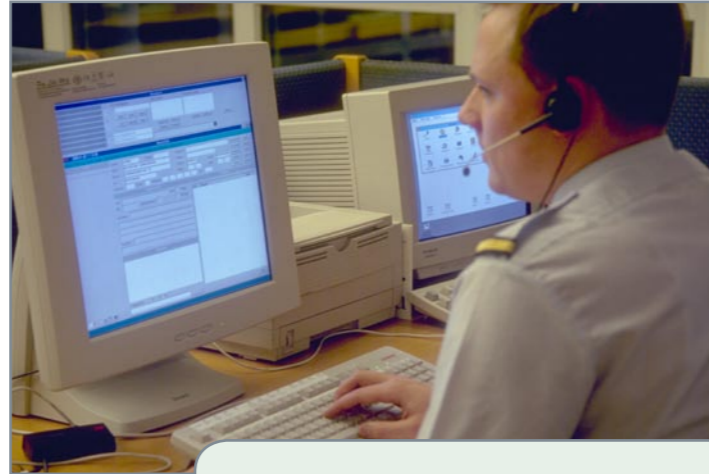


Programmering, användning, service

Systemet är datorbaserat vilket ger både installatör och användare unika möjligheter att dels anpassa anläggningen på ett bra sätt till objektet, dels få ut information om händelser och användande för att optimera funktion och säkerhet.

Framtida uppgradering och service förenklas avsevärt vilket bidrar till lägre kostnader för underhåll. Fjärrprogrammeringsmöjligheten via telenätet innebär att installatören kan ändra funktioner, bistå och felsöka utan att besöka objektet.

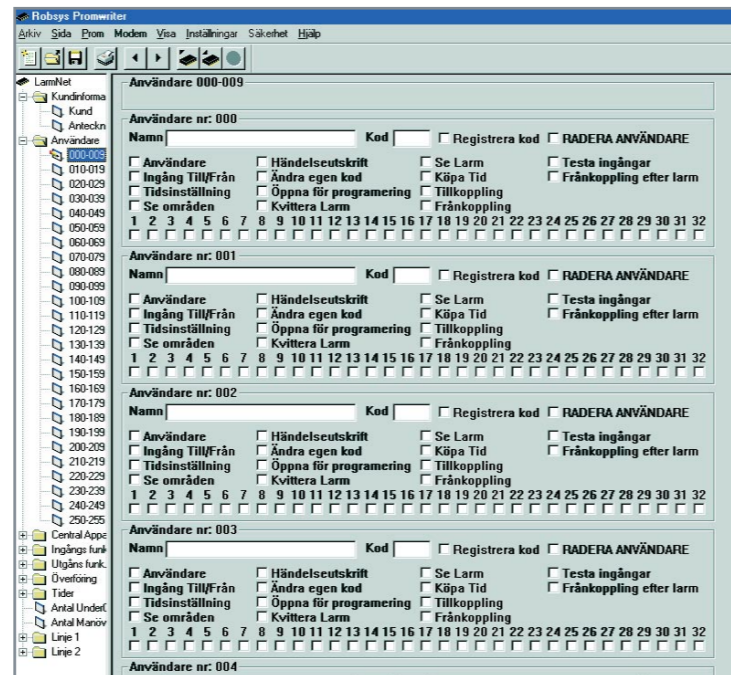


Enkel programmering i Windows-miljö lokalt eller via "fjärrnet"

Kommunikation människa /"maskin"

Har du svårt att programmera videon hemma? Att hantera LarmNet är betydligt lättare!

Stor möda har lagts ned på att göra kommunikationen mellan människa och säkerhetssystemet enkel. Textmeddelanden ger anvisningar när något är onormalt eller när funktioner behöver ändras. Olika manöverpaneler finns att tillgå allt efter de krav som miljön ställer. Varierande verksamheter i objektet kan kräva indelning i områden vilka kan tilldelas egna manöverpaneler. Möjlighet finns även att låta skrivare kontinuerligt skriva ut händelser i systemet.



LarmNet
Utvecklat i Sverige för Svenska förhållanden

En larmanläggning handlar om ett mångårigt förtroende

Provat och godkänt i larmklass 3

LarmNet är konstruerat i Sverige av konstruktörer med erfarenhet av larm och säkerhetsanläggningar sedan över 25 år. Detta innebär att både kommande krav för Svensk standard och tidigare erfarenheter från marknaden vävts samman till en unik Svensk kvalitetsprodukt. Tester på Statens provningsanstalt och i Norge utifrån den Svenska Försäkrings Föreningens krav visar att kraven är väl uppfyllda.

Med det menar vi att ett larm måste vara tekniskt framsynt och väl förberett för nya och utökade behov.

Välj ett system med inbyggd flexibilitet.

Välj LarmNet!

Ett säkerhetssystem att växa med!

Ett framtida säkerhetssystem byggs inte på en dag! Grunden läggs första året med de funktioner som känns angelägna för att uppfylla anläggningsägarens krav på trygghet. Behoven förändras med tiden, dels beroende på verksamheten men även av att brottsligheten och metoderna blir annorlunda.

Det interna övervakningsbehovet kan öka genom olika typer av driftlarm på kyl och värmeanläggningar. Påföljande år kanske ett överfalls eller bråklarm känns angeläget. Behov kan uppkomma där man av säkerhetskäl vill styra belysning på parkering, bakgård och strategiska punkter inomhus, något som enkelt löses i systemet.

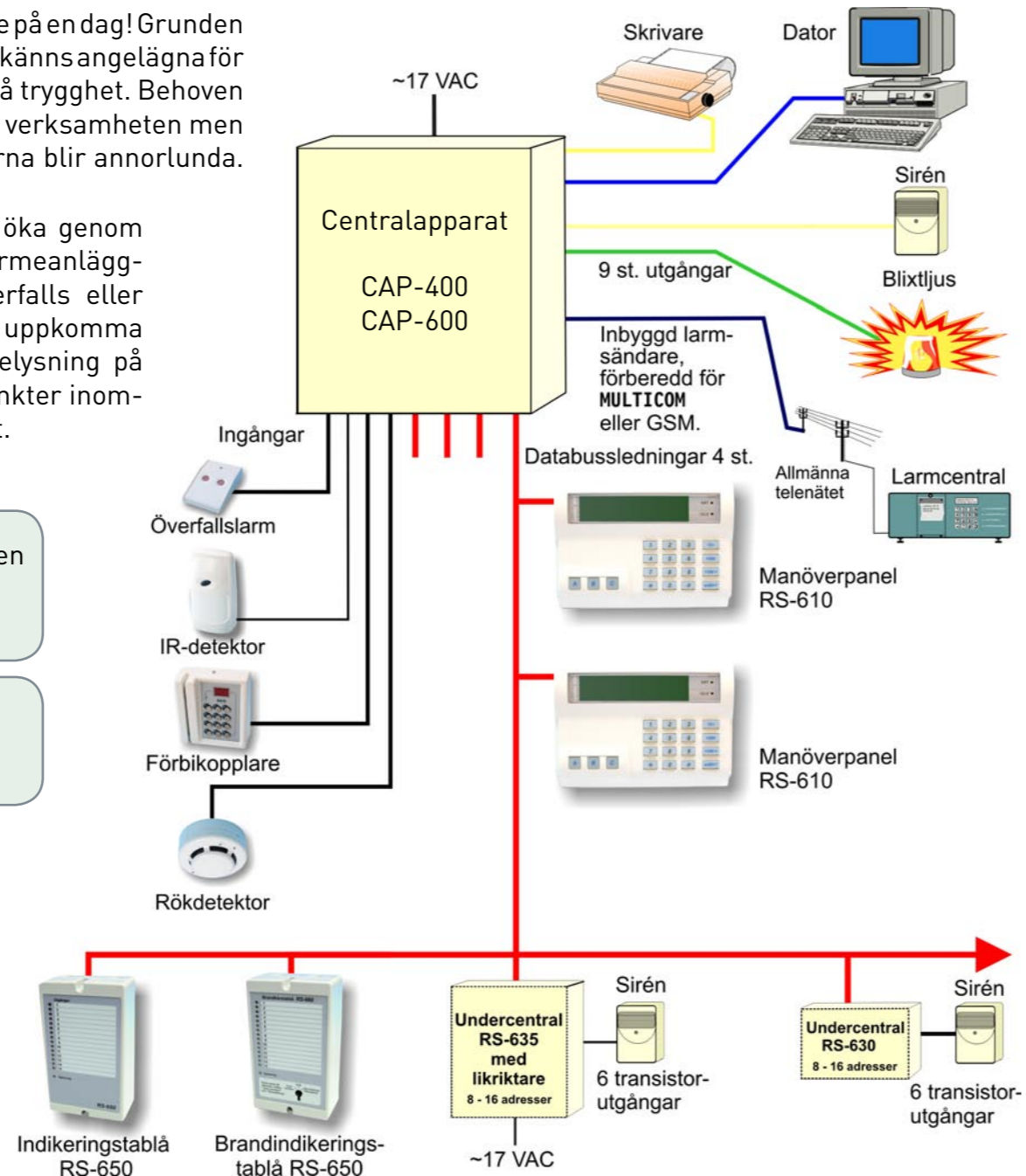
Varför inte låta larmanläggningen även omfatta ett brandindikeringsystem med rökdetektorer?

Går det att automatiskt öppna rökluckor vid ett brandlarm?

Vid brandsäkerhetsbesiktning framkommer kanske att vissa utrymningsdörrar måste vara upplåsta under arbetstid. Kan det vara något som vårt säkerhetssystem kan sköta frågor sig anläggningsansvarig på företaget?

Javisst, genom att välja ett system där antalet sektioner inte är begränsat från början löses även detta problem enkelt utan extra kabeldragningar till centralenheten

Systemet utvecklas kontinuerligt med funktioner som skapas av olika behov på marknaden.



Välj ett system med näst intill obegränsade resurser och som har en svensk flexibel programvara som kan tillfredsställa framtida behov.



Från mindre företag till stora industrier

LarmNet finns i två storlekar. Det mindre systemet klarar 32 sektioner och det större upp till 1024 sektioner. Det är samma komponenter i båda, därför är det lätt att expandera även det mindre när behoven växer.

Manöverpanelerna har en tilltalande design och ger anvisningar i klartext på svenska. En behaglig bakgrundsbelysning underlättar handhavandet i alla ljusförhållanden.

