

Title (en)
Watch.

Title (de)
Uhr.

Title (fr)
Montre.

Publication
EP 0312857 A1 19890426 (DE)

Application
EP 88116632 A 19881007

Priority
CH 411487 A 19871021

Abstract (en)
A housing (11) accommodates a quartz-controlled clock mechanism (15) with a display (16, 17) covered by a viewing window (14) and with at least one contact (18) which has control functions and can be actuated through the base (13) of the housing (11), for example by means of a push-button (19) passing through the base. In order to facilitate actuation of the contact (18), the housing (11) is mounted in a container (21) to be displaceable against the action of the spring, so that pressure on the viewing window (14) actuates the push-button (19) and hence the contact (18). <IMAGE>

Abstract (de)
In einem Gehäuse (11) ist ein quartzgesteuertes Uhrwerk (15) mit einer durch ein Sichtfenster (14) abgedeckten Anzeige (16,17) und mit mindestens einem, Steuerfunktionen dienenden, durch den Boden (13) der Gehäuses (11), beispielsweise mittels eines den Boden durchsetzenden Drückers (19) betätigbaren Kontakt (18) untergebracht. Um die Betätigung des Kontaktes (18) zu erleichtern, ist das Gehäuse (11) gegen eine Federwirkung verschiebbar in einem Behältnis (21) gelagert, so dass durch Druck auf das Sichtfenster (14) der Drücker (19) und damit der Kontakt (18) betätigbar ist.

IPC 1-7
G04B 37/08; **G04C 3/00**

IPC 8 full level
G04G 21/00 (2010.01); **G04B 27/08** (2006.01); **G04B 37/08** (2006.01); **G04C 3/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)
G04B 37/084 (2013.01 - EP US); **G04C 3/001** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [A] WO 8402203 A1 19840607 - POUX JEAN YVES
- [A] EP 0024893 A1 19810311 - OLSSON MARK S
- [A] EP 0099308 A1 19840125 - PASQUIER RENE

Cited by
EP0452254A1; US5190551A; US7575366B2; WO8910585A1

Designated contracting state (EPC)
CH DE ES FR GB IT LI NL

DOCDB simple family (publication)
EP 0312857 A1 19890426; **EP 0312857 B1 19910529**; DE 3863050 D1 19910704; ES 2022565 B3 19911201; HK 78094 A 19940812; JP 2640130 B2 19970813; JP H01136090 A 19890529; SG 70794 G 19941028; US 4956827 A 19900911

DOCDB simple family (application)
EP 88116632 A 19881007; DE 3863050 T 19881007; ES 88116632 T 19881007; HK 78094 A 19940804; JP 26266888 A 19881018; SG 70794 A 19940528; US 25860888 A 19881017