

Title (en)  
STORED VOICE RECEIVER HAVING USER CONTROLLABLE MESSAGE RETRIEVAL.

Title (de)  
RUFEMPFÄNGER MIT RÜCKANTWORT.

Title (fr)  
RECEPTEUR A VOIX ENREGISTREE ET A RECHERCHE DE MESSAGES COMMANDEE PAR L'UTILISATEUR.

Publication  
**EP 0485416 A1 19920520 (EN)**

Application  
**EP 90911189 A 19900703**

Priority  
• US 38846389 A 19890802  
• US 9003733 W 19900703

Abstract (en)  
[origin: WO9102433A1] A paging receiver (10) is provided which digitizes and stores received analog voice messages. The stored voice message may be retrieved by using a first switch (56) for a normal playback mode, or by using a second switch (61) for a fast forward and fast reverse playback mode. A keyboard (53) may be provided for random access message retrieval for both normal and fast playback modes. A third switch (53) may be provided to enable user selected retrieval of particular portions of one or all stored voice messages.

Abstract (fr)  
On prévoit un récepteur de poche (10) qui numérise et enregistre des messages vocaux analogiques reçus. Le message vocal enregistré peut être recherché au moyen d'une première commande (56) pour un mode de reproduction normal, ou au moyen d'une deuxième commande (61) pour un mode de reproduction à avance rapide et à rebobinage rapide. On peut prévoir un clavier (53) destiné à une recherche de messages à accès sélectif à la fois dans les modes normal et de repassage rapide. Une troisième commande (53) peut être prévue afin de permettre à l'utilisateur d'effectuer une recherche sélective de parties spécifiques d'un ou tous les messages vocaux enregistrés.

IPC 1-7  
**H04Q 7/00**

IPC 8 full level  
**G08B 3/10** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**G08B 3/1033** (2013.01); **G08B 3/105** (2013.01)

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

DOCDB simple family (publication)  
**WO 9102433 A1 19910221**; AT E152569 T1 19970515; DE 69030624 D1 19970605; DE 69030624 T2 19971106; EP 0485416 A1 19920520; EP 0485416 A4 19930303; EP 0485416 B1 19970502

DOCDB simple family (application)  
**US 9003733 W 19900703**; AT 90911189 T 19900703; DE 69030624 T 19900703; EP 90911189 A 19900703