



(12) PATENTANSØGNING (10) DK 0329/95 L

Patentdirektoratet

-
- (21) Patentansøgning nr. : 0329/95 (51) Int. Cl. 6: H 04 Q 7/32
(22) Indleveringsdag:.... 29 mar 1995 H 04 B 1/38
(24) Løbedag:..... 29 jul 1994
(41) Alm. tilgængelig:.... 29 mar 1995
(62) Stamansøgningsnummer:.....
(86) International ansøgning nr.:... PCT/US94/08552
(86) International indleveringsdag: 29 jul 1994
(85) Videreførselsdag: 29 mar 1995
(30) Prioritet: 30 jul 1993 US 099325
(71) Ansøger: *Ericsson Ge Mobile Communications Inc., One Triangle Drive;
Research Triangle; NC 27709, US
(72) Opfinder: Kjell *Johansson, Jaeravallsvaegen 33; S-237 00 Bjaerred, SE
Mats Erik Gustav *Lindoff, Apartment 103M; 200 Hyde Park
Court; Cary; NC 27513, US
(73) Fuldmægtig: Budde, Schou & Co. A/S, Sundkrogsgade 10, 2100, København Ø

-
- (54) Fremgangsmåde og apparat til opgradering af mobiltelefoner i celleopdelte systemer
(57) Sammendrag 329-95

I et apparat til opgradering af en mobiltelefon, hvilken mobiltelefon har et hoveddatalager (15), indbefatter apparatet en modullæseindretning (20), som er tilvejebragt i mobiltelefonen og et modulkort til opgradering af programmel, som er indrettet til midlertidigt at blive forbundet med mobiltelefonen ved indsættelse i modullæseindretningen. Kortet indbefatter organer til oplagring af opgraderingsprogrammel, som sendes ind i hoveddatalageret i mobiltelefonen. Apparatet indbefatter yderligere organer, som er tilvejebragt i mobiltelefonen, til udsendelse af opgraderingsprogrammel til hoveddatalageret.

Fig. 1A 329-95

