



SUOMI-FINLAND  
(FI)

Patentti- ja rekisterihallitus  
Patent- och registerstyrelsen

[A] TIIVISTELMÄ - SAMMÄNDRAG

(11) (21) Patenttihakemus - Patentansökan 935607  
(51) Kv.1k.5 - Int.c1.5  
H 04N 7/00, 11/04  
(22) Hakemispäivä - Ansökningsdag 14.12.93  
(24) Alkuperäpäivä - Löpdag 14.12.93  
(41) Tullut julkiseksi - Blivit offentlig 16.06.94  
(32) (33) (31) Etuoikeus - Prioritet  
15.12.92 FR 9215103 P

(71) Hakija - Sökande

1. Matra Communication, 50, rue du President Sadate, 29100 Quimper, France, (FR)

(72) Keksijä - Uppfinnare

1. Mary, Jean, 45, avenue des Cottages, 91400 Orsay, France, (FR)

(74) Asiamies - Ombud: Forssén & Salomaa Oy

(54) Keksinnön nimitys - Uppfinningens benämning

Menetelmä digitaalisen multipleksin muodostamiseksi ja laite menetelmän toteuttamiseksi  
Förfarande för utformning av en digital multiplex och anordning för förverkligande av förfarandet

(57) Tiivistelmä - Sammandrag

Menetelmä on tarkoitettu muodostamaan digitaalinen multipleksisignaali radiointia varten. Multipleksi on muodostettu määrätyn pituisista paketeista, jotka ovat peräisin useasta lähteestä, soveltamalla käsitteilyä, joka on valittu tallennettujen käsittelyjen luetteloon kuuluvien joukosta. sitä voidaan soveltaa D2-MAC/pakettiin ja digitaaliseen televisioon. Menetelmää toteuttavassa kooderissa on lähteitä, joissa suoritettavan käsittelyn tunnistus sovitetaan tähän tarkoitukseen jokaiseen pakettiin esiasteeseen muodostettuun kenttään. Lähteistä alaspäin kooderi sisältää käsittely-yksikön kentän dekodeamiseksi ja sovellettavan kentän määrittämisen käsittelyn aikaansaamiseksi.

Förfarandet är avsett för bildande av en digital multiplexsignal för radiering. Multiplexen är bildad av paket av bestämd längd härstammande från flera källor genom tillämpning av en behandling som är vald bland behandlingar som ingår i en katalog av lagrade behandlingar. Det kan tillämpas på D2-MAC/paket och digital television. En kodare som förverkligar förfarandet har källor i vilka identifieringen av den behandling som skall utföras insätts i ett fält bildat i detta syfte i varje paketföregångare. Nedströms från källorna innefattar kodaren en behandlingsenhet för dekodning av fältet och åstadkommande av behandlingen definierad av fältet som skall tillämpas.

