

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 kommunicera iväg larm eller mätvärdesnivåer. Hela ROC-systemet är uppbyggd 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 inom en minut om någon ROC helt tappar kontakten med den centrala servern.

- Skickar larm via 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
- Enkel centraliserad konfigurering av systemet via Internet
- Övervakning av enheter "live" via websida

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

Basic

Grundläggande konfiguration för ren larmöverföring av slutande/brytande kontakter. Maximalt 8 ingångar i systemet
Maximalt 8 mottagare och 2 distributionslistor för larmsändning

Extended

Utökad konfiguration och möjlighet att köra specialanpassade script för anpassade objekt. Går att bygga ut systemet till maximalt 168 ingångar.
Maximalt 32 mottagare och 16 distributionslistor för larmsändning

Max

Maxnivå med full konfiguration (inklusive schemalagda aktiviteter) och möjlighet att specialanpassa egna script för att passa alla tänkbara behov.

Tillbehör:

- GSM/GPRS-modul – för sändning/mottagning via GSM-nätet. Konfiguration via GPRS.
- I/O-modul – för utökning av in- och utgångar. 8 analoga 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.

Tjänster

- Sänd- och övervakningskonto Möjlighet att skicka SMS och e-post via valfri överföringsväg. I tjänster ingår även kontinuerlig övervakning som varnar för att en enhet tappar kontakten och inte fungerar.
- Webservices-konto Möjlighet att skapa egna websidor med möjlighet till fjärrstyrning/avläsning av egna larmsändare.

För mer information, kontakta er återförsäljare



Amity Systems AB
Västra Drottninggatan 33
692 33 KUMLA
www.amity-systems.se
sales@amity-systems.se
Tel. 08-559 249 60
Fax. 08-551 157 60