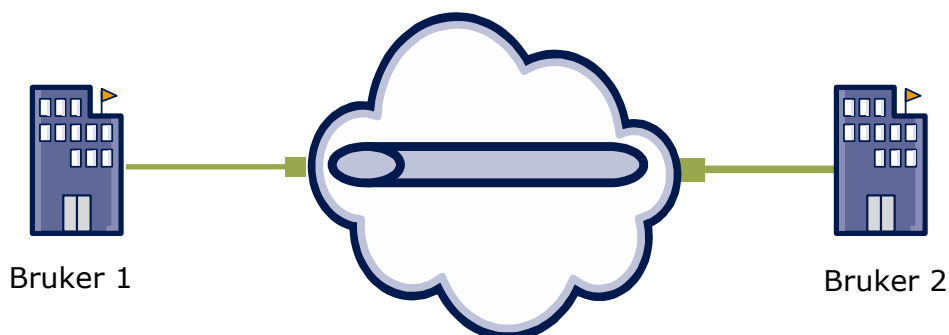


Produktblad Analoge Samband

Analog telefontype leid samband gir en fast og dedikert analog forbindelse gjennom telenettet.

Analoge leide samband dekker frekvensområdet 300 – 3400 Hz, og leveres med standardiserte analoge grensesnitt for tilkopling av brukerstyr på ønskede adresser.

Grensesnittene ivaretar mekaniske, funksjonelle og elektriske egenskaper i termineringene.



Principskisse Analog telefontype leide samband

Typiske anvendelsesområder

- Sammenknytning av hussentraler (tverssamband). Klasse T, D eller H benyttes; krever ofte signalering av type summetone/ringsignal eller E og M.
- Forlenget internlinje (bilinje) til hussentral. Klasse T, D eller H benyttes; krever signalering av type summetone/ringsignal.
- Styresamband mellom betjeningsenhet og radiosender. Klasse T, D eller H benyttes; krever ofte signalering av type likestrøm eller E og M.
- Samband mellom callingapparater. Klasse T eller D benyttes.
- Overføring av mindre datamengder, brukeren må da selv kople til modem. Normalt benyttes klasse D, i spesielle tilfeller klasse S.
- Overføring av styresignaler og alarmer. Klasse T eller D benyttes.
- Overføring av måleinformasjon, f.eks. avlesninger fra værstasjoner, damanlegg, o.l.. Klasse T eller D benyttes.

Analog telefontype leid samband er en transparent tjeneste, som innebærer at man kan anvende både standardiserte og leverandørspesifikke transportprotokoller for overføring. Analogtjenesten er hensiktsmessig når det:

- er behov for å ha rådighet over en forbindelse døgnet rundt
- skal overføres mindre datamengder
- skal overføres informasjon kontinuerlig
- skal overføres analoge signaler

Produktblad Analoge Samband

Andre produkter som ofte benyttes med dette produktet

Private modem til bruk for datakommunikasjon. Hastighet bør være mellom 1200 bit/s til 19200 bit/s.

Forutsetninger

Signalering utenfor frekvensbåndet 300 – 3400 Hz, f. eks. likestrømssignalering, må bestilles særskilt og medfører tillegg i prisen. Det er mulig å bruke følgende typer utombandssignalering:

- E- og M-signalering på egne tråddpar (E). Dette er bl.a. aktuelt for tverrsamband mellom hussentraler og for styresamband mellom betjeningsenhet og radiosender.
- Signalering med ringesignal og summetone i den ene retningen og likestrømssignalering i den andre retningen (S). Dette er bl.a. aktuelt for tverrsamband mellom hussentraler og for forlenget internlinje (bilinje) mellom hussentral og internapparat.
- Likestrømssignalering (L). Dette er bl.a. aktuelt for styresamband mellom betjeningsenhet og radiosender.
- Signalering med magnetoapparat (M). Dette er bl.a. aktuelt for talesamband mellom to telefonapparater.

OBS!

Ved bestilling av telefontype samband må det opplyses om det kreves signaler om hvilken type signaler som kreves. Dersom ønsket signaler krever overdrag, må man være oppmerksom på at overdrag er gått ut av produksjon, og bare leveres dersom ønsket type fortsatt finnes på lager.

NB! Etter 1. november 2014 vil det ikke lenger være mulig å bestille nye Analoge Samband som krever overdragsutstyr i Telenors sentraler. Etter 1. mai 2015 vil det heller ikke være mulig å bestille endring av eksisterende abonnement på Analoge Samband som har overdrag. Det planlegges sanering av produktet Analoge Samband med Overdrag til 2017.

Annen nyttig informasjon

- Priser og rabattvilkår for analoge leide samband.
- Alminnelige forretningsvilkår for teletjenester.
- Generelle vilkår for leide samband
- Bestillings skjema
- Teknisk spesifisering