

Title (en)
CORDLESS TELEPHONE SYSTEM HAVING REMOTE MESSAGE CENTERS.

Title (de)
SCHNURLOSES TELEFONSYSTEM MIT ENTFERNTEN BERICHTZENTREN.

Title (fr)
SYSTEME DE TELEPHONE SANS FIL COMPORTANT DES CENTRES DE TELEMESSAGES.

Publication
EP 0573594 A1 19931215 (EN)

Application
EP 92908201 A 19920210

Priority
US 65977491 A 19910225

Abstract (en)
[origin: WO9215168A1] A cordless telephone communication system is provided which includes a plurality of subscriber cordless telephones (12) capable of communicating with a PSTN (16) through a plurality of remotely located public base stations (20). Each public base station (20) has a message center which includes accesary devices such as facsimile machines and printers, for providing services which are generally available in an office environment. The subscriber may use the message upon validation of a billing account which incurs charges associated with the usage of the message center.

Abstract (fr)
L'invention décrit un système de télécommunication sans fil comprenant une pluralité de téléphones sans fil d'abonnés (12) pouvant communiquer avec un réseau téléphonique commuté public (RTPC) par l'intermédiaire d'une pluralité de stations de base publiques situées à distance. Chaque station de base publique (20) possède un centre de messages comprenant des dispositifs accessoires tels que des machines de reproduction et des imprimantes qui fournissent les services généralement disponibles dans un bureau. L'abonné peut utiliser le message s'il a réglé le relevé correspondant à l'utilisation du centre de messages.

IPC 1-7
H04M 11/10

IPC 8 full level
H04Q 7/38 (2006.01); **H04W 4/12** (2009.01); **H04W 4/24** (2009.01); **H04Q 7/22** (2006.01)

CPC (source: EP)
H04M 15/68 (2013.01); **H04W 4/12** (2013.01); **H04W 4/24** (2013.01); **H04M 2215/0196** (2013.01); **H04M 2215/2026** (2013.01); **H04M 2215/32** (2013.01); **H04W 84/105** (2013.01)

Designated contracting state (EPC)
DK FR GB IT

DOCDB simple family (publication)
WO 9215168 A1 19920903; AU 1540792 A 19920915; CA 2100962 A1 19920826; EP 0573594 A1 19931215; EP 0573594 A4 19940525; FI 933672 A0 19930820; FI 933672 A 19930820; MX 9200705 A 19920801

DOCDB simple family (application)
US 9201150 W 19920210; AU 1540792 A 19920210; CA 2100962 A 19920210; EP 92908201 A 19920210; FI 933672 A 19930820; MX 9200705 A 19920220