Title (en)

Clock movement with two operation modes and timepiece provided with such a clock movement

Title (de

Uhrwerk mit zwei Funktionsweisen, und mit einem solchen Uhrwerk ausgestattete Uhr

Title (fr)

Mouvement horloger a deux modes de fonctionnement et piece d'horlogerie munie d'un tel mouvement horloger

Publication

EP 2876506 A1 20150527 (FR)

Application

EP 13194331 A 20131125

Priority

- EP 13194331 A 20131125
- · CH 19562013 A 20131125

Abstract (fr)

Mouvement horloger (1) comportant une source d'énergie (4) agencée pour assurer l'entraînement d'au moins un premier mobile d'affichage (6), dans un premier mode de fonctionnement, un mécanisme de commutation (18, 20, 32) agencé pour commander alternativement le passage du premier mobile d'affichage (6) du premier mode de fonctionnement vers un second mode de fonctionnement et inversement, en réponse à une action d'un utilisateur, la nature des déplacements du premier mobile d'affichage (6) étant différente entre les premier et second modes de fonctionnement. Le mouvement (1) comporte au moins un support de cadran (14) rotatif ainsi qu'un organe de verrouillage (26) agencé pour coopérer avec le support de cadran (14) et le maintenir dans une position fixe dans le premier mode de fonctionnement, le mécanisme de commutation (18, 20, 32) étant également agencé pour permettre au support de cadran (14) de tourner dans le second mode de fonctionnement.

IPC 8 full level

G04B 19/02 (2006.01); G04B 19/20 (2006.01)

CPC (source: EP)

G04B 19/02 (2013.01); G04B 19/166 (2013.01); G04B 19/202 (2013.01)

Citation (search report)

- [XA] CH 706204 A2 20130913 LOUIS VUITTON MALLETIER SA [FR]
- [A] CH 701406 A1 20110114 LAURENT FERRIER SA C O RPN SOC FIDUCIAIRE [CH]
- [AD] EP 2159652 A1 20100303 AGENHOR SA [CH]

Cited by

CN114460827A

Designated contracting state (EPC)

AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)

BA ME

DOCDB simple family (publication)

EP 2876506 A1 20150527; EP 2876506 B1 20180530; CH 708889 A2 20150529

DOCDB simple family (application)

EP 13194331 A 20131125; CH 19562013 A 20131125