

Title (en)

PERSONAL COMMUNICATION SYSTEM PROVIDING SUPPLEMENTAL INFORMATION MODE.

Title (de)

PERSONENBEZOGENE KOMMUNIKATIONSANORDNUNG MIT ZUSÄTZLICHEN INFORMATIONSMODUS.

Title (fr)

SYSTEME DE COMMUNICATION PERSONNEL OFFRANT UN MODE D'INFORMATION SUPPLEMENTAIRE.

Publication

EP 0592493 A1 19940420 (EN)

Application

EP 92913427 A 19920605

Priority

- US 72427991 A 19910701
- US 9204636 W 19920605

Abstract (en)

[origin: WO9301665A1] A personal communication system (10) comprises a plurality of transceiver stations (12, 14, 16, 18) providing voice communication capability between one or more portable radiotelephones (20, 22, 24) and a telephone network (30). One or more of the transceiver stations (12, 14, 16, 18) is further capable of storing a localized information data base and of transmitting the same in response to a request for such transmission being received from one of the portable radiotelephones (20, 22, 24) communicating therewith. The portable radiotelephone (20, 22 or 24) communicating therewith is capable thereafter of receiving at least a first portion of the transmitted localized information data base and of presenting the same to the radiotelephone subscriber.

Abstract (fr)

Système de communication personnel (10) comprenant une pluralité de stations émettrices-réceptrices (12, 14, 16, 18) qui permettent une communication vocale entre un ou plusieurs radiotéléphones portatifs (20, 22, 24) et un réseau téléphonique (30). Une, ou plusieurs, des stations émettrices-réceptrices (12, 14, 16, 18) est en outre capable de stocker une base de données informationnelles localisée et de transmettre ladite base en réponse à une demande de transmission correspondante reçue provenant de l'un des radiotéléphones portatifs (20, 22, 24) communiquant avec ladite station. Le radiotéléphone portatif (20, 22 ou 24) communiquant avec ladite station est capable ensuite de recevoir au moins une première partie de la base de données informationnelles localisée transmise et de présenter ladite base de données à l'abonné du radiotéléphone.

IPC 1-7

H04B 7/26; H04Q 7/04

IPC 8 full level

H04M 1/247 (2006.01); **H04M 1/72403** (2021.01); **H04M 1/725** (2006.01); **H04M 1/733** (2006.01); **H04M 3/493** (2006.01); **H04M 19/04** (2006.01); **H04Q 7/22** (2006.01); **H04Q 7/38** (2006.01); **H04W 4/029** (2018.01); **H04M 1/72457** (2021.01); **H04M 3/42** (2006.01); **H04W 4/02** (2018.01)

CPC (source: EP KR US)

H04B 7/26 (2013.01 - KR); **H04M 1/72403** (2021.01 - EP); **H04M 1/733** (2013.01 - EP); **H04M 3/493** (2013.01 - EP); **H04M 19/04** (2013.01 - EP); **H04W 4/029** (2018.01 - EP US); **H04M 1/72457** (2021.01 - EP); **H04M 2207/18** (2013.01 - EP); **H04M 2242/30** (2013.01 - EP); **H04W 4/02** (2013.01 - EP)

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU MC NL SE

DOCDB simple family (publication)

WO 9301665 A1 19930121; CA 2112594 A1 19930121; EP 0592493 A1 19940420; EP 0592493 A4 19940427; JP H06508970 A 19941006; KR 940701610 A 19940528

DOCDB simple family (application)

US 9204636 W 19920605; CA 2112594 A 19920605; EP 92913427 A 19920605; JP 50220893 A 19920605; KR 930704127 A 19931230