

Title (en)
METHOD AND SYSTEM FOR ESTABLISHING LINK WITH WIRELESS TELEPHONE.

Title (de)
VERFAHREN UND SYSTEM ZUM HERSTELLEN EINER VERBINDUNG MIT EINEM DRAHTLOSEN TELEFON.

Title (fr)
PROCEDE ET SYSTEME DESTINES A ETABLIR DES LIAISONS A L'AIDE D'UN TELEPHONE SANS FIL.

Publication
EP 0516651 A1 19921209 (EN)

Application
EP 91903472 A 19910107

Priority
US 48409790 A 19900222

Abstract (en)
[origin: WO9113509A1] This radio communication system (10) includes a plurality of remote base stations or callpoints (12). When an incoming call is to be directed to a cordless telephone (11), the identifying information for the cordless telephone (11), along with a call back number or ID is transmitted as by a paging signal (20) by a PABX (14). Each of the base stations (12) includes a paging receiver for receiving the information. If the base station (12) has a line available it initiates a call to the cordless telephone. A base station (12) that locates the cordless telephone (11) would provide the connection for the call. By calling the PABX (14) utilizing the call back ID, the base station (12) can complete the call.

Abstract (fr)
Système de communication radio (10) comportant une pluralité de stations de base décentralisées ou points d'appel (12). Lorsqu'un appel entrant doit être dirigé vers un téléphone sans fil (11), l'information identificatrice pour le téléphone sans fil (11), ainsi qu'un numéro de rappel ou d'identification, est transmis par l'intermédiaire d'un signal de recherche par un PABX (14). Chacune des stations de base (12) comporte un récepteur de signaux de recherche pour recevoir l'information. Si la station de base (12) a une ligne disponible, elle amorce un appel au téléphone sans fil. Une station de base (12) qui localise le téléphone sans fil (11) fournirait la connexion pour l'appel. En appelant le PABX (14) grâce au numéro d'identification de rappel, la station de base (12) peut compléter l'appel.

IPC 1-7
H04M 11/00; **H04Q 7/04**

IPC 8 full level
H04M 3/42 (2006.01); **H04W 76/02** (2009.01); **H04W 68/12** (2009.01); **H04W 84/02** (2009.01)

CPC (source: EP KR)
H04M 1/00 (2013.01 - KR); **H04W 76/10** (2018.01 - EP); **H04W 68/12** (2013.01 - EP); **H04W 84/022** (2013.01 - EP)

Cited by
WO2008051211A1

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)
WO 9113509 A1 19910905; AU 633190 B2 19930121; AU 7225991 A 19910918; CA 2075279 A1 19910823; EP 0516651 A1 19921209; EP 0516651 A4 19930804; JP H05503619 A 19930610; KR 920704486 A 19921219; KR 960004959 B1 19960418

DOCDB simple family (application)
US 9100136 W 19910107; AU 7225991 A 19910107; CA 2075279 A 19910107; EP 91903472 A 19910107; JP 50355791 A 19910107; KR 920702017 A 19920822