

Title (en)
Time piece having an electric energy generator

Title (de)
Zeitmessergerät mit einem Generator zur Erzeugung elektrischer Energie

Title (fr)
Pièce d'horlogerie comportant une génératrice d'énergie électrique

Publication
EP 0848306 A1 19980617 (FR)

Application
EP 96119747 A 19961210

Priority
EP 96119747 A 19961210

Abstract (en)
Timepiece has a spring housed in a cylinder with a generator connected to the cylinder. A rectification circuit is connected to the generator and a regulator circuit powered by the output voltage of the generator controls the rotation speed of the generator. The rectification circuit comprises a double voltage rectifier (2) connected to the generator output, first capacitor (23) and diode (21) connected in series between the first output terminal (20a) of the rectifier (20) and first terminal (B2) of the generator and second capacitor (24) and diode (22) connected between terminal (B2) of the generator and second terminal of the rectifier (20b).

Abstract (fr)
Pièce d'horlogerie comprenant un ressort (1a) logé dans un bâillet (1), une génératrice d'énergie électrique (2) couplée au bâillet (1), un circuit de redressement (4) connecté à la génératrice (2), et un circuit régulateur (6) alimenté par la tension continue (Ua) provenant du circuit de redressement et destiné à asservir la vitesse de rotation de la génératrice (2). Le circuit de redressement (4) comprend un redresseur doubleur de tension (20) connecté à la sortie de la génératrice (2), un premier condensateur (23) et une première diode (21) reliés en série entre une première borne de sortie (20a) du redresseur (20) et une première borne de sortie (B2) de la génératrice (2), et un deuxième condensateur (24) et une deuxième diode (22) reliés en série entre la première borne de sortie (B2) de la génératrice (2) et une deuxième borne de sortie (20a) du redresseur (20). <IMAGE>

IPC 1-7
G04C 10/00

IPC 8 full level
G04C 10/00 (2006.01)

CPC (source: EP)
G04C 10/00 (2013.01)

Citation (applicant)
CH 686332 A

Citation (search report)
• [A] US 4799003 A 19890117 - TU XUAN M [CH], et al
• [A] DE 3906861 A1 19890914 - FRAUNHOFER GES FORSCHUNG [DE]
• [A] DE 2402603 A1 19750724 - HUBERT KALINOWSKI
• [A] EP 0695978 A1 19960207 - SEIKO INSTR INC [JP], et al
• [A] US 3849717 A 19741119 - WALZ A, et al
• [A] HAYAKAWA M: "A STUDY OF THE NEW ENERGY SYSTEM FOR QUARTZ WATCHES (II) - THE EFFECTIVE CIRCUIT FOR THE SYSTEM", ACTE DU CONGRES, no. 1, 23 September 1988 (1988-09-23), pages 81 - 85, XP000035001

Cited by
EP1544692A1; US7274624B2; EP1843227A1; WO2007115985A1; US7889028B2

Designated contracting state (EPC)
DE FR GB

DOCDB simple family (publication)
EP 0848306 A1 19980617; EP 0848306 B1 20000802; DE 69609618 D1 20000907; DE 69609618 T2 20010412

DOCDB simple family (application)
EP 96119747 A 19961210; DE 69609618 T 19961210