

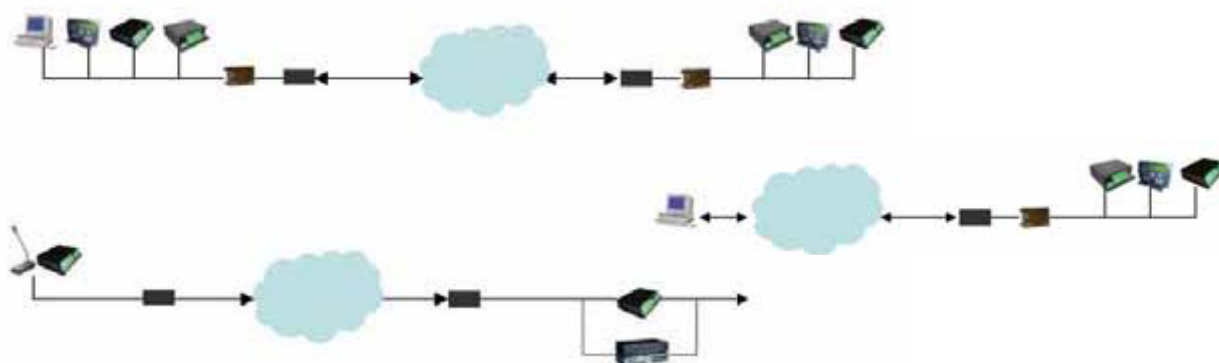
# Internett / ethernet



## Internett / ethernet

Eltek har utviklet en rekke løsninger for kommunikasjon mellom ulike installasjoner og bygg. Dette reduserer behovet for kabling, og muliggjør for eksempel overvåking av alle bygg/installasjoner fra stasjonær eller bærbar PC. Sikkerheten ivaretas lokalt. Det innebærer ingen risiko å koble seg opp via ethernet / internett til et hvilket som helst anlegg / system. Tenk deg muligheten til å sjekke, teste og betjene alle dine anlegg i hele landet, fra et hvilket som helst sted i Norden via ethernet / internett. Dette gir en meget kosteffektiv drift, og sikkerheten økes ved at anleggene faktisk sjekkes og testet. I dag har Eltek allerede installert flere slike løsninger for brannalarm-, nødlys- og talevarslingssystemer. Som anleggseier får du da muligheten til en driftsentral i for eksempel Bergen, og være i stand til å gi konkrete talemeldinger på et anlegg i Harstad via internett, samt det lokale talevarslingsanlegget i Harstad. Du kan også sjekke status på alle nødlysene på et fjellanlegg i for eksempel Kristiansand fra den samme driftsentralen i Bergen. Kontakt Eltek for å få utarbeidet en skreddersydd løsning for din/dine installasjon(er). En slik løsning vil garantert øke sikkerheten og spare deg for store summer hvert år innenfor drift og vedlikehold.

## Internett / Ethernet



## Modem eBus over TCP/IP



Modem for seriekabelforlengelse over standard nett. Muliggjør kjøring av Elten eBus over standard ethernett / internett. Benytter 1 modem i hver ende. Se tegning over.

## Modem lyd over TCP/IP



Modem for overføring av lyd over standard ethernett/internett. Muliggjør kjøring av lyd fra f.eks en kontrollstasjon til et talevarslingsanlegg. Det er her kun datanettverket/internett som setter begrensingene. 1 modem i hver ende. Se tegning over.

## Modem tele TD-35LV NOR for ANX 95/Delta



TD-35LV er et robust modem beregnet for ulike industrielle og profesjonelle applikasjoner. Det er selv-kontrollerende og godt egnet for tilkobling til ubemannet utstyr. For å oppnå pålitelig kommunikasjon er det viktig at dette modem, og ikke et standard PC modem, tilkobles brannsentralen. Benyttes for oppringt kommunikasjon over analog PPSTNtelelinje RS232 mellom modem og sentral.

- Art.nr. 259530  
Line in: RCA 2 Vpp  
Serial interface: RS 232  
Network interface: RJ 45 10/100  
Mbit Ethernet TCP/IP, UDP, IMP, DHCP, auto IP  
Power: 9-24 VDC 4 W  
Dim. HxBxD: 38x168x127mm  
Boks: Alu  
Temp.: 10°C - +45°C  
Fuktighet: 5-90 %

- Art.nr. 251436.01  
Line in:  
Serial interface:  
Network interface: 10/100 base T  
Ethernet  
Power: 9-30 VDC  
Dim. HxBxD: 94x43x23mm  
Boks: Plast  
Temp.: 10°C - +45°C  
Fuktighet: 5-90 %

- Art.nr. 235715  
Strømforsyning: 9.6-57.6 VDC  
Strømforbruk: 230 mA

### Honeywell Life Safety AS

Lierstranda Industriområde, Postboks 3514, 3007 Drammen, Norge

Tlf: +47 32 24 48 00

E-post: fire.safety@honeywell.com

Bankgironr.: 6138.06.30140

Faks: +47 32 24 48 01

Internett: www.eltek-fs.com

Org Nr: NO 981 336 305 MVA