

Title (en)  
SYSTEM FOR THE AUTOMATIC NOTIFICATION OF MESSAGE RECEPTION IN AN ELECTRONIC MESSAGING SYSTEM.

Title (de)  
AUTOMATISCHES ANKÜNDIGUNGSSYSTEM ZUM EMPFANG EINER BOTSCHAFT IN EINEM ELEKTRONISCHEN POSTSYSTEM.

Title (fr)  
SYSTEME D'AVERTISSEMENT AUTOMATIQUE DE LA RECEPTION DE MESSAGES DANS UN SYSTEME DE MESSAGERIE ELECTRONIQUE.

Publication  
**EP 0386011 A1 19900912 (FR)**

Application  
**EP 88907671 A 19880906**

Priority  
EP 8800814 W 19880906

Abstract (en)  
[origin: WO9003074A1] A microprocessor (12) is connected to the electronic messaging system for receiving the information identifying the messages in stand-by. A random access memory (16) is organized so as to constitute a file (FIL) containing codes (u1, u2 ... un) identifying the addressees of predetermined messages and information (n1, n2 ... nn) representing the telephone numbers of said addressees. A modem (17) connected to a telephone line (6) is organized for extracting from said file (FIL) the information relating to telephone numbers and for automatically dialling the telephone numbers of the addressees in order to transmit call signals to them over the telephone line. The microprocessor (12) is organized for reading the queue of messages received in the electronic messaging system, for detecting therein the presence of identification codes (u1, u2 ... un) contained in the file (FIL), for extracting from the file the telephone number information corresponding with each identification code detected, and for instructing the modem (7) to automatically dial the corresponding telephone numbers in order to emit a call signal over the telephone line (6) for a predetermined time interval.

Abstract (fr)  
Un microprocesseur (12) est relié au système de messagerie électronique pour recevoir les informations qui identifient les messages en attente et une mémoire vive (16) est organisée pour constituer un fichier (FIL) contenant des codes (u1, u2 ... un) qui identifient des destinataires de messages prédéterminés et des informations (n1, n2 ... nn) représentant les numéros de téléphone de ces destinataires. Un modem (17) connecté à une ligne téléphonique (6) est organisé pour extraire les informations de numéros de téléphone dudit fichier (FIL) et composer automatiquement les numéros de téléphone des destinataires afin de leur transmettre des signaux d'appel sur la ligne téléphonique. Le microprocesseur (12) est organisé pour lire la file d'attente des messages reçus dans le système de messagerie électronique, pour y détecter la présence des codes d'identification (u1, u2 ... un) résidant dans le fichier (FIL), pour extraire du fichier l'information de numéro de téléphone correspondant à chaque code d'identification détecté, et pour donner ordre au modem (17) de composer automatiquement les numéros d'appel correspondants afin de lancer un signal d'appel sur la ligne téléphonique (6) pendant un intervalle de temps prédéterminé.

IPC 1-7  
**H04L 11/20; H04M 11/08**

IPC 8 full level  
**H04M 11/00** (2006.01); **H04L 12/58** (2006.01); **H04M 11/08** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**H04L 51/224** (2022.05 - EP US); **H04M 11/08** (2013.01 - EP US); **Y10S 379/904** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)  
See references of WO 9003074A1

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

DOCDB simple family (publication)  
**WO 9003074 A1 19900322**; EP 0386011 A1 19900912; JP H03502153 A 19910516; US 5138653 A 19920811

DOCDB simple family (application)  
**EP 8800814 W 19880906**; EP 88907671 A 19880906; JP 50735088 A 19880906; US 46631490 A 19900502