

Title (en)

Calendar for the current date and day of the week

Title (de)

Kalender für das aktuelle Datum und den Wochentag

Title (fr)

Calendrier pour la date et le jour de la semaine actuelle

Publication

EP 0867788 A1 19980930 (DE)

Application

EP 98104553 A 19980313

Priority

DE 19713314 A 19970329

Abstract (en)

The calendar (12) has a display (18) for indicating the actual date and the corresponding day of the week, controlled via a radio receiver (14), which receives calendar information from a remote radio transmitter (10) and an associated controller (16). The receiver may have a reception antenna incorporated in the housing of the calendar, for reception of a radio clock signal, the controller provided by a microcontroller for a liquid crystal day and date display.

Abstract (de)

Es wird ein Kalender (12) zur Anzeige des jeweiligen, mittels einer Aktualisierungseinrichtung aktualisierten Datums und des zugehörigen Wochentages beschrieben, wobei die Aktualisierungs-Einrichtung einen auf einen Funkuhr-Sender (10) empfindlichen Empfänger (14) und einen mit dem Empfänger (14) zusammengeschalteten Controller (16) aufweist, an den eine Anzeigeeinrichtung (18) für das Datum und den Wochentag angeschlossen ist. <IMAGE>

IPC 1-7

G04G 5/00

IPC 8 full level

G04G 5/00 (2013.01); **G04R 20/08** (2013.01)

CPC (source: EP)

G04R 20/08 (2013.01)

Citation (search report)

- [Y] DE 4412892 A1 19951026 - SCHAEFFEL FRITZ [DE], et al
- [Y] US 4540292 A 19850910 - RUBENSTEIN CHARLES P [US], et al
- [Y] DE 3822412 A1 19900104 - SCHULZ WERNER DIPL ING FH [DE]
- [A] PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 095, no. 005 30 June 1995 (1995-06-30)
- [A] KRUG G: "DIE FUNKUHR RCC 4000", UHREN JUWELEN SCHMUCK, no. 12, 1 December 1990 (1990-12-01), pages 38 - 39, XP000169587

Cited by

CN116450278A

Designated contracting state (EPC)

CH DE FR GB LI

DOCDB simple family (publication)

EP 0867788 A1 19980930; DE 19713314 C1 19981119

DOCDB simple family (application)

EP 98104553 A 19980313; DE 19713314 A 19970329