

Title (en)

MULTIFUNCTION ANALOG WATCH WITH REMOVABLE PART.

Title (de)

ANALOGUE MULTIFUNKTIONSUHR MIT ABNEHMBAREM TEILSTÜCK.

Title (fr)

MONTRE ANALOGIQUE MULTIFONCTIONS AVEC PIECE AMOVIBLE.

Publication

**EP 0603353 A1 19940629 (FR)**

Application

**EP 93912524 A 19930614**

Priority

- CH 187192 A 19920615
- CH 9300153 W 19930614

Abstract (en)

[origin: WO9325942A1] Multifunction analog watch with a removable part for fixing to the watchcase. The removable part has graphic elements relating to at least one of the watch's additional functions, and can include mechanical, electrical or electronic elements acting on the additional function through the watch's external control means, for example, push buttons. By changing the removable part, the watch's graphic elements and even its behaviour can be adapted to given conditions.

Abstract (fr)

L'invention concerne une montre analogique avec fonctions annexes, comportant une pièce amovible se fixant sur le boîtier. Cette pièce amovible porte des éléments graphiques en rapport avec au moins l'une des fonctions annexes, et peut comporter des éléments mécaniques, électriques ou électroniques pour agir sur cette fonction par l'intermédiaire de moyens de commande externes de la montre, par exemple des poussoirs. En changeant la pièce amovible, on peut ainsi adapter le graphisme, voir le comportement de la montre, à des conditions particulières.

IPC 1-7

**G04C 3/14**; G04B 45/00

IPC 8 full level

**G04B 45/00** (2006.01); **G04C 3/14** (2006.01)

CPC (source: EP)

**G04B 45/0092** (2013.01); **G04C 3/146** (2013.01)

Citation (search report)

See references of WO 9325942A1

Cited by

US7111978B2; USD970536S; US9563234B2

Designated contracting state (EPC)

CH DE FR GB LI

DOCDB simple family (publication)

**WO 9325942 A1 19931223**; CH 684233 B5 19950215; CH 684233G A3 19940815; DE 69314443 D1 19971113; DE 69314443 T2 19980416; EP 0603353 A1 19940629; EP 0603353 B1 19971008

DOCDB simple family (application)

**CH 9300153 W 19930614**; CH 187192 A 19920615; DE 69314443 T 19930614; EP 93912524 A 19930614