

Title (en)
Transmitter-receiver-vibrator activated manually or by means of voice or programmes capable of alerting one or more persons bearing a receiver-vibrator

Title (de)
Sender-Empfänger-Vibrator mit programmierter, manueller oder sprachlicher Alarmauslösung, um eine oder mehrerer Personen, die einen Empfänger-Vibrator tragen, zu warnen.

Title (fr)
Émetteur-récepteur-vibreux à déclenchement programmable, manuel et vocal permettant d'alerter une ou plusieurs personnes porteuses d'un récepteur-vibreux.

Publication
EP 1074957 A1 20010207 (FR)

Application
EP 00402178 A 20000728

Priority
FR 9910005 A 19990802

Abstract (en)
The pager system transmitter (13) has an alarm button (2) with radio synchronized programmable clock (1) and microphone (4) voice detector controlled by a switch (5) and which can be programmed to transmit several times a day a signal in which voice, noises and sobs can be detected to wearable vibrating pager receivers.

Abstract (fr)
Dispositif émetteur-récepteur-vibreux à déclenchement programmable, manuel et vocal, permettant d'alerter discrètement une ou plusieurs personnes. Le dispositif de l'invention est constitué d'un boîtier émetteur (13) et d'un boîtier récepteur (14). Dans le boîtier émetteur (13) se trouve une horloge programmable (1), un détecteur vocal avec micro (4) et un bouton poussoir " alarme " (2) (avec D.E.L (3)) permettant de déclencher un signal codé vers le récepteur (14) déclenchant le moteur-vibreux (16) ; une diode secteur (8), deux diodes contrôle batteries (6 et 7), un bouton commutateur (5) pour l'horloge (1) et détecteur vocal (4) ; un bouton " acquittement " pour diode (3) témoin du bouton " alarme " (2), un logement pour charger la batterie du récepteur (14). Le dispositif de l'invention est constitué d'un boîtier récepteur (14) dans lequel se trouve un récepteur (15) recevant le signal codé de l'émetteur (13) déclenchant le vibreur (16), une batterie (17). Le dispositif est particulièrement destiné, de part son déclenchement manuel, vocal et programmable, à alerter discrètement, en cas de besoin ou d'urgence, toutes les personnes porteuses d'un récepteur-vibreux. <IMAGE> <IMAGE>

IPC 1-7
G08B 25/01; **G08B 6/00**

IPC 8 full level
G08B 6/00 (2006.01); **G08B 21/02** (2006.01); **G08B 25/01** (2006.01)

CPC (source: EP)
G08B 6/00 (2013.01); **G08B 21/0208** (2013.01); **G08B 21/0216** (2013.01); **G08B 21/0227** (2013.01); **G08B 25/016** (2013.01)

Citation (search report)
• [A] US 4853674 A 19890801 - KISS MICHAEL Z [US]
• [A] US 5010565 A 19910423 - NASH BRYAN [US], et al
• [A] EP 0688125 A1 19951220 - NOKIA MOBILE PHONES LTD [FI]
• [A] US 4297677 A 19811027 - LEWIS JOHN S, et al
• [A] WO 9422118 A1 19940929 - NEIGHBOURLINK LTD [IE], et al
• [A] US 4421953 A 19831220 - ZIELINSKI LECH S [CA]
• [A] WO 9832105 A2 19980723 - HOFFMAN RESOURCES LLC [US], et al
• [A] US 3914692 A 19751021 - SEABORN JR GEORGE C

Citation (examination)
DE 19616542 A1 19971106 - WIEGAND BATTERIE & ELEKTROTECH [DE]

Cited by
CN105580059A; EP1353305A1; ES2199054A1; US6733437B2; WO2005029434A1; WO2084618A1; WO247045A1

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

DOCDB simple family (publication)
EP 1074957 A1 20010207; FR 2797338 A1 20010209; FR 2797338 B1 20021129

DOCDB simple family (application)
EP 00402178 A 20000728; FR 9910005 A 19990802