

Title (en)

Timepiece provided with an electromagnetic signal transmitting antenna.

Title (de)

Uhr mit einer ein elektromagnetisches Signal aussendenden Antenne.

Title (fr)

Pièce d'horlogerie comportant une antenne d'émission d'un signal électromagnétique.

Publication

EP 0603721 A1 19940629 (FR)

Application

EP 93120193 A 19931215

Priority

CH 393492 A 19921223

Abstract (en)

The invention relates to a timepiece which includes a case (2), a clockwork movement (4) housed inside the case (2) and means for transmitting an electromagnetic signal including electronic means (12) of delivering the signal and at least one transmitting antenna (14) coupled to the electronic means (12). This timepiece is characterised in that the antenna (14) is accommodated on a first face (20a) of a support plate (20) of essentially planar shape arranged inside the case (2), this antenna (14) consisting of a thin metallic layer deposited on the face (20a) of the support plate (20). This timepiece applies to the control of a device, for example for locking and unlocking, in particular, a door. <IMAGE>

Abstract (fr)

L'invention concerne une pièce d'horlogerie qui comporte une boîte (2), un mouvement horométrique (4) logé à l'intérieur de la boîte (2) et des moyens d'émission d'un signal électromagnétique comportant des moyens électroniques (12) de fourniture du signal et au moins une antenne d'émission (14) couplée aux moyens électroniques (12). Cette pièce d'horlogerie est caractérisée en ce que l'antenne (14) est ménagée sur une première face (20a) d'une plaque support (20) de forme essentiellement plane disposée à l'intérieur de la boîte (2), cette antenne (14) étant constituée par une couche métallique mince déposée sur la face (20a) de la plaque support (20). Cette pièce d'horlogerie s'applique à la commande d'un dispositif, par exemple de verrouillage et de déverrouillage, notamment d'une porte. <IMAGE>

IPC 1-7

G04G 1/00; G04B 47/00

IPC 8 full level

G04B 19/06 (2006.01); **G04B 47/00** (2006.01); **G04C 3/00** (2006.01); **G04G 1/06** (2006.01); **G04G 21/04** (2013.01)

CPC (source: EP US)

G04B 47/00 (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [YA] EP 0312792 A1 19890426 - ALCATEL THOMSON RADIOTELEPHONE [FR]
- [A] EP 0339482 A1 19891102 - EBAUCHESFABRIK ETA AG [CH]
- [A] DE 3234601 A1 19840322 - SIEMENS AG [DE]
- [A] EP 0190412 A2 19860813 - BALL CORP [US]
- [YA] PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 3, no. 94 (E - 129) 10 August 1979 (1979-08-10)
- [A] PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 6, no. 55 (E - 101)<933> 10 April 1982 (1982-04-10)

Cited by

DE29505900U1; EP4092493A1; EP3343450A1; EP3343451A1

Designated contracting state (EPC)

DE FR GB IT

DOCDB simple family (publication)

EP 0603721 A1 19940629; **EP 0603721 B1 19970611**; CH 686107 B5 19960715; CH 686107G A3 19960115; CN 1034889 C 19970514; CN 1090067 A 19940727; DE 69311515 D1 19970717; DE 69311515 T2 19980122; JP 3443148 B2 20030902; JP H06230151 A 19940819; US 5367502 A 19941122

DOCDB simple family (application)

EP 93120193 A 19931215; CH 393492 A 19921223; CN 93121274 A 19931222; DE 69311515 T 19931215; JP 34599593 A 19931224; US 17163893 A 19931222