

Title (en)

Emergency call post of an emergency call network having active components and components in sleep mode

Title (de)

Notrufgerät in einem Notrufnetzwerk mit aktiven Komponenten und Komponenten im Schlafmodus

Title (fr)

Poste d'appel d'urgence d'un réseau d'appel d'urgence à composants en éveil et en sommeil

Publication

EP 1892685 A2 20080227 (FR)

Application

EP 07016272 A 20070820

Priority

FR 0607527 A 20060825

Abstract (en)

The telephone has an electronic controlling and operating card (13) including awake components and sleep components awakened by one of the awake components i.e. programmable intelligent computer microcontroller (18) by actuating a push-button (12). A sound board (14) is controlled by the electronic card. The electronic card is arranged such that the actuation of push-button causes the control of sound board and the emission of an audio signal before awakening the sleep components. A field programmable grid array component (15) ensures logical functions of a CPU (151) and a sound driver (152).

Abstract (fr)

Le poste d'appel d'urgence (1-4) comprend au moins un bouton-poussoir (12), une carte électronique de contrôle et de commande (13), avec des composants en permanence en éveil et des composants en sommeil destinés à être réveillés par l'un (18) des composants en éveil sous l'actionnement du bouton-poussoir (12), et une carte son (14) commandée par la carte électronique de contrôle et de commande (13). La carte électronique de contrôle et de commande (13) est agencée pour que l'actionnement du bouton-poussoir (12) provoque la commande de la carte son (14) et l'émission d'un signal sonore avant le réveil de ses composants en sommeil.

IPC 8 full level

G08B 25/01 (2006.01)

CPC (source: EP)

G08B 25/016 (2013.01)

Cited by

ITCN20080016A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)

AL BA HR MK YU

DOCDB simple family (publication)

EP 1892685 A2 20080227; EP 1892685 A3 20080702; CL 2007002476 A1 20080307; FR 2905220 A1 20080229; FR 2905220 B1 20081031

DOCDB simple family (application)

EP 07016272 A 20070820; CL 2007002476 A 20070823; FR 0607527 A 20060825