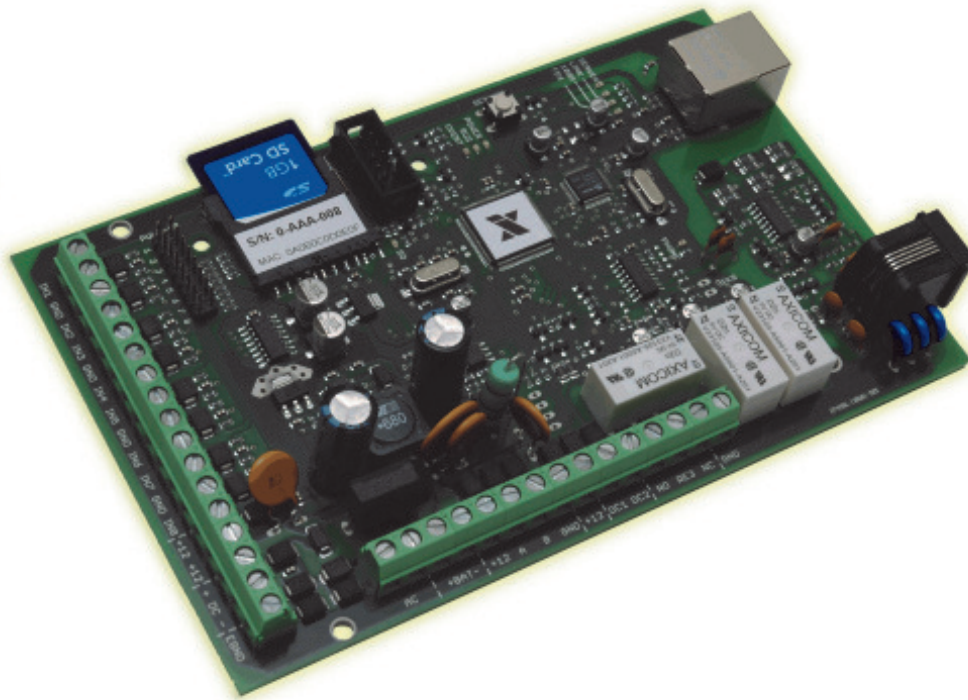


# TCP/IP Larmsändare, ROC



## ROC (Remote Object Controller)

### Larmsändare

Till en ROC går det att koppla in olika typer av givare. Slutande och brytande kontakter kan användas, såväl som mätvärdesgivare, för att skicka larm eller mätvärdesnivåer. Hela ROC-systemet är uppbyggt på ett starkt säkerhetstänkande både avseende krypterad kommunikation och backupvägar för larmöverföring i händelse av sabotage eller andra fel som kan uppstå. Varje händelse kan kommuniceras och systemet varnar om någon ROC helt tappar kontakten med den centrala servern.

- Skickar larm via 3 oberoende vägar. Tele, GSM och IP (Ethernet/GPRS)
- Varje larm kan individuellt skickas till olika mottagare
- Systemlösning med upp till 168 ingångar
- Slutande/brytande kontakter såväl som varnings/larmnivåer på samtliga ingångar i systemet
- Kan använda varje överföringsväg oberoende av de andra.
- Alla vägar övervakar varandra för maximalt säker larmöverföring
- Enkel centraliserad konfigurering med stark kryptering av systemet via Internet.
- Övervakning av enheter "live" via websida

# TCP/IP Larmsändare, ROC

## ROC:ens tre nivåer (1-basic, 2-extended och 3-max)

### Nivå 1 (basic)

Grundläggande larmsändningsbehov med en lång rad olika larmprotokoll (Robofon, SIA, ContactID, La100, P100, SMS\*, e-post\*, ROCIP\*, SOSAccess\* och egeninspelat tal), där du snabbt behöver komma igång med enkel konfiguration

### Nivå 2 (extended)

(+samtliga funktioner i 1)

Flexibel konfiguration där du även kan bygga ut systemet med fler in- och utgångar, ansluta indikeringskort (t.ex. larmtabblår eller byte av jourperson i en lista). Du kan även villkorsstyra larmsändningen utifrån olika förut-sättningar. Dessutom har du tillgång till en utbyggd fjärrstyrningsmeny. Du kan också (som ett komplement) beställa färdiga script att lägga in i enheten som kan köras då speciella behov finns

### Nivå 3 (max)

(+samtliga funktioner i 1 & 2)

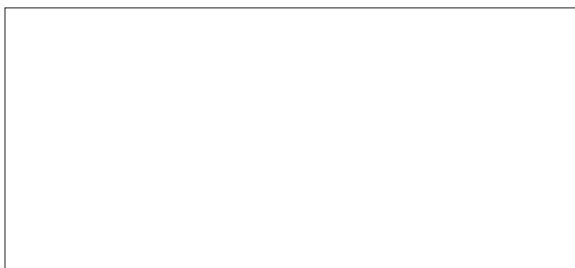
Du har tillgång till alla funktioner som finns i larmsändaren. Både konfigurationsmässigt och tillgång till att skapa egna specialscript. I konfigurationen tillkommer en schemafunktion som kan användas t.ex. för att via veckodagar eller tider på dygnet styra utsändningar. Den väldigt flexibla konfigurationen i kombination med scriptmöjligheterna gör att du kan skapa en "egen produkt" för nästan varje tillfälle.

## Tillbehör:

- GSM/GPRS-modul – för sändning/mottagning via GSM-nätet. Konfiguration via GPRS.
- I/O-modul – för utökning av in- och utgångar. 8 analoga/digitala ingångar och 6 utgångar per kort (2 relä/2 OC/2 analoga ut)
- IND-panel—för lokal indikation av larm. Lysdioder och tryckknappar som går att anpassa efter behov
- Kodlås, för enkel provning av larmsystemet

## Tjänster

- Sänd- och övervakningskonto Möjlighet att skicka SMS och e-post via valfri överföringsväg.



Amity Systems AB  
Mastgatan 2A  
692 71 KUMLA  
[www.amity-systems.se](http://www.amity-systems.se)  
[sales@amity-systems.se](mailto:sales@amity-systems.se)  
Tel. 019-555 5075  
Fax. 019-555 5076