

Title (en)  
FUNCTION SELECTION SYSTEM FOR WATCH

Title (de)  
FUNKTIONSAUSWAHLSYSTEM FÜR EINE UHR

Title (fr)  
SYSTÈME DE SÉLECTION DE FONCTION POUR MONTRE

Publication  
**EP 4361739 A1 20240501 (FR)**

Application  
**EP 22204202 A 20221027**

Priority  
EP 22204202 A 20221027

Abstract (fr)  
L'invention concerne un système de sélection de fonction pour montre comprenant un bâti (100) portant un organe mobile (31) entre n positions stables, n étant un nombre entier supérieur ou égal à 2, ledit organe mobile (31) étant destiné à être déplacé d'une position stable à une autre par rapport au bâti par un mouvement communiqué à la montre (10) par son porteur, maintenu dans chacune desdites positions stables par une force de rappel élastique ou magnétique, et agencé de sorte qu'il est apte à sélectionner une fonction selon la position stable qu'il occupe. L'invention concerne également un mécanisme horloger comprenant un tel système de sélection de fonction et une montre comprenant un tel mécanisme horloger.

IPC 8 full level  
**G04B 27/00** (2006.01); **G04B 19/22** (2006.01); **G04B 19/23** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**G04B 19/221** (2013.01); **G04B 27/005** (2013.01); **G04B 21/12** (2013.01); **G04B 27/007** (2013.01); **G04F 7/0842** (2013.01)

Citation (search report)

- [XA] WO 2021185655 A1 20210923 - CARTIER INT AG [CH]
- [XA] EP 3264200 B1 20200101 - MONTRES BREGUET SA [CH]
- [XA] EP 2751622 B1 20200909 - ROLEX SA [CH]
- [A] US 6918694 B2 20050719 - SPEICHINGER FERDINAND [DE], et al
- [A] JP S5336277 A 19780404 - CITIZEN WATCH CO LTD

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 ME MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)  
BA

Designated validation state (EPC)  
KH MA MD TN

DOCDB simple family (publication)  
**EP 4361739 A1 20240501**

DOCDB simple family (application)  
**EP 22204202 A 20221027**