

(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION
EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété
Intellectuelle
Bureau international



(43) Date de la publication internationale
29 août 2002 (29.08.2002)

PCT

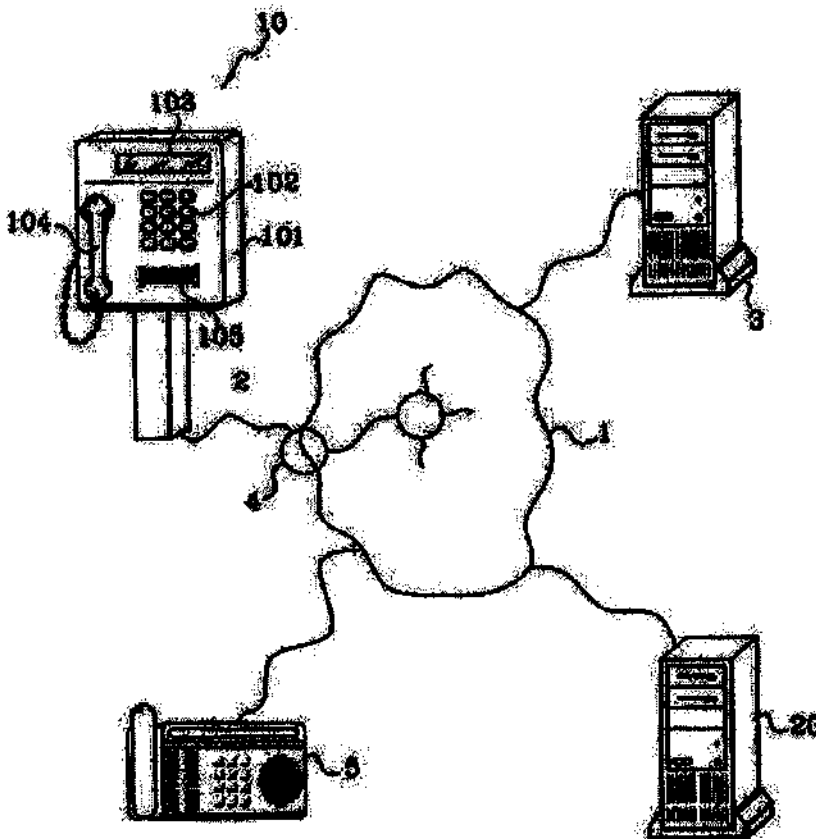
(10) Numéro de publication internationale
WO 02/067564 A3

- (51) Classification internationale des brevets⁷ : H04M 17/02 (30) Données relatives à la priorité : 01/02532 22 février 2001 (22.02.2001) FR
- (21) Numéro de la demande internationale : PCT/IB02/00502 (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) : SCHLUMBERGER SYSTEMES [FR/FR]; Service de la Propriété Intellectuelle, 50, avenue Jean Jaurès, F-92120 Montrouge (FR).
- (22) Date de dépôt international : 20 février 2002 (20.02.2002)
- (25) Langue de dépôt : français (71) Déposant (pour MC seulement) : SCHLUMBERGER MALCO, INC. [US/US]; 9800 Reistertown Road, Owing Mills, MD 21117 (US).
- (26) Langue de publication : français

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: SECURE PUBLIC TELEPHONY SYSTEM

(54) Titre : SYSTEME DE TELEPHONIE PUBLIQUE SECURISE



(57) Abstract: The invention relates to a secure public telephony system comprising at least one public telephone (10) which is connected to a telecommunication network (1) and a security device that can monitor the exchanges of information between said public telephone and at least one part of the numbers called. The inventive system is characterised in that the security device comprises a remote server (20). Said server (20) can be connected to the public telephone by means of the telecommunication network (1) and is adapted to transfer the information exchanged between said telephone and the numbers called.

(57) Abrégé : Système de téléphonie publique sécurisé comportant au moins un téléphone public (10) relié à un réseau de télécommunication (1) et un dispositif de sécurisation apte à superviser les échanges d'informations entre ledit téléphone public et au moins une partie des numéros appelés,

caractérisé en ce que ledit dispositif de sécurisation est formé par un serveur à distance (20), ledit serveur

[Suite sur la page suivante]



WO 02/067564 A3