



Patentdirektoratet

-
- (21) Patentansøgning nr. : 0470/96 (51) Int. Cl. 6: H 04 M 11/00
(22) Indleveringsdag:.... 19 apr 1996
(24) Løbedag:..... 19 apr 1996
(41) Alm. tilgængelig:.... 20 okt 1997
(62) Stamansøgningsnummer:.....
(86) International ansøgning nr. :... -
(86) International indleveringsdag:
(85) Videreførselsdag:
(30) Prioritet: -
(71) Ansøger: *DSC Communications A/S, Lautrupbjerg 7-11; 2750 Ballerup, DK
(72) Opfinder: Lars Gylling *Christensen, Borup Alle 215 A, 1. th. ; 2400
København NV, DK
(74) Fuldmægtig: Hofman-Bang & Boutard, Lehmann & Ree A/S, Hans Bekkevolds Allé
7, 2900, Hellerup

-
- (54) Fremgangsmåde og detektorenhed til opkobling af forbindelser i et teletransmissionsnetværk
(57) Sammendrag 470-96

Ved en fremgangsmåde til opkobling af forbindelser til overføring af informationer i form af samtaler mellem mindst to vilkårlige abonnenter i et teletransmissionsnetværk (1), detekteres ud fra en til en given samtale hørende identifikation, om samtalen er af en første eller en anden type. Derefter opkobles forbindelsen ved samtaler af den første type via en første transmissionsvej, som omfatter en eller flere telefoncentraler (2), og ved samtaler af den anden type via en anden transmissionsvej uden om den eller de nævnte centraler (2).

En detektorenhed (25; 41) til anvendelse ved opkobling af forbindelser i et sådant teletransmissionsnetværk (1), omfatter midler (32, 33; 43) til ud fra en til en given samtale hørende identifikation at detektere, om samtalen er af første eller anden type. Detektorenheden omfatter desuden midler (34) til at opkoble samtaler af den første type via den første transmissionsvej og samtaler af den anden type via den anden transmissionsvej.

470-96

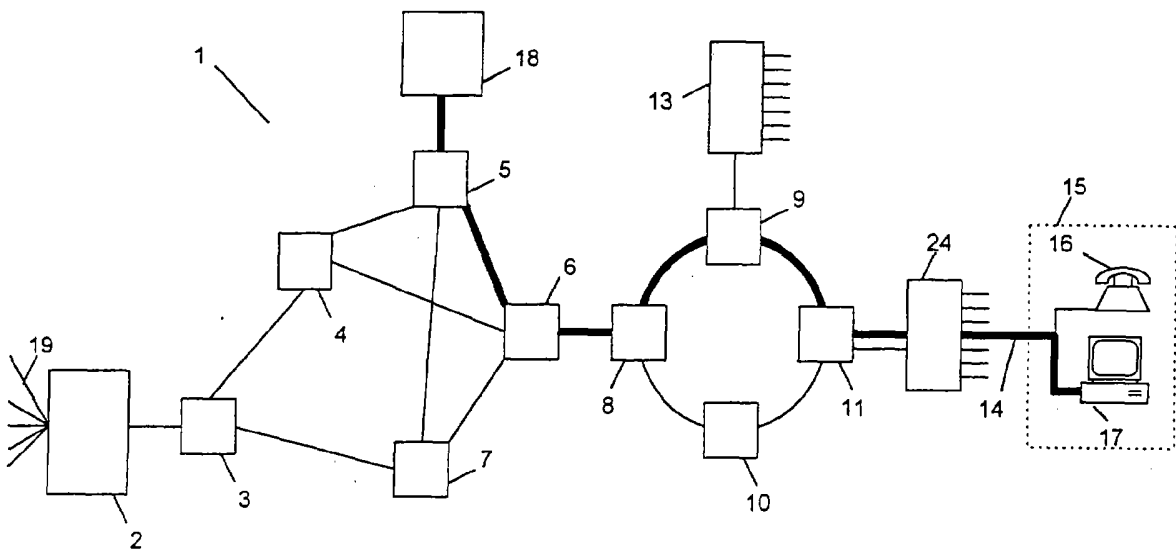


Fig. 3