

Title (en)

Device driven by an electrical motor for opening a window or a door by a tilting movement

Title (de)

Elektromotorisch angetriebene Kippöffnungsvorrichtung für Fenster, Türen oder dergleichen

Title (fr)

Dispositif d'ouverture basculante pour portes ou fenêtres actionné par un moteur électrique

Publication

**EP 0878600 A2 19981118 (DE)**

Application

**EP 98105485 A 19980326**

Priority

DE 19719941 A 19970513

Abstract (en)

The arrangement has a panel drive unit mounted on the window aperture frame and a coupling element on the window panel frame with a locking device which interacts with a locking counter element on the aperture frame. The locking device (9) has an electric motor drive. A first sensor (24) detects the closed position of the window. A second sensor (25) detects the locked position of the locking device. Both sensors can be in or on the housing (20) of the locking device or separately in or on the housings of the panel drive unit, coupling element or locking device.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine elektromotorisch angetriebene Kippöffnungsvorrichtung für Fenster, Türen oder dergleichen, mit einer am Blendrahmen des Fensters angeordneten, ein Gehäuse aufweisenden Flügelantriebseinheit, die mit einem am Flügelrahmen des Fensters angeordneten, vorzugsweise ein Gehäuse aufweisenden Koppelement für den Kippöffnungsbeziehungsweise Kippschließvorgang zusammenwirkt, und mit einem am Flügelrahmen angeordneten, ein Gehäuse aufweisenden Verriegelungsbeschlag, der mindestens ein Verriegelungsglied antreibt, das mit einem Gegenriegelglied des Blendrahmens zusammenwirkt. Es ist vorgesehen, daß der Verriegelungsbeschlag (9) eine elektromotorische Antriebseinrichtung aufweist, daß ein erster, ein elektrisches Signal abgebender Sensor (24) die Schließstellung des Flügelrahmens (3) erfaßt und daß ein zweiter, ein elektrisches Signal abgebender Sensor (25) die Verriegelungsstellung des Verriegelungsbeschlags (9) erfaßt, wobei sich beide Sensoren (24,25) im/am Gehäuse (20) des Verriegelungsbeschlags (9) befinden oder der erste Sensor (24) im/am Gehäuse (19) der Flügelantriebseinheit (7) oder im/am Gehäuse (42) des Koppelements (8) und der zweite Sensor (25) im/am Gehäuse (20) des Verriegelungsbeschlags (9) angeordnet sind. <IMAGE>

IPC 1-7

**E05D 15/52**; **E05B 17/22**; **E05B 47/00**; **E05F 15/10**

IPC 8 full level

**E05B 17/22** (2006.01); **E05B 47/00** (2006.01); **E05D 15/52** (2006.01); **E05F 15/10** (2006.01); **E05F 15/63** (2015.01); **E05C 9/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

**E05B 17/22** (2013.01); **E05B 47/0012** (2013.01); **E05F 15/63** (2015.01); **E05B 2047/0068** (2013.01); **E05B 2047/0069** (2013.01); **E05C 9/00** (2013.01); **E05Y 2900/132** (2013.01); **E05Y 2900/148** (2013.01)

Cited by

CN102831666A; EA008815B1; EP2166180A3; DE202005006796U1; FR2873149A1; GB2587336A; GB2587336B; EP3480392A1; LU100511B1; US11993964B2; WO2006089795A3; WO2005066913A3; WO2005066440A1; WO2006008630A1; WO2006105790A1

Designated contracting state (EPC)

AT CH DE FR GB LI

DOCDB simple family (publication)

**EP 0878600 A2 19981118**; **EP 0878600 A3 20000105**; **EP 0878600 B1 20031105**; AT E253681 T1 20031115; DE 19719941 A1 19981119; DE 19719941 C2 20030227; DE 59810052 D1 20031211

DOCDB simple family (application)

**EP 98105485 A 19980326**; AT 98105485 T 19980326; DE 19719941 A 19970513; DE 59810052 T 19980326