

Title (en)
DISPLAY CHANGING MECHANISM

Title (de)
ANZEIGEÄNDERUNGSMECHANISMUS

Title (fr)
MECANISME DE CHANGEMENT D'AFFICHAGE

Publication
EP 3839658 A1 20210623 (FR)

Application
EP 19218749 A 20191220

Priority
EP 19218749 A 20191220

Abstract (en)
[origin: CN113009804A] A display mechanism (100) allowing display change with a single display mobile (150) so as to indicate a first piece of information with a first counter (110) and second piece of information with a second counter (120). This change is performed by the permutation of a clutch organ (130) displacing between a first position (131) and a second position (132) when the clutch organ (130) is controlled by a control organ (140).

Abstract (fr)
La présente invention concerne un mécanisme d'affichage (100) permettant le changement d'affichage avec un seul mobile d'affichage (150) de sorte à indiquer une première information avec un premier compteur (110) et une deuxième information avec un deuxième compteur (120). Ce changement est réalisé grâce à la permutation d'un organe d'embrayage (130) se déplaçant entre une première position (131) et une deuxième position (132) lorsque l'organe d'embrayage (130) est commandé par un organe de commande (140).

IPC 8 full level
G04B 19/02 (2006.01)

CPC (source: CN EP KR US)
G04B 11/008 (2013.01 - CN); **G04B 13/028** (2013.01 - US); **G04B 15/14** (2013.01 - US); **G04B 19/00** (2013.01 - KR); **G04B 19/02** (2013.01 - EP);
G04B 19/202 (2013.01 - KR); **G04B 19/042** (2013.01 - US); **G04F 7/0866** (2013.01 - EP)

Citation (search report)
• [X] EP 2362277 A1 20110831 - MONTRES BREGUET SA [CH]
• [X] CH 703837 A1 20120330 - MONTRE HERMES SA [CH]
• [X] EP 1491972 A1 20041229 - RICHEMONT INT SA [CH]
• [X] CH 709717 A2 20151130 - MONTRE HERMES SA [CH]

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 3839658 A1 20210623; CN 113009804 A 20210622; CN 113009804 B 20230221; JP 2021099319 A 20210701; JP 7121790 B2 20220818;
KR 102542092 B1 20230612; KR 2021081264 A 20210701; US 11687034 B2 20230627; US 2021191325 A1 20210624

DOCDB simple family (application)
EP 19218749 A 20191220; CN 202011502747 A 20201218; JP 2020202440 A 20201207; KR 20200177719 A 20201217;
US 202016952319 A 20201119