

H 04 Q

Ans.nr.: 3639/82

Indleveret: 13 aug 1982

Løbedag: 13 aug 1982

Alm. tilgængelig: 23 feb 1983

Prioritet: 22 aug 1981 DE 3133347

*TE KA DE FELTEN & GUILLEAUME FERN-
MELDEANLAGEN GMBH; Nuernberg, DE.

Opfinder: Christoph Hans-Hartmann *Grauel;
DE, Werner Artur Karl Eugen *Schmidt; DE.

Fuldmægtig: Internationalt Patent-Bureau
Fremgangsmåde til indkobling på overførings-
kanaler i et informationsoverføringsanlæg

SAMMENDRAG

3639-82

I et informationsanlæg med et stort antal af hinanden uafhængige abonnentstationer, hvor hver abonnentstation efter en multiplekstilgangsmetode kan koble ind på en fælles dupleksoverføringskanal, er sandsynligheden for samtidige tilgange til denne og dermed ødelæggelsessandsynligheden særlig stor. Til undgåelse af en blokering af tjenestekanalene belægger hver abonnentstation til indledning af en fra denne udgående overføring dupleksoverføringskanalen med et kort signaleringstegn (SK). Den ved det korte signaleringstegns tidsmæssige beliggenhed og/eller informationsindhold karakteriserede abonnentstation bliver derpå af den centrale enhed opfordret (XY) til fuldstændig identifikation (ID(XY)).

3639-82

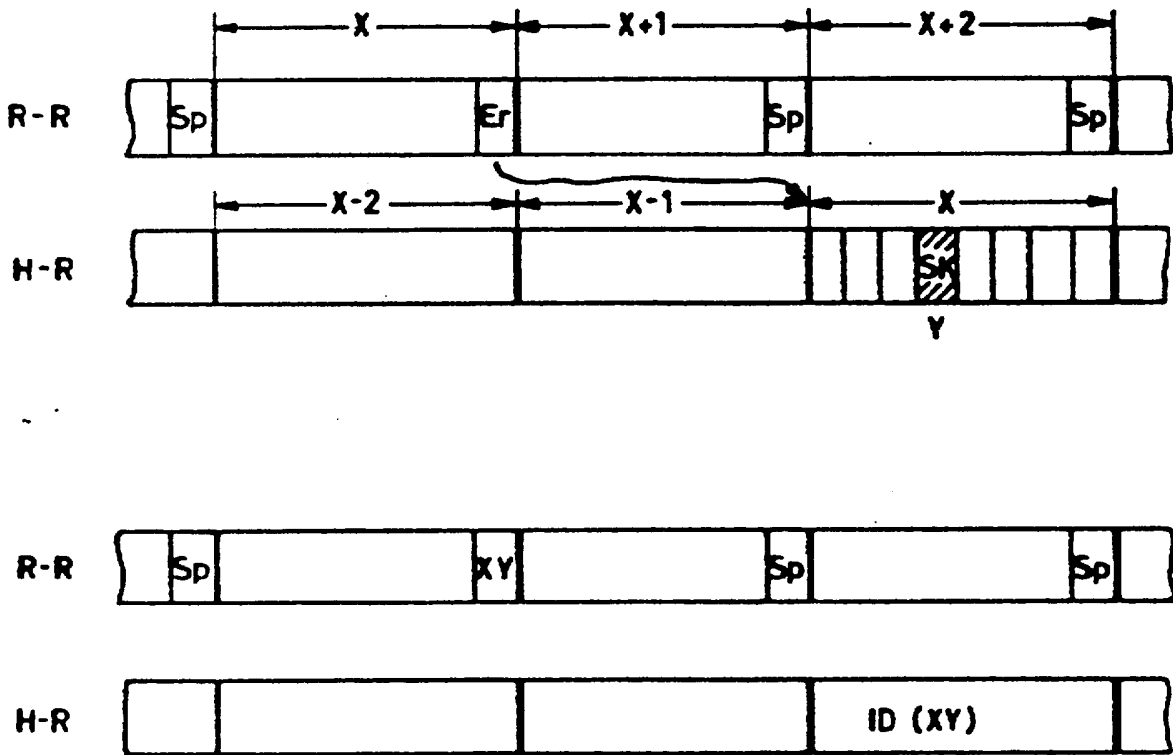


Fig. 2