



Patentdirektoratet

- (21) Patentansøgning nr.: 1994/90 (51) Int.Cl. 5: G 08 G 1/09
- (22) Indleveringsdag:.... 21 aug 1990
- (24) Løbedag:..... 15 feb 1989
- (41) Alm. tilgængelig:.... 21 aug 1990
- (62) Stamansøgningsnummer:.....
- (86) International ansøgning nr.:... PCT/EP89/00136
- (86) International indleveringsdag: 15 feb 1989
- (85) Videreførselsdag: 21 aug 1990
- (30) Prioritet: 22 feb 1988 DE 3805457
- (71) Ansøger: \*Deutsche Thomson-Brandt GmbH, 7730 Villingen-Schwenningen, DE
- (72) Opfinder: Hans-Juergen \*Kluth, Weichselstr. 11; 7730 Villingen, DE
- (74) Fuldmægtig: Internationalt Patent-Bureau, Høje Taastrup Boulevard 23, 2630, Taastrup

- (54) Radiomodtager til et køretøj
- (57) Sammendrag

1994-90

I et køretøj såsom en bil bliver gengivelydstyrken ved en trafikradiomelding omkoblet til en forudbestemt værdi ved hjælp af et karakteristisk signal fra senderen. Opgaven består i at forbedre forståeligheden af trafikradiomeldingen efter omkoblingen. Ved omkoblingen af lydstyrken sker der desuden en automatisk omkobling af bas og diskant til en forudindstillet værdi. Navnlig til en modtager til et motorkøretøj.

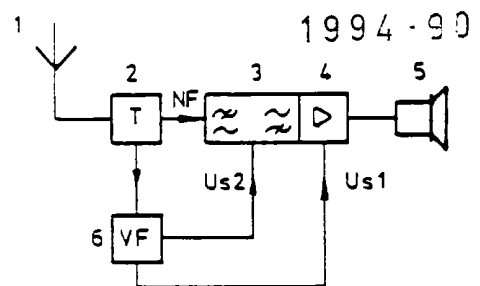


Fig.1