

Title (en)

WATCH PROVIDED WITH A MEMBER FOR CONTROLLING THE INTERNAL MECHANISM

Title (de)

ARMBANDUHR, DIE MIT EINEM STEUERORGAN DES INNENMECHANISMUS AUSGESTATTET IST

Title (fr)

MONTRÉ MUNIE D'UN ORGANE DE COMMANDE DU MÉCANISME INTÉRIEUR

Publication

EP 3495896 A1 20190612 (FR)

Application

EP 17206507 A 20171211

Priority

EP 17206507 A 20171211

Abstract (fr)

La présente invention concerne un organe de commande du mécanisme intérieur d'une montre, ledit organe comprenant au moins une tige dite de remontoir (28) portant une couronne de manœuvre (29) et s'étendant dans un tube traversant (21) la carcasse-lunette (3) de la montre ; ledit organe est remarquable en ce que la couronne de manœuvre (29) présente une forme oblongue ou rectangulaire et comporte au moins un évidement (30) pratiqué sur la face proximale de ladite couronne (29), ledit évidement (30) étant apte à recevoir une bille d'un cliquet à bille (31) solidaire de la carcasse-lunette (3) de la montre afin de permettre un repositionnement de la couronne (29) de telle sorte que le grand axe de la couronne (29) s'étende parallèlement au plan de la carcasse-lunette (3)..

IPC 8 full level

G04B 37/08 (2006.01); **G04B 3/04** (2006.01)

CPC (source: EP)

G04B 3/043 (2013.01); **G04B 37/10** (2013.01)

Citation (applicant)

- EP 1411401 A1 20040421 - KS 22 SA [CH]
- EP 1124167 A1 20010816 - BONINCHI SA [CH]
- EP 2182417 A2 20100505 - PIBOR ISO S A [CH]
- EP 1701225 A1 20060913 - BONINCHI SA [CH]
- WO 2014067743 A1 20140508 - OMEGA SA [CH]

Citation (search report)

- [IY] EP 3236321 A1 20171025 - BARIGNA SA [CH]
- [YA] CH 711600 A1 20170413 - OFFICINE PANERAI AG [CH]
- [A] CH 708404 A1 20150130 - PICARD CADET GENÈVE SA [CH]
- [A] EP 2477079 A2 20120718 - GUENAT SA MONTRES VALGINE [CH]
- [A] CH 695470 A5 20060531 - MONTBLANC SIMPLO GMBH [DE]
- [A] US 2010128575 A1 20100527 - OKUDA HIDEKI [JP]

Cited by

CN112631108A; US11803157B1

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 3495896 A1 20190612

DOCDB simple family (application)

EP 17206507 A 20171211