

Title (en)
Perpetual Calendar.

Title (de)
Dauerkalender.

Title (fr)
Calendrier perpétuel.

Publication
EP 0136294 A1 19850410 (EN)

Application
EP 84900696 A 19840216

Priority
AU PF806383 A 19830216

Abstract (en)
[origin: WO8403384A1] A display device comprising a set of solids (71), each of which has a number of faces, indicia on each of the faces, the indicia being so selected as to permit a particular predetermined range of information to be displayed by the solids of the set, and means (70) whereby the solids (71) can be retained with one of the faces being visible. In a specific form the device is used as a calendar and the solids are cubes and the total of solids in the set are used to make the required display.

Abstract (fr)
Un dispositif d'affichage comprend un ensemble de solides (71) qui possèdent plusieurs faces, des signes figurant sur chacune de ces faces. Les signes peuvent être sélectionnés de manière à permettre l'affichage d'informations prédéterminées particulières à l'aide des solides, et des moyens (70) permettent de retenir les solides (71) de telle sorte qu'une de leurs faces soit visible. Dans une forme spécifique de réalisation, le dispositif est utilisé en tant que calendrier, et les solides sont des cubes dont le nombre total permet d'effectuer l'affichage nécessaire.

IPC 1-7
G09D 3/02; **G09F 7/00**

IPC 8 full level
G09B 1/16 (2006.01); **A63H 33/06** (2006.01); **G09D 3/02** (2006.01); **G09F 7/14** (2006.01)

CPC (source: EP)
G09D 3/02 (2013.01)

Cited by
DE10161142A1; DE10161142B4

Designated contracting state (EPC)
DE FR GB NL

DOCDB simple family (publication)
WO 8403384 A1 19840830; DE 3480884 D1 19900201; EP 0136294 A1 19850410; EP 0136294 A4 19851001; EP 0136294 B1 19891227; JP S60500685 A 19850509

DOCDB simple family (application)
AU 8400021 W 19840216; DE 3480884 T 19840216; EP 84900696 A 19840216; JP 50087584 A 19840216