

Title (en)
Clock/radio powered by solar energy

Title (de)
Solarbetriebene Funkuhr

Title (fr)
Montre radio alimentée par énergie solaire

Publication
EP 0909996 A2 19990421 (DE)

Application
EP 98119256 A 19981013

Priority
DE 29718454 U 19971017

Abstract (en)
The solar-powered radio clock (11) has a power store (210 for operating inter alia an electromechanical transducer (15) for the time display (12). A step monitor (25) triggers an at least partial restart of the radio clock in the event of a shortened or interrupted drive pulse caused by an inadequate state of charge of the power store.

Abstract (de)
Bei einer solarbetriebenen Uhr kann es vor endgültigem Absinken der Betriebsspannung unter den Abschaltpegel zu einer Fehlanzeige kommen, weil nicht mehr jeder Impuls für den elektromechanischen Wandler zur Anzeige-Fortschaltung ausreicht, da die Belastung des Impulses zu einem sehr kurzzeitigen Zusammenbruch der schon kritisch abgesunkenen Betriebsspannung aus dem Solarzellen-Pufferspeicher führt. Bei einer solarbetriebenen Funkuhr führt erfahrungsgemäß die von einem Schrittwächter festgestellte Unterbrechung bzw. Verkürzung eines Antriebsimpulses für die zeithaltende Zeigerbewegung zur Auslösung eines Resetkommandos, um den Empfänger der Funkuhr einzuschalten und über die Funkuhren-Prozessorsteuerung dadurch die Zeigerstellung automatisch auf die aus dem aktuellen Zeittelegramm dekodierte absolute Zeit zu korrigieren. <IMAGE>

IPC 1-7
G04C 10/02; G04G 1/00

IPC 8 full level
G04C 10/00 (2006.01); **G04C 10/02** (2006.01); **G04G 5/00** (2013.01); **G04G 19/08** (2006.01); **G04R 20/00** (2013.01)

CPC (source: EP US)
G04G 19/08 (2013.01 - EP US)

Cited by
US7265520B2; WO0214960A3

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

DOCDB simple family (publication)
DE 29718454 U1 19990211; EP 0909996 A2 19990421; EP 0909996 A3 20021218; JP H11160464 A 19990618; US 6205091 B1 20010320

DOCDB simple family (application)
DE 29718454 U 19971017; EP 98119256 A 19981013; JP 26694298 A 19980921; US 17409798 A 19981016