

Title (en)

TIMEPIECE COMPRISING A DEVICE FOR ACTUATING A CROWN OR A VALVE

Title (de)

UHR, DIE EINE BETÄTIGUNGSVORRICHTUNG EINES VENTILS ODER EINER KRONE UMFASST

Title (fr)

PIECE D'HORLOGERIE COMPORTANT UN DISPOSITIF D'ACTIONNEMENT D'UNE COURONNE OU D'UNE SOUPAPE

Publication

EP 3650952 A1 20200513 (FR)

Application

EP 18205382 A 20181109

Priority

EP 18205382 A 20181109

Abstract (fr)

La présente invention se rapporte à une pièce d'horlogerie comprenant un organe de commande (3) ou une soupape (7) respectivement monté mobile en translation selon un axe radial entre au moins une première position proche de l'axe central (1a) du boîtier (1) et une deuxième position plus éloignée de l'axe central (1a) du boîtier (1), et comprenant un dispositif d'actionnement apte à déplacer en translation ledit organe de commande (3) ou ladite soupape (7). Ce dispositif d'actionnement comporte :- un élément (6) monté mobile en rotation autour de l'axe central (1a) du boîtier (1), et destiné à être mis en rotation par l'utilisateur, - des moyens d'entraînement liant le déplacement angulaire de l'élément (6) monté mobile au déplacement en translation de l'organe de commande (3) ou de la soupape (7).

IPC 8 full level

G04B 3/04 (2006.01); **G04B 19/18** (2006.01); **G04B 37/08** (2006.01)

CPC (source: EP)

G04B 19/18 (2013.01); **G04B 37/08** (2013.01)

Citation (applicant)

EP 3056947 A1 20160817 - SCHILLACI GIUSEPPE [CH], et al

Citation (search report)

- [XAI] JP 2015068778 A 20150413 - CASIO COMPUTER CO LTD
- [XAI] CH 316833 A 19561031 - CHEVALIER EDGAR [CH]
- [XA] EP 1582945 A2 20051005 - DUNHILL ALFRED LTD [GB]

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 3650952 A1 20200513; EP 3650955 A1 20200513; EP 3650955 B1 20220420; EP 3663866 A1 20200610

DOCDB simple family (application)

EP 18205382 A 20181109; EP 19201340 A 20191003; EP 19201341 A 20191003