

Title (en)

Structure and advertisement carriers with a plurality of turning faces for commercial localities.

Title (de)

Halter und Werbeträger mit mehreren drehbaren Flächen für Geschäftsräume.

Title (fr)

Armature et supports publicitaires à plusieurs faces tournants pour locaux commerciaux.

Publication

EP 0329539 A1 19890823 (FR)

Application

EP 89400393 A 19890213

Priority

FR 8801783 A 19880216

Abstract (en)

The invention relates to an advertising and information system of the type comprising a stand holding an advertising support with one or more revolving or pivoting powered non-coplanar faces for business premises and various kinds of buildings, characterised in that this system is fixed to a structure or other support by at least one movably mounted arm, for example sliding on a rail on the stand (1) which carries on its opposite face at least two arms at least one of which is movable, for example by sliding, and at the ends of which is/are placed the advertising support(s) (2) mounted on one end (10) of a shaft (4) directly held by the shaft of a drive motor (3) positioned on one of the parts of said arm with a friction coupling means (15) and on another end (9) of said shaft, at its remote end, supported by a point contact means, such as a ball (13) positioned in a receptacle (14) in the corresponding arm. <IMAGE>

Abstract (fr)

L'invention concerne un ensemble à usage publicitaire et de signalisation du type comportant une armature supportant un support publicitaire à une ou plusieurs faces non coplanaires, animé, tournant ou pivotant pour locaux commerciaux et édifices divers, caractérisé en ce que cet ensemble est fixé à un édifice ou autre support par au moins un bras monté déplaçable, par exemple coulissant sur une glissière sur l'armature (1) qui supporte sur sa face opposée au moins deux bras dont au moins un est déplaçable, par exemple coulissant, et aux extrémités desquels est placé le (ou les) support(s) publicitaire(s) (2) monté(s) sur une première extrémité (10) d'un axe (4) directement maintenu par l'axe d'un moteur (3) d'entraînement disposé sur l'une des parties dudit bras avec un moyen d'accouplement à friction (15) et sur une deuxième extrémité (9) dudit axe, à son extrémité opposée, supporté par un moyen à contact ponctuel, tel qu'une bille (13) disposée dans un réceptacle (14) du bras correspondant.

IPC 1-7

G09F 7/22; **G09F 11/06**; **G09F 19/02**

IPC 8 full level

G09F 7/22 (2006.01); **G09F 11/06** (2006.01); **G09F 19/02** (2006.01)

CPC (source: EP)

G09F 7/22 (2013.01); **G09F 11/06** (2013.01); **G09F 19/02** (2013.01)

Citation (search report)

- [A] FR 1439255 A 19660520
- [A] FR 1599967 A 19700720
- [A] EP 0152210 A1 19850821 - HANNEMANN HANS GEORG
- [A] FR 1447426 A 19660729
- [A] GB 1320167 A 19730613 - GH PATENTS LTD

Cited by

CN104867409A; GB2354937A; GB2354937B; CN105632287A; WO2018147787A1; WO2005064576A1

Designated contracting state (EPC)

DE ES FR GB GR IT

DOCDB simple family (publication)

EP 0329539 A1 19890823

DOCDB simple family (application)

EP 89400393 A 19890213