

Title (en)

Month display device for a timepiece

Title (de)

Monatsanzeigevorrichtung für eine Uhr

Title (fr)

Dispositif d'affichage des mois pour mouvement horloger

Publication

EP 2042945 A2 20090401 (FR)

Application

EP 08016425 A 20080918

Priority

CH 15112007 A 20070928

Abstract (en)

The device has superimposed display disks (6, 9) rotatably integrated to wheels that are driven in step at the rate of once in a month during consecutive seven months. An initial step of one of the wheels coincides with last step of another wheel. A driving mechanism has a driving mobile driven once in a month by a movement finishing gear train. The mobile has plates for driving respective wheels during seven consecutive months. The wheels correspond to the initial month and last month respectively.

Abstract (fr)

La présente invention concerne un dispositif d'affichage des mois pour mouvement horloger comportant un rouage de finissage, ce dispositif comportant deux disques d'affichage (6, 9) superposés, présentant sensiblement un même diamètre et dont chacun présente sept positions d'affichage, dont six portent une indication d'un mois (7), la septième position (8, 10) étant vierge d'indication. Le dispositif d'affichage comporte en outre des moyens d'entraînement (17, 20, 22 à 26) des disques d'affichage, à partir du rouage de finissage du mouvement, agencés de telle manière qu'un premier disque est entraîné pour indiquer six mois consécutifs de l'année, le second disque étant entraîné pour indiquer les six autres mois de l'année.

IPC 8 full level

G04B 19/247 (2006.01); **G04B 19/253** (2006.01)

CPC (source: EP)

G04B 19/247 (2013.01); **G04B 19/2536** (2013.01)

Citation (applicant)

- EP 1349020 A1 20031001 - DUBUIS ROGER MANUF SA [CH]
- CH 660941 A3

Designated contracting state (EPC)

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

Designated extension state (EPC)

AL BA MK RS

DOCDB simple family (publication)

EP 2042945 A2 20090401; EP 2042945 A3 20110330; CH 704343 B1 20120713

DOCDB simple family (application)

EP 08016425 A 20080918; CH 15112007 A 20070928