

Title (en)  
DEVICE FOR DISPLAYING THE CALENDAR AS WELL AS THE TIME OF SUNRISE AND/OR THE TIME OF SUNSET

Title (de)  
ANZEIGEVORRICHTUNG DES KALENDERS, DER UHRZEIT DES SONNENAUFGANGS UND/ODER DES SONNENUNTERGANGS

Title (fr)  
DISPOSITIF D'AFFICHAGE DU QUANTIEME AINSI QUE DE L'HEURE DE LEVER DU SOLEIL ET/OU DE L'HEURE DE COUCHER DU SOLEIL

Publication  
**EP 3731027 A1 20201028 (FR)**

Application  
**EP 19170934 A 20190424**

Priority  
EP 19170934 A 20190424

Abstract (fr)  
La présente invention propose un dispositif d'affichage (1) du quantième ainsi que de l'heure de lever du soleil et/ou de l'heure de coucher du soleil, comprenant un disque de quantième (8) de 31 jours, un premier index de quantième (14) agencé pour indiquer un quantième sur ledit disque de quantième, un organe d'affichage de l'heure de lever et/ou de coucher du soleil, un deuxième index (10) agencé pour indiquer l'heure de lever du soleil et/ou un troisième index (12) agencé pour indiquer l'heure de coucher du soleil sur ledit organe d'affichage de l'heure de lever et/ou de coucher du soleil, caractérisé en ce que l'organe d'affichage de l'heure de lever et/ou de coucher du soleil est constitué par le disque de quantième (8), le deuxième index (10) et/ou le troisième index (12) étant agencé(s) pour pivoter de 11,6° par heure.

IPC 8 full level  
**G04B 19/247** (2006.01); **G04B 19/26** (2006.01); **G04C 17/00** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**G04B 19/247** (2013.01); **G04B 19/262** (2013.01)

Citation (applicant)

- CH 712493 A2 20171130 - KRAYON SÀRL [CH]
- EP 18152022 A

Citation (search report)

- [A] CH 690516 A5 20000929 - PATEK PHILIPPE SA [CH]
- [A] WO 2006018157 A1 20060223 - ASULAB SA [CH], 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 3731027 A1 20201028; EP 3731027 B1 20211006**

DOCDB simple family (application)  
**EP 19170934 A 20190424**