

Title (en)

MOTORIZED HINGE DEVICE FOR HEAVY PIVOTING DOORS AND HEAVY PIVOTING DOOR WITH SUCH A HINGE DEVICE

Title (de)

MOTORISIERTE SCHARNIERVORRICHTUNG FÜR SCHWERE DREHTÜRE UND DREHTÜR MIT EINER SOLCHEN SCHARNIERVORRICHTUNG

Title (fr)

DISPOSITIF DE PAUMELLE MOTORISÉÉ POUR PORTE BATTANTE TRÈS LOURDE ET PORTE BATTANTE TRÈS LOURDE ÉQUIPÉE D'UN TEL DISPOSITIF

Publication

**EP 2325427 A2 20110525 (FR)**

Application

**EP 10306235 A 20101110**

Priority

FR 0957977 A 20091112

Abstract (en)

The device has a fixed hinge part (3) integrated to a door frame (2), and a movable hinge part (4) integrated to a door leaf (1) and assembled with respect to the fixed hinge part around a fulcrum pin. A driving mechanism of a motorization block (7) drives the movable hinge part around the fulcrum pin. The motorization block is assembled on the driving mechanism in a removable manner, and is assembled on the fixed hinge part of a door. The motorization block is maintained in a driving position of the driving mechanism with an anti-rotation blocking (10) with respect to the door leaf. An independent claim is also included for a heavy hinged door, comprising a door leaf or casement.

Abstract (fr)

Dispositif de paumelle motorisée pour porte battante très lourde destinée à être motorisée et étant constituée par au moins un battant ou vantail (1) monté pivotant, autour d'un axe de rotation sensiblement vertical, sur un dormant (2), comprenant une partie de paumelle fixe (3) solidaire dudit dormant (2) et une partie de paumelle mobile (4) solidaire dudit battant (1) et montée en rotation par rapport à ladite partie de paumelle fixe (3) autour d'un axe de pivotement. La partie de paumelle mobile (4) comporte un mécanisme d'entraînement mû par un bloc de motorisation (7) apte à entraîner en rotation ladite partie de paumelle mobile (4) autour de son axe de pivotement et, partant, à déplacer, par pivotement, en ouverture ou en fermeture, ledit battant (1), ledit bloc de motorisation (7), d'une part, étant monté de manière amovible sur ledit mécanisme d'entraînement et sur une partie fixe (3) de ladite porte et, d'autre part, étant maintenu en position d'entraînement dudit mécanisme avec blocage anti-rotation, éventuellement avec jeu radial, par rapport audit battant (1).

IPC 8 full level

**E05F 15/12** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**E05F 15/614** (2015.01 - EP US); **E05D 7/06** (2013.01 - EP US); **E05Y 2201/434** (2013.01 - EP US); **E05Y 2201/71** (2013.01 - EP US); **E05Y 2600/10** (2013.01 - EP US); **E05Y 2800/232** (2013.01 - EP US); **E05Y 2900/132** (2013.01 - EP US)

Citation (applicant)

- WO 2007012965 A1 20070201 - LONGONI MARIO [IT]
- FR 957975 A 19500302

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 2325427 A2 20110525**; **EP 2325427 A3 20120718**; **EP 2325427 B1 20141224**; CN 102134944 A 20110727; CN 102134944 B 20140910; FR 2952396 A1 20110513; US 2011107675 A1 20110512; US 8671620 B2 20140318

DOCDB simple family (application)

**EP 10306235 A 20101110**; CN 201010548642 A 20101112; FR 0957977 A 20091112; US 94523810 A 20101112