

Title (en)

MICRO-OPTO-AUDIO-MAGNETO-CHROMO ELECTRONIC COMPASS.

Title (de)

PROGRAMMIERBARER ODER VORPROGRAMMIERBARER MIKRO-OPTO-AUDIO-MAGNETO-FARBELEKTRONISCHER KOMPASS AUF DEM GEBIET DES FERNMELDEWESENS.

Title (fr)

BOUSSOLE MICRO-OPTO-AUDIO-MAGNETO-CHROMO ELECTRONIQUE.

Publication

**EP 0185719 A1 19860702 (FR)**

Application

**EP 85903003 A 19850618**

Priority

- FR 8409474 A 19840618
- FR 8416478 A 19841029
- FR 8501686 A 19850207

Abstract (en)

[origin: WO8600419A1] New communication means used during displacements. Individual and portable receivers (2) of a credit card size display and broadcast automatically or selectively information issued from waves (3) coming from hyperfrequency or laser emitters (1) and FM emitters (4). The emitters (1) cover nevralgic areas and send sequentially a flow of information transmitted by a digital signal with a flow rate equal to about 900,000 bits/seconde. In parallel, the emitters (4) are used to audio cover 95% of a territory. New info-directional media which is of public use; new personal guide which changes the descriptive speech; new regional memory which gives messages as desired; new advertising medium which offers the "pre-sale" service; new instrument which enables the selective identification; said "new compass" which takes bearings with only one emitter and gives "the pole" of the target which the user is aimed at, answers all requirements for urban, street and interior paging and is used with all transport means.

Abstract (fr)

Nouveau moyen de communication qui s'utilise pendant les déplacements. Des récepteurs individuels et portatifs (2) du format d'une carte de crédit affichent et diffusent automatiquement ou par sélection des informations issues des ondes (3) provenant d'émetteurs hyperfréquence ou laser (1) et d'émetteurs FM (4). Les émetteurs (1) couvrent des zones névralgiques et envoient séquentiellement un flot de renseignements transmis par un signal numérique d'un débit égal à environ 900.000 bits/seconde. Parallèlement les émetteurs (4) sont utilisés pour couvrir en audio 95% d'un territoire. Nouveau media info-directionnel qui est d'utilité publique, nouveau guide personnel qui change le discours signalétique, nouvelle mémoire régionale qui donne les messages à la carte, nouveau support publicitaire qui offre le service "avant-vente", nouvel instrument qui permet l'identification sélective, cette "nouvelle boussole", qui fait le point avec un seul émetteur et vous donne "le pôle" du but que vous recherchez, répond tout à la fois aux exigences de la localisation urbaine, rurale et intérieure et s'utilise avec tous les moyens de locomotion.

IPC 1-7

**G01S 5/02**

IPC 8 full level

**G01S 11/06** (2006.01); **G08B 1/08** (2006.01); **G09B 29/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**G01C 17/00** (2013.01 - EP US); **G01C 21/20** (2013.01 - EP US); **G01S 11/06** (2013.01 - EP US); **G08B 1/08** (2013.01 - EP US);  
**G09B 29/008** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

See references of WO 8600419A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

**WO 8600419 A1 19860116**; AU 4492185 A 19860124; EP 0185719 A1 19860702; US 4857840 A 19890815

DOCDB simple family (application)

**FR 8500160 W 19850618**; AU 4492185 A 19850618; EP 85903003 A 19850618; US 86249686 A 19860409