

Title (en)

Control means for clock synchronised by radio.

Title (de)

Steuereinrichtung für eine durch Funksignale zu synchronisierende Uhr.

Title (fr)

Dispositif de commande pour une montre synchronisée par radio.

Publication

**EP 0682302 A2 19951115 (DE)**

Application

**EP 95106831 A 19950505**

Priority

DE 4416869 A 19940513

Abstract (en)

The control device (4) decodes the received radio signals containing the time information and compares the decoded time (t) with the actual time (T) displayed by the clock (5), to allow the latter to be corrected. A defined identification signal is transmitted within the radio signal, for identifying the transmitter or the country or origin, with the correction of the displayed time limited to less than an hour, in dependence on the decoded identification signal, so that the time is not set to the wrong time zone. <IMAGE>

Abstract (de)

Die Erfindung bezieht sich auf eine Steuereinrichtung (4) für eine durch Funksignale selektiv zu synchronisierende Uhr (5) mit eigenem Laufwerk, wobei eine Zeitkorrektur in Abhängigkeit vom Ausgangspunkt der Funksignale erfolgt. <IMAGE>

IPC 1-7

**G04G 7/02**

IPC 8 full level

**G04G 5/00** (2006.01); **G04G 7/02** (2006.01); **G04R 20/24** (2013.01)

CPC (source: EP)

**G04R 20/24** (2013.01)

Cited by

EP1043638A3; EP1253488A1; EP0818720A1; EP1207440A3; EP1855167A3; EP1426839A4; EP1465027A3; US7031696B2; US7408845B2; WO2004043050A1; WO02088849A1

Designated contracting state (EPC)

DE GB IE SE

DOCDB simple family (publication)

**EP 0682302 A2 19951115; EP 0682302 A3 19970226; EP 0682302 B1 19980729**; DE 4416869 A1 19951116; DE 59502948 D1 19980903

DOCDB simple family (application)

**EP 95106831 A 19950505**; DE 4416869 A 19940513; DE 59502948 T 19950505