

Title (en)

Motor arrangement for driving a blind

Title (de)

Motoranordnung für den Antrieb einer Jalousie

Title (fr)

Ensemble moteur pour l'entraînement d'un store

Publication

EP 1120536 A2 20010801 (DE)

Application

EP 01101709 A 20010125

Priority

DE 10003441 A 20000127

Abstract (en)

The motor unit has a first motor for opening and closing the blind and for moving its lamella and/or a second motor for pivoting the lamella. The motor(s) is mounted in a housing with an end connecting element for connecting the housing to a bearer rail. The connecting element is in two parts consisting of a bearing plate (38) for the housing and one (39) for the bearer rail.

Abstract (de)

Die Erfindung bezieht sich auf eine Motoranordnung für den Antrieb einer Jalousie, insbesondere einer Vertikaljalousie (10), mit einem ersten Motor (19) zum Öffnen und Schließen der Jalousie, also zum Verfahren von Lamellen (12) der Jalousie, und/oder einem zweiten Motor (20) zum Schwenken der Lamellen (12) der Jalousie, der/die in einem Gehäuse (18) angeordnet ist/sind. Das Gehäuse (18) weist stirnseitig ein Anschlußelement zum Verbinden des Gehäuses (18) mit einer Tragschiene (11) der Jalousie auf. Um den Motor an nahezu beliebiger Stelle an der Tragschiene montieren zu können ist die erfindungsgemäße Motoranordnung dadurch gekennzeichnet, daß das Anschlußelement zweiteilig ausgebildet ist, nämlich mit einer Lagerplatte (38) für das Gehäuse (18) und einer Lagerplatte (39) für die Tragschiene (11). <IMAGE>

IPC 1-7

E06B 9/32; E06B 9/36; E06B 9/323

IPC 8 full level

E06B 9/32 (2006.01); **E06B 9/36** (2006.01)

CPC (source: EP)

E06B 9/32 (2013.01); **E06B 9/368** (2013.01)

Cited by

ITMI20081922A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

DOCDB simple family (publication)

EP 1120536 A2 20010801; **EP 1120536 A3 20031001**; **EP 1120536 B1 20070321**; AT E357576 T1 20070415; DE 10003441 A1 20010802; DE 50112210 D1 20070503

DOCDB simple family (application)

EP 01101709 A 20010125; AT 01101709 T 20010125; DE 10003441 A 20000127; DE 50112210 T 20010125