmottagare

- Ger er möjlighet att samla ihop larm från de flesta olika typer av larmsändare som finns på den nordiska marknaden.
- Hantera larm som skickas via telenätet, GSM-nätet eller IP*
- Kan hantera upp till åtta inkommande telefonlinjer samtidigt
- Kan användas för att upprätta talförbindelse med nödställd (t.ex. Hisslarm/Trygghetslarm) via speciellt talkort
- Logga larm direkt på loggprinter och/eller skicka vidare för hantering i PC

* kontakta din återförsäljare för mer information

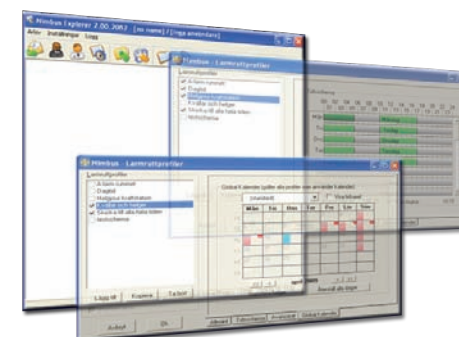
3 LARMPRESENTATION I PC



AlarmViewer - PC-program för larmpresentation

- Samla ihop och presentera larm från olika typer av mottagare (RSM-02, SMS-terminaler, RBM-600, m.fl)
- Mottagning av IP-larm
- Översätter kodformat till klartext
- Visar åtgärdsinformation för ett larmande objekt
- Karta/bild-funktionalitet kopplat till larmhändelsen
- Varning till operatörer via ljud och/eller bild
- Information som visas på skärmen kan anpassas efter användarens olika behov och önskemål
- Går att köra i nätverk med klienter och användare som arbetar mot en central server
- Indikera olika larmprioritet med hjälp av färgschema
- Sätt objekt i serviceläge under valbar tid under tiden arbete pågår på ett objekt (enbart loggning av larm)
- Alive-test-funktion för att övervaka att dina larmsändare fungerar

4 VIDAREFÖRMEDLING AV LARM TILL SLUTMOTTAGARE



Nimbus Alarm Server - PC-program för larmdistribution

- Nimbus importerar larm från AlarmViewer (i klartext) och skickar vidare valfri information till olika slutmottagare.
- Vilka händelser som skickas (och till vem) sorteras automatiskt baserat på olika villkor

Exempel på mottagartyper

- SMS
- Personsökare
- e-post
- fax
- websida
- MobiTex
- SDS (Raket/TETRA)
- Annan larmcentral

Exempel på villkor

- veckodag
- dagtyp (helgdag)
- tid på dygnet
- larmprioritet
- larmtyp
- objekt

Totallösning för larmsamling och hantering av larm via IP, GSM och tele

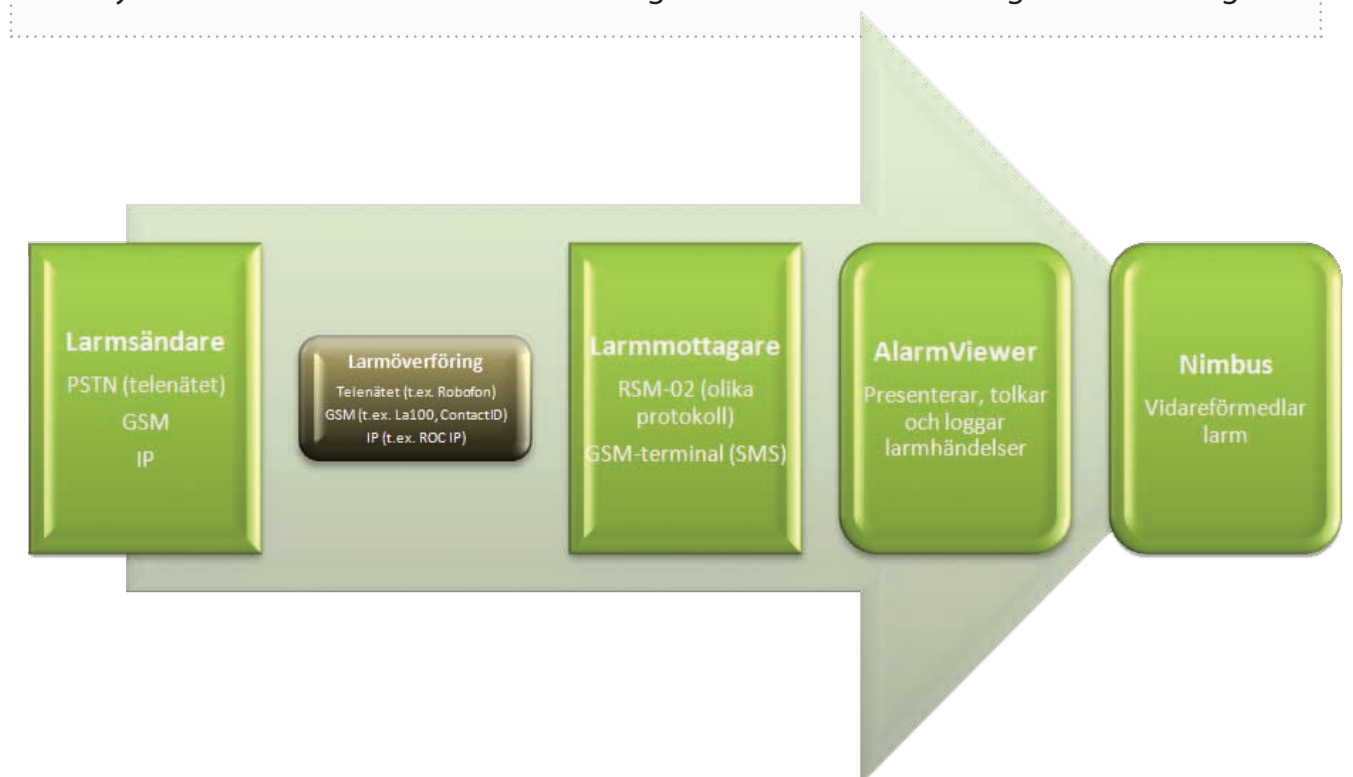
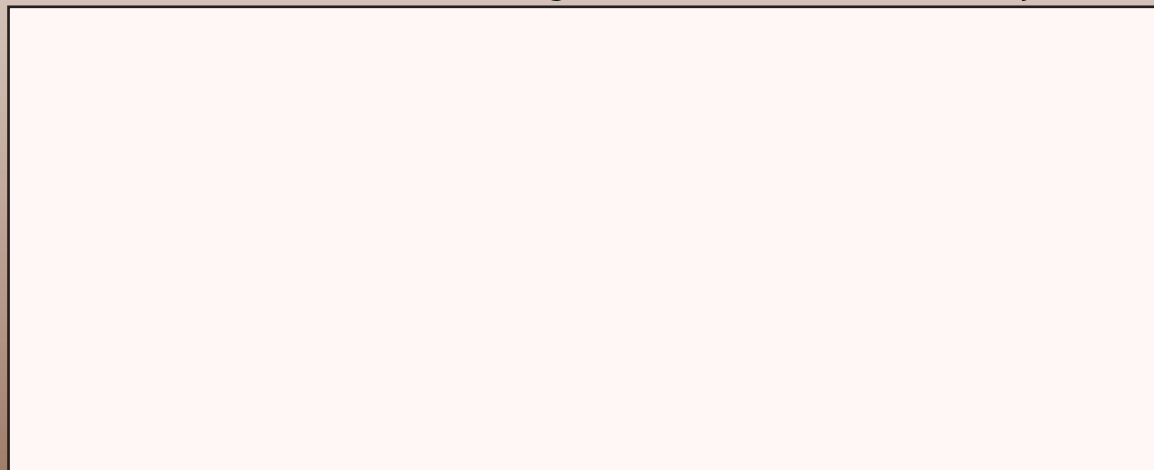
Samla ihop larm centralt för en enklare och effektivare larmhantering

Med vår systemlösning kan ni samla ihop larm centralt och hantera alla delar på en och samma plats:

- **Larmmottagning**
- **Loggning**
- **Sortering**
- **Översättning** av larmhändelser till **klartext**
- Komplettera med **åtgärdsinformation**
- **Vidaresändning** av larminformation till olika slutmottagare

Hela systemet har kontroll- och övervakningsfunktioner för tillförlitlig larmhantering

För mer information, vänligen kontakta din återförsäljare



© 2009 SLK Larmsystem AB. All rights reserved.

The information contained in this document represents the current view of SLK Larmsystem (hereby called SLK) on the issues discussed as of the date of publication. Because SLK must respond to changing market conditions, it should not be interpreted to be a commitment on the part of SLK, and SLK cannot guarantee the accuracy of any information presented after the date of publication.

This document is for informational purposes only. SLK MAKES NO WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, IN THIS DOCUMENT.

The names of actual companies and products mentioned herein may be the trademarks of their respective owners.

SLK Larmsystem AB • Domnarvsgatan 11, 3 tr • 163 53 SPÅNGA • Sweden