

Title (en)
HALTING MECHANISM FOR A TIMEPIECE CHIMING MECHANISM

Title (de)
ARRETIERMECHANISMUS FÜR SCHLAGWERKMECHANISMUS EINER UHR

Title (fr)
MÉCANISME D'ARRÊTAGE POUR MÉCANISME DE SONNERIE D'HORLOGERIE

Publication
EP 3435169 A1 20190130 (FR)

Application
EP 17182973 A 20170725

Priority
EP 17182973 A 20170725

Abstract (en)
[origin: US2019033790A1] Stopping mechanism for a striking mechanism comprising energy storage means including a power reserve transmission wheel set, a strike wheel set comprising a detent ratchet, a main click for the passing strike function and/or a repeater release click, the stopping mechanism includes an uncoupling lever for moving the clicks away from the strike wheel set, by an instantaneous jump of a lever changing the position of the uncoupling lever, when the level of energy of the storage means crosses a predefined threshold, through the cooperation between a finger, driven by the power reserve transmission wheel set, and a jumper returned by a first spring, to bring the finger to bear on a fork of the lever to cause it to pivot abruptly by instantaneously changing the position of a lug with respect to a second spring.

Abstract (fr)
Mécanisme d'arrêtage (5) pour sonnerie (100) comportant des moyens de stockage d'énergie comportant un mobile de marche (35), un mobile de sonnerie (2) comportant un rochet de détente (22), un cliquet principal (85) d'exécution d'une sonnerie au passage et/ou un cliquet de déclenchement de répétition (40), le mécanisme d'arrêtage (5) comporte un levier de débrayage (55) éloignant les cliquets (85 ; 40) du mobile de sonnerie (2), par saut instantané d'une bascule (17) changeant la position du levier (55), quand le niveau d'énergie des moyens de stockage franchit un seuil prédéfini, par la coopération d'un doigt (30) entraîné par le mobile de marche (35) et d'un sautoir (36) rappelé par un premier ressort (38), pour amener le doigt (30) en appui sur une fourchette (19) de la bascule (17) pour commander son pivotement brusque par changement instantané de position d'un ergot (179) par rapport à un deuxième ressort (39).

IPC 8 full level
G04B 9/02 (2006.01); **G04B 21/10** (2006.01); **G04B 23/12** (2006.01)

CPC (source: CN EP KR RU US)
G04B 9/02 (2013.01 - EP KR RU US); **G04B 13/00** (2013.01 - CN US); **G04B 19/02** (2013.01 - CN US); **G04B 19/065** (2013.01 - KR);
G04B 21/02 (2013.01 - KR US); **G04B 21/10** (2013.01 - EP RU US); **G04B 21/12** (2013.01 - CN); **G04B 23/02** (2013.01 - CN);
G04B 23/12 (2013.01 - EP RU US); **G04B 31/08** (2013.01 - EP); **G04D 3/0071** (2013.01 - EP); **G04B 21/14** (2013.01 - EP US)

Citation (applicant)
• EP 2503405 B1 20140730 - MONTRES BREGUET SA [CH]
• FRANÇOIS LECOULTRE: "Les montres compliquées", 1985

Citation (search report)
• [A] EP 2226688 A1 20100908 - VAUCHER MFT FLEURIER SA [CH], et al
• [A] CH 704672 A2 20120928 - MONTRES BREGUET SA [CH]
• [A] EP 1429214 A1 20040616 - ROTH & GENTA HAUTE HORLOGERIE [CH]

Cited by
EP3489766A1

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 3435169 A1 20190130; EP 3435169 B1 20230301; CN 109298618 A 20190201; CN 109298618 B 20200918; EP 3435176 A1 20190130;
EP 3435176 B1 20220126; JP 2019028066 A 20190221; JP 6606584 B2 20191113; KR 102124250 B1 20200618; KR 20190011683 A 20190207;
RU 2018127175 A 20200127; RU 2018127175 A3 20210924; RU 2766374 C2 20220315; US 10732570 B2 20200804;
US 2019033790 A1 20190131

DOCDB simple family (application)
EP 17182973 A 20170725; CN 201810829181 A 20180725; EP 17207336 A 20171214; JP 2018136531 A 20180720;
KR 20180084652 A 20180720; RU 2018127175 A 20180724; US 201816020288 A 20180627