

Title (en)

Frame assembly equipped with a motorised shading device

Title (de)

Mit einer motorisierten Verdunkelungseinrichtung ausgerüstetes Rahmenbauteil

Title (fr)

Bloc baie équipé d'un produit d'occultation motorisé

Publication

**EP 0866207 A1 19980923 (FR)**

Application

**EP 98810160 A 19980227**

Priority

FR 9703478 A 19970321

Abstract (en)

The casing comprises an opening (3) which is driven by a motor with both directions of rotation (B1,B2). The motor is controlled by a pair of switches (S1,S2) for each of its directions of rotation. The switches are integral parts of the motor and are operated by remote control (6). The remote control has two levers held in an inoperative position by springs. Outside the motor, is a flexible connection (14) running over a drive drum which has a manual rotation drive component whose ends are attached to each of the levers.

Abstract (fr)

Bloc baie comprenant un produit d'occultation (3) entraîné par un moteur à deux sens de rotation, une paire d'interrupteurs pour la commande du moteur dans les deux sens de rotation et des moyens mécaniques d'actionnement manuel de ces interrupteurs. Les interrupteurs sont intégrés au moteur et des moyens mécaniques d'actionnement des interrupteurs sont constitués de moyens de télémanipulation tels qu'un lien souple (14) entraîné par un bouton rotatif muni d'un tambour (6). <IMAGE>

IPC 1-7

**E06B 9/32**; E06B 9/68; A47H 5/032

IPC 8 full level

**A47H 5/032** (2006.01); **E06B 9/32** (2006.01); **E06B 9/68** (2006.01)

CPC (source: EP)

**A47H 5/032** (2013.01); **E06B 9/32** (2013.01); **E06B 9/68** (2013.01)

Citation (search report)

- [A] US 4550759 A 19851105 - ARCHER JOHN [SE]
- [A] US 4979550 A 19901225 - LONG RICHARD G [US], et al

Cited by

FR2828318A1; FR2861513A1; US11957261B2

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE ES GB IT LI NL SE

DOCDB simple family (publication)

**EP 0866207 A1 19980923**; **EP 0866207 B1 20030604**; AT E242412 T1 20030615; DE 69815186 D1 20030710; DE 69815186 T2 20040519; ES 2121728 T1 19981216; ES 2121728 T3 20040316; FR 2761108 A1 19980925; FR 2761108 B1 19990528

DOCDB simple family (application)

**EP 98810160 A 19980227**; AT 98810160 T 19980227; DE 69815186 T 19980227; ES 98810160 T 19980227; FR 9703478 A 19970321