

Title (en)
Image display for variable informations

Title (de)
Bildanzeigevorrichtung für veränderliche Informationen

Title (fr)
Dispositif d'affichage pour informations variables

Publication
EP 1085490 A2 20010321 (DE)

Application
EP 00119876 A 20000913

Priority
DE 19944424 A 19990916

Abstract (en)
The picture display device for variable information has a frame (1,2) in which vertical or horizontal, parallel, adjacent picture carriers are rotatably located and connected with a controllable drive. Several or each picture carrier (3) are/is connected with an individual drive (4) connected to a programmable control, providing for a commencement, end and/or angle speed of the picture carrier movement. The programmable control provides a timewise displaced rotary movement of the picture carriers, so that a wave-shaped movement starting from the right, left or center occurs.

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur Präsentation von Bildern mittels Tafeln oder im Querschnitt prismatische Bildträger. Diese sind parallel nebeneinander oder übereinander angeordnet und tragen auf den Flächen Bildabschnitte. Durch eine abgestimmte Drehbewegung können mehrere Bilder dargestellt werden, z. B. bei dreieckigem Querschnitt drei Bilder. Aufgabe der Erfindung ist es, eine Vorrichtung der Gattung so auszubilden, dass durch variierbare Bewegungen der einzelnen Bildträger besondere Bildeffekte und/oder zusätzliche Bildkombinationen ermöglicht werden. Erfindungsgemäß sind mehrere oder jeder Bildträger(3) mit einem Einzelantrieb(4) verbunden, die mit einer programmierbaren Steuerung(5) verknüpft sind, so dass eine variable Ansteuerung der Einzelantriebe(4) hinsichtlich Beginn, Ende und/oder Winkelgeschwindigkeit der Bildträgerbewegung gegeben ist. <IMAGE>

IPC 1-7
G09F 11/02

IPC 8 full level
G09F 11/02 (2006.01)

CPC (source: EP)
G09F 11/025 (2013.01); **G09F 27/007** (2013.01)

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

DOCDB simple family (publication)
EP 1085490 A2 20010321; **EP 1085490 A3 20020123**; DE 19944424 A1 20010329

DOCDB simple family (application)
EP 00119876 A 20000913; DE 19944424 A 19990916