

## AMSYS AIO Applikationsexempel

Amsys AIO har en mängd möjligheter, för att ge er idé hur den kan användas ges här några exempel på användningsområden

"In" i systemet kan vara:

- Raket/TETRA
- Slutningar
- Analog Radio
- TCP/IP nätverk
- Analoga spänningsnivåer
- RS-232, 485
- Pocsag personsökning
- Telefoni
- Ljud
- GSM/GPRS



"UT" ur systemet kan vara:

- Raket/TETRA
- Slutningar
- Analog Radio
- TCP/IP nätverk
- Analoga spänningsnivåer
- RS-232, 485
- Pocsag personsökning
- Telefoni
- Ljud
- GSM/GPRS
- Displayer
- Printer

## AMSYS AIO Applikationsexempel

VMA-system som startas via Rakel. Systemet spelar antingen upp det traditionella ljudet eller så kan man tala ut till allmänheten via Rakel.



## AMSYS AIO Applikationsexempel

Tar emot SMS och skickar vidare ett CCIR anrop över analog radio



## AMSYS AIO Applikationsexempel

Tar emot SDS och aktiverar relä



## AMSYS AIO Applikationsexempel

Tar emot SDS från Rakel och skickar vidare meddelande till digitala personsökare



## AMSYS AIO Applikationsexempel

Tar emot SDS från Rakel och spelar upp en ljudfil



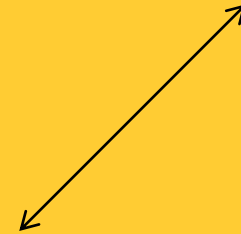
## AMSYS AIO Applikationsexempel

Tar emot SDS via Rakel och skickar vidare meddelande till digitala personsökare



## AMSYS AIO Applikationsexempel

VOIP, radiosamband över IP-nätverk till AIO



## AMSYS AIO Applikationsexempel

Personsökarrepeater, Pocsag in, Pocsag ut

Går såklart att komplettera med GSM-modul, analog radio mm för extra funktionalitet



## AMSYS AIO Applikationsexempel

En inkommande CCIR anrop skickar ut ett förvalt SDS, SMS eller personsökarmeddelande



## AMSYS AIO Applikationsexempel

**Nödtelefonsystem,  
Normalt är det inte aktivt, men kan aktiveras via SDS när så är  
aktuellt av ex. länsstyrelsen**

**De "telefonibehövande" ges varsin analog radio via den kan de  
ringa via Rakel när systemet är aktiverat**

