

Title (en)

METHOD AND COMPUTER PROGRAM PRODUCT FOR SETTING A CLOCK

Title (de)

VERFAHREN UND COMPUTERPROGRAMMPRODUKT ZUM STELLEN EINER UHR

Title (fr)

PROCÉDÉ ET PRODUIT-PROGRAMME INFORMATIQUE DESTINÉS À RÉGLER UNE HORLOGE

Publication

EP 3220213 A1 20170920 (DE)

Application

EP 17154574 A 20170203

Priority

DE 102016104829 A 20160316

Abstract (de)

Verfahren zum Stellen einer Uhr mit den folgenden Schritten: #c Codieren einer Information über die aktuelle Uhrzeit als Bitfolge, #c Ansteuern eines Blitzlichts eines mobilen elektronischen Geräts derart, dass ein Lichtsignal mit entsprechend der Bitfolge variierender Helligkeit ausgesendet wird, #c Empfangen des Lichtsignals mit einem Lichtsensor der Uhr, #c Decodieren des Lichtsignals und #c Stellen der Uhr gemäß der in dem Lichtsignal enthaltenen Information über die aktuelle Uhrzeit.

IPC 8 full level

G04C 11/00 (2006.01); **G04G 5/00** (2013.01); **G04R 20/26** (2013.01)

CPC (source: EP)

G04C 9/00 (2013.01); **G04G 5/00** (2013.01); **G04G 11/00** (2013.01)

Citation (applicant)

US 5488571 A 19960130 - JACOBS MICHAEL A [US], et al

Citation (search report)

- [X1] WO 2015072281 A1 20150521 - SEIKO INSTR INC [JP] & US 2016266554 A1 20160915 - OGASAWARA KENJI [JP], et al
- [A] US 5777950 A 19980707 - HELM WALTER [US], et al
- [A] US 2013183042 A1 20130718 - KNAPP DAVID J [US], et al

Designated contracting state (EPC)

AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)

BA ME

DOCDB simple family (publication)

EP 3220213 A1 20170920; EP 3220213 B1 20200729; DE 102016104829 A1 20170921; EP 3451082 A1 20190306; ES 2828300 T3 20210526

DOCDB simple family (application)

EP 17154574 A 20170203; DE 102016104829 A 20160316; EP 18196926 A 20170203; ES 17154574 T 20170203