

[A] TIIVISTELMÄ - SAMMANDRAG



SUOMI-FINLAND

(FI)

Patentti- ja rekisterihallitus
Patent- och registerstyrelsen

(11) (21) Patenttihakemus - Patentansökan	955838
(51) Kv.1k.6 - Int.cl.6	
H 04B 7/195	
(22) Hakemispäivä - Ansökningsdag	04.12.95
(24) Alkupäivä - Löpdag	07.06.94
(41) Tuultut julkiseksi - Blivit offentlig	07.02.96
(86) Kv. hakemus - Int. ansökan	PCT/FR94/00669
(32) (33) (31) Etuoikeus - Prioritet	
07.06.93 FR 9306793 P	

(71) Hakija - Sökande

1. Alcatel Mobile Communication France, 10, rue de la Baume, 75008 Paris, France, (FR)

(72) Keksijä - Uppfinnare

1. Kumar, Vinod, 15, rue Poliveau, 75005 Paris, France, (FR)

(74) Asiamies - Ombud: Oy Jalo Ant-Wuorinen Ab

(54) Keksinnön nimitys - Uppfinningens benämning

Ensisijaissatelliitin valinta
Val av primärsatellit

(57) Tiivistelmä - Sammandrag

Laite ohjaavan satelliitin valitsemiseksi ohikulkevia satelliitteja sisältävän radiotietoliikennejärjestelmän päätelaitteelle (T), johon laitteeseen sisältyy mittausvälineet, jotka muodostavat paikantamistiedon (D), joka riippuu päätelaitteen asemasta kunkin lähellä olevan satelliitin (S1, S2, S3) suhteen, joihin päätelaite on synkronoitunut, arviointivälineet, jotka arvioivat kunkin satelliitin näkyvyysajan pituuden paikantamistiedon perusteella, ja valintavälineet, jotka valitsevat näistä satelliiteista sen (S2), jonka arvioitu näkyvyysajan pituus on suurin.

Anordning för att välja en styrande satellit i en terminalanordning (T) i ett radiotelefonssystem med förbipasserande satelliter, vilken anordning omfattar mätmedel, som bildar en lokaliseringsinformation (D), vilken beror på terminalanordningens läge i förhållande till varje närliggande satellit (S1, S2, S3), till vilka terminalanordningen är synkroniserad, uppskattningsmedel, som avgör längden hos varje satellits sebarhetstid på basen av lokaliseringsinformationen, och valmedel, vilka väljer av dessa satelliter den (S2), där längden hos den uppskattade sebarhetstiden är störst.

