

Title (en)  
Date display device

Title (de)  
Datumsanzeigevorrichtung

Title (fr)  
Dispositif d'affichage du quantième

Publication  
**EP 1355206 A2 20031022 (FR)**

Application  
**EP 03007103 A 20030328**

Priority  
CH 6232002 A 20020415

Abstract (en)  
The timepiece has a units ring (1) divided into ten sectors or a multiple of tens sector, each bearing a numeral from 0 to 9, a tens disc (2) provided with numerals from 0 to 3. Nine sectors (a) separating the numerals 0-1; 1-2; to 8-9, have an angular extent equal to four fifths of an angular extent of sector (b) separating the numerals 9-0. The units ring has teeth (3) engaging with a pinion (4) secured to the tens disc. The tens disc is positioned relative to the units disc so as to display the numerals side by side in the space of a large window.

Abstract (fr)  
Le dispositif d'affichage de quantième comporte un organe d'affichage des unités (1) et un organe d'affichage des dizaines (2) muni l'un d'au moins une série de chiffres de 0 à 9 et l'autre d'une série de chiffres de 0 à 3, ces organes d'affichage des unités et des dizaines étant positionnés l'un par rapport à l'autre de manière à afficher dans l'espace d'un grand guichet deux chiffres côte à côte. L'organe d'affichage des unités (1) est divisé en dix secteurs ou un multiple de dix secteurs portant chacun un chiffre de 0 à 9, les neuf secteurs (a) séparant les chiffres 0 - 1; 1 - 2; ... 8 - 9 présentent une étendue angulaire égale aux 4/5 de l'étendue angulaire des secteurs (b) séparant les chiffres 9 des chiffres 0.

IPC 1-7  
**G04B 19/24**

IPC 8 full level  
**G04B 19/24** (2006.01); **G04B 19/247** (2006.01); **G04C 3/00** (2006.01); **G04C 17/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**G04B 19/247** (2013.01 - EP US); **G04C 17/0066** (2013.01 - EP US)

Cited by  
GB2452045A

Designated contracting state (EPC)  
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)  
AL LT LV MK

DOCDB simple family (publication)  
**EP 1355206 A2 20031022**; **EP 1355206 A3 20100505**; CH 695397 A5 20060428; JP 2004045377 A 20040212; JP 3957654 B2 20070815; US 2003193840 A1 20031016; US 7031227 B2 20060418

DOCDB simple family (application)  
**EP 03007103 A 20030328**; CH 6232002 A 20020415; JP 2003106039 A 20030410; US 40716903 A 20030407