

Title (en)

Sunblind, especially sunblind with motor drive for insulating window

Title (de)

Jalousie, insbesondere Isolierglasjalousie mit Motorantrieb

Title (fr)

Jalousie, notamment jalousie actionnée par un moteur pour vitres isolantes

Publication

EP 0829612 A2 19980318 (DE)

Application

EP 97890174 A 19970903

Priority

AT 161196 A 19960911

Abstract (en)

The mono-drive is operable by means of a motor with a corresponding control. It is provided with a drive block (3) comprising a gear (31) with inhibiting effect against inherent movement by force of gravity, particularly against an undesirable run-back of the blind and a motor (32). The drive block (32) is arranged in the upper strip (22) or head rail. The controllable energy supply device for the motor incorporates at least electrical connection conduits (5) and a releasable mobile operating device with a control circuit together with a corresponding energy source.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine Jalousie (1), insbesondere eine Isolierglasjalousie, mit einem in einer Oberleiste angeordneten und von einem Motor betätigten Monoantrieb. Erfindungsgemäß ist vorgesehen, daß der Monoantrieb (23) der Jalousie (2) mit einem Antriebsblock (3), bestehend aus einem Getriebe (31) mit Hemmwirkung gegen eine Eigenbewegung durch Schwerkraft, insbesondere gegen einen ungewollten Nachlauf der Jalousie (2), und einem Motor (32) wirkverbunden und der Antriebsblock in der Oberleiste (22) bzw. Kopfschiene angeordnet ist und daß die steuerbare Energieversorgungseinrichtung für den Motor zumindest elektrische Verbindungsleitungen (5) und eine lösbare mobile Bedienungseinrichtung (7) mit einer Steuerschaltung sowie mit einer zugehörigen Energiequelle umfaßt. <IMAGE>

IPC 1-7

E06B 9/264

IPC 8 full level

E06B 9/264 (2006.01); **E06B 9/32** (2006.01)

CPC (source: EP)

E06B 9/264 (2013.01); **E06B 9/32** (2013.01)

Cited by

DE102019000134A1; DE202015005148U1

Designated contracting state (EPC)

CH DE FR IT LI

DOCDB simple family (publication)

EP 0829612 A2 19980318; **EP 0829612 A3 19991020**; AT 404383 B 19981125; AT A161196 A 19980315

DOCDB simple family (application)

EP 97890174 A 19970903; AT 161196 A 19960911