



SUOMI—FINLAND  
(FI)

Patentti- ja rekisterihallitus  
Patent- och registerstyrelsen

PATENTTIHAKEMUS—PATENTANSÖKAN  
[A] TIIVISTELMÄ—SAMMANDRAG

(11)(21) Patenttihakemus-Patentansökan 875321  
(51) Kv.lk.<sup>4</sup>/Int.cl.<sup>4</sup> H 04 B 7/26, 9/00, 17/00,  
G 08 C 17/00, H 04 Q 7/04 \*  
(22) Hakemispäivä-Ansökningsdag 02.12.87  
(23) Alkupäivä-Löpdag  
(41) Tullut julkiseksi-Blivit offentlig 10.04.89  
(86) Kv. hakemus-Int.ansökan  
(30) Etuoikeus-Prioritet 09.10.87 DE P3734282.7  
28.10.87 DE P 3736446.4

(71) Hakija/Sökande: AEG Kabel Aktiengesellschaft, Bonnenbroicher Str. 2-14, Mönchengladbach, Saksa-BRD

(72) Keksijät/Uppfinnare: 1. Stremme, Wolfgang 2. Hildebrandt, Hans-Georg  
3. Briehle, Roland 4. Keinath, Hartmut

(74) Asiamies/Ombud: Kolster

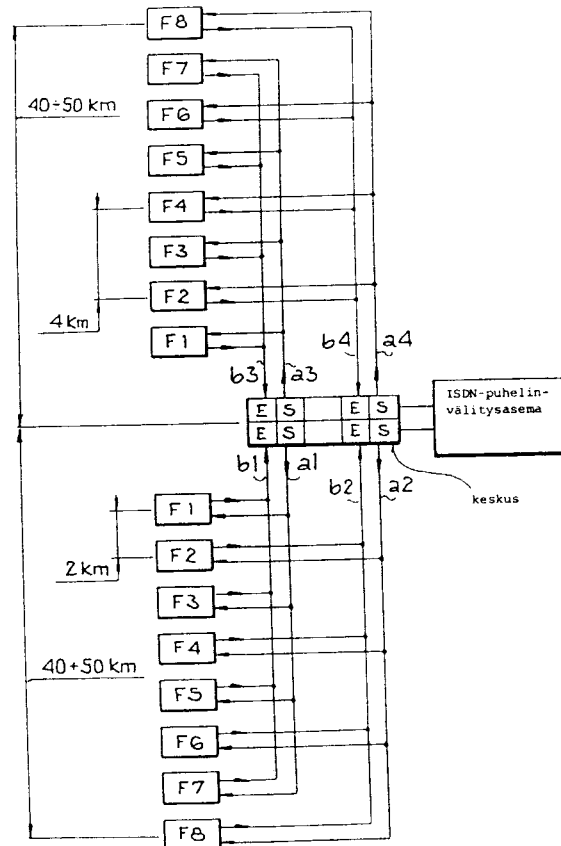
(54) Keksinnön nimitys/Uppfinningens benämning: Radiosiirtojärjestelmä.  
Radioöverföringssystem.

(57) Tiivistelmä

Keksinnön kohteena on radiosiirtojärjestelmä yhteyspalvelujen siirtämiseksi, kuten esim. puheen, tekstin, kuvan tai kaukomittauksen siirtämiseksi, joka järjestelmällä on kulkutiehen sidottuja kulkuneuvoja varten ja jossa on suunnattu mikroaaltosiirto. Jotta tiedonvaihto olisi yksinkertaista, järjestelmälle on pääasiallisesti tunnusomaista, että se on rakennettu ainakin osittain monipalvelujärjestelmänä (ISDN).

(57) Sammandrag

Uppfinningen avser ett radiotransmissionssystem för överföring av kommunikationstjänster, t.ex. överföring av tal, text, bild eller fjärrmätning för insats vid vågbundna kommunikationsmedel med en riktad mikrovågstransmission. För att ombyte av data skall vara enkelt kännetecknas systemet av, att det åtminstone delvis är uppbyggt som ett tjänstintegrerat system (ISDN).



\* H 04 M 11/00, B 61 L 3/12