

Title (en)
Indicator mechanism

Title (de)
Anzeigemechanismus

Title (fr)
Mécanisme d'indication

Publication
EP 2520985 A1 20121107 (FR)

Application
EP 11162258 A 20110413

Priority
EP 11162258 A 20110413

Abstract (en)

The mechanism (1) has a mobile pointer (15) moved with respect to first and second dials (12, 17) such that the pointer simultaneously indicates first and second time information and displacement of the pointer is induced by a driving element i.e. barrel (14), of a timepiece movement. The pointer is integrated with the driving element. The second dial is made of a transparent material. The first dial is fixed on a plate of the movement, where outer diameter of the second dial is smaller than inner diameter of the first dial.

Abstract (fr)

Cette invention se rapporte à un mécanisme d'indication (1), notamment pour un mouvement d'horlogerie avec au moins une platine, comprenant un premier cadran (12) pour l'indication d'une première information temporelle et un deuxième cadran (17) pour l'indication d'une deuxième information temporelle, comprenant un index mobile (15) par rapport aux premier (12) et deuxième (17) cadans de sorte que l'index (15) indique simultanément la première et la deuxième information temporelle, et dans lequel le déplacement de l'index (15) est induit par un organe moteur (14) du mouvement.

IPC 8 full level
G04B 19/02 (2006.01); **G04B 19/04** (2006.01)

CPC (source: EP)
G04B 17/285 (2013.01); **G04B 19/025** (2013.01); **G04B 19/048** (2013.01)

Citation (applicant)
EP 1150184 A1 20011031 - NARDIN ULYSSE SA [CH]

Citation (search report)

- [XI] CH 701830 B1 20110331 - CYRUS WATCHES RL SA [CH]
- [XI] WO 2010108947 A1 20100930 - TELOS WATCH SA [CH], et al

Cited by
CH718424A1; CH718392A1; EP2977831A1; EP3168693A1; EP3306417A1; CH712973A1; US9733618B2; US10481557B2; WO2016012126A3; EP3350534B1

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 2520985 A1 20121107; EP 2520985 B1 20190109

DOCDB simple family (application)
EP 11162258 A 20110413