

Title (en)
Time piece.

Title (de)
Uhr.

Title (fr)
Pièce d'horlogerie.

Publication
EP 0199298 A2 19861029 (DE)

Application
EP 86105363 A 19860417

Priority
• DE 8511806 U 19850420
• DE 8528830 U 19851010

Abstract (en)
[origin: ES296415U] A timepiece including hour and minute hands of different configurations which are operated in a time-maintaining mode through the intermediary of a clockwork.

Abstract (de)
Eine Uhr (1) mit hinter einem Uhrglas (9) in einem abgestuften Zifferblattbereich umlaufenden Zeigern (5, 6, 11) soll dafür ausgelegt sein, den Gebrauchszweck durch einfache Möglichkeiten sehr unterschiedlicher Ausgestaltung des visuellen Eindruckes unter Beibehaltung eines einheitlichen Grundkörpers (22) und insgesamt axial flachen, schlichten Aufbaues zu fördern. Dafür ist das Zifferblatt (3) ringscheibenförmig ausgebildet und oberhalb einer zentralen Einsenkung (13) ringförmig umgebenden Sockelteiles (27) innerhalb dessen axial vorstehenden, umlaufenden Randes (23) angeordnet; und zwar alternativ unterhalb des bis zum Rand (23) sich erstreckenden Uhrglases (9) oder in der Ebene des nur bis zur inneren Berandung (12) des Zifferblattes (3) sich erstreckenden Uhrglases (9). Der Boden (32) der Einsenkung (13) ist vorzugsweise von einer scheibenförmigen Blende (30) kaschiert, die von einer flachhohlzylindrisch umlaufenden Abkröpfung (34) an der inneren Berandung (12) des ringscheibenförmigen Ziffererblattes (3) axial abgestützt ist und vor der Zeiger (5, 6, 11) gleicher Länge bei sehr unterschiedlicher Breite umlaufen.

IPC 1-7
G04B 19/04; **G04B 19/06**; **G04B 37/00**; **G04B 37/04**; **G04B 45/04**

IPC 8 full level
G04B 19/06 (2006.01); **G04B 37/00** (2006.01); **G04B 45/04** (2006.01)

CPC (source: EP US)
G04B 19/06 (2013.01 - EP US); **G04B 37/0066** (2013.01 - EP US); **G04B 45/046** (2013.01 - EP US)

Cited by
EP0506007A1; CH680893GA3; US5375102A; AU660880B2; EP0683440A1; CH686472GA3

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH DE FR GB IT LI NL

DOCDB simple family (publication)
EP 0199298 A2 19861029; **EP 0199298 A3 19880817**; CA 1248765 A 19890117; ES 296415 U 19870816; ES 296415 Y 19880316; US 4726000 A 19880216

DOCDB simple family (application)
EP 86105363 A 19860417; CA 507049 A 19860418; ES 296415 U 19860324; US 82043086 A 19860117