

Title (en)
Arrangement for adjusting the inclination of the arms of an awning with articulated arms

Title (de)
Anordnung zur Neigungseinstellung der Gelenkarme einer Gelenkarmmarkise

Title (fr)
Agencement pour ajuster l'angle d'inclinaison de bras d'un store à bras articulé

Publication
EP 1760221 A2 20070307 (DE)

Application
EP 06011619 A 20060603

Priority
DE 202005013924 U 20050903

Abstract (en)
The arrangement has a fixedly mountable inner console (2), an inner joint arm section (4) and a rotatable joint arrangement (3) for deviating the arm section. An arm console (6) is connected with the joint arrangement and pivotably supported at the inner console. A final control component acts vertically upon the arm console against the gravitational force in an inclined position, where the component is formed as an adjusting screw.

Abstract (de)
Bei einer Anordnung zur Neigungseinstellung der Gelenkarme einer Gelenkarmmarkise umfassend eine ortsfest montierbare Innenkonsole (2), einen inneren Gelenkarmabschnitt (4) und ein das Verschwenken des Gelenkarmabschnitts (4) ermöglichendes Schwenkgelenk (3), ist vorgesehen, dass mit dem Schwenkgelenk (3) eine Armkonsole (6) verbunden ist, welche an der Innenkonsole (2) schwenkbar gelagert ist, wobei ein Stellorgan (10) gegen die Wirkung der Schwerkraft vertikal auf die Armkonsole (6) diese verschwenkend und neigungseinstellend einwirkt.

IPC 8 full level
E04F 10/06 (2006.01); **E04F 10/00** (2006.01)

CPC (source: EP)
E04F 10/0618 (2013.01); **E04F 10/0637** (2013.01)

Cited by
US9228358B2; US2014182792A1; DE202012012282U1; EP2787142A2; US10066415B2

Designated contracting state (EPC)
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)
AL BA HR MK YU

DOCDB simple family (publication)
EP 1760221 A2 20070307; **EP 1760221 A3 20081029**; **EP 1760221 B1 20120307**; AT E548524 T1 20120315; DE 202005013924 U1 20051117; ES 2380222 T3 20120509; SI 1760221 T1 20120731

DOCDB simple family (application)
EP 06011619 A 20060603; AT 06011619 T 20060603; DE 202005013924 U 20050903; ES 06011619 T 20060603; SI 200631342 T 20060603