

Title (en)

Portable object for managing an auxiliary activity

Title (de)

Tragbarer Gegenstand zur Steuerung einer Zusatzaktivität

Title (fr)

Objet portable pour la gestion d'une activité annexe

Publication

EP 2894523 A1 20150715 (FR)

Application

EP 14150840 A 20140110

Priority

EP 14150840 A 20140110

Abstract (en)

[origin: WO2015104129A2] The invention relates to a watch (1) comprising an electronic module (6) driving display means (4) for the analogue display, on a dial, of at least one auxiliary function as well as the normal display of the current time, said at least one function being controlled by control means (5) and comprising at least one phase using at least one operating mode wherein the duration of said phase is measured.

Abstract (fr)

La présente invention concerne une montre (1) comportant un module électronique (6) entraînant des moyens d'affichage (4) pour l'affichage analogique sur un cadran d'au moins une fonction annexe en plus de l'affichage normal de l'heure courante, ladite au moins une fonction étant commandée par des moyens de commande (5) et comprenant au moins une phase utilisant au moins un mode de fonctionnement dans lequel la durée de ladite phase est mesurée,

IPC 8 full level

G04F 1/00 (2006.01); **G04F 8/00** (2006.01); **G04F 10/00** (2006.01); **G07C 1/22** (2006.01)

CPC (source: CN EP KR US)

A63B 71/0686 (2013.01 - CN); **G04F 1/005** (2013.01 - EP KR US); **G04F 8/00** (2013.01 - US); **G04F 8/006** (2013.01 - EP KR US);
G04F 10/00 (2013.01 - EP KR US); **G04G 9/0064** (2013.01 - EP); **G07C 1/22** (2013.01 - EP KR US)

Citation (search report)

- [XI] EP 2503416 A1 20120926 - HAMILTON INTERNAT AG [CH]
- [XYI] EP 0130150 A1 19850102 - HEUER LEONIDAS SA [CH], et al
- [Y] GB 2435113 A 20070815 - TURRELL PAUL WILLIAM [GB]
- [X] US 7345958 B1 20080318 - KNEAFSEY MARILYN B [US]

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 2894523 A1 20150715; CN 105916559 A 20160831; CN 105916559 B 20180102; CN 204807932 U 20151125; EP 3092532 A2 20161116;
EP 3092532 B1 20210526; JP 2017502806 A 20170126; JP 6329276 B2 20180523; KR 101954504 B1 20190305; KR 20160106124 A 20160909;
US 2016327914 A1 20161110; US 9727027 B2 20170808; WO 2015104129 A2 20150716; WO 2015104129 A3 20150917

DOCDB simple family (application)

EP 14150840 A 20140110; CN 201480072715 A 20141211; CN 201520117074 U 20150109; EP 14811873 A 20141211;
EP 2014077408 W 20141211; JP 2016562062 A 20141211; KR 20167021317 A 20141211; US 201415109026 A 20141211