

Title (en)

Actuating device for automatic blocking of a window wing or the like.

Title (de)

Betätigungsseinrichtung für die automatische Verriegelung eines Fensterflügels oder dergleichen.

Title (fr)

Dispositif de commande pour le verrouillage automatique d'un ouvrant de fenêtre ou analogue.

Publication

**EP 0626494 A1 19941130 (FR)**

Application

**EP 94400637 A 19940324**

Priority

FR 9306169 A 19930524

Abstract (en)

Operating device for automatically unlocking and opening a window leaf (1), including a moving wing (3) and, possibly, a semi-fixed wing (4) in contact with the edge of the moving wing when the window is closed and able to be immobilised temporarily facing the fixed frame (2) of the window case which receives the two wings by means of a blocking mechanism (9). This device is characterised in that it includes, inside a housing (10) of the semi-fixed wing or of the frame, an operating knob (8) able to release an operating rod (18) subjected to the action of a triggering spring (21) and acting in vertical displacement over a cam (25) mounted so that it can pivot about a horizontal spindle (26) supported by the semi-fixed wing or the frame, this cam including a notch (27) for receiving a catch (28) carried by the moving wing, so that the pivoting of the cam inside the housing under the effect of the operating rod controlled by the knob, results in a force on the latch of the moving wing, separating it from the semi-fixed wing, itself eventually released by releasing the blocking mechanism. <IMAGE>

Abstract (fr)

Dispositif de commande pour le déverrouillage automatique et l'ouverture d'un ouvrant de fenêtre (1), comportant un vantail mobile (3) et le cas échéant un vantail semi-fixe (4), en contact avec le bord du vantail mobile lors de la fermeture de la fenêtre et apte à être immobilisé temporairement vis-à-vis du châssis fixe (2) du dormant recevant les deux vantaux au moyen d'un mécanisme de blocage (9). Ce dispositif se caractérise en ce qu'il comporte à l'intérieur d'un logement (10) du vantail semi-fixe ou du châssis, un bouton de commande (8), propre à libérer une tige de manœuvre (18) soumise à l'action d'un ressort de déclenchement (21) et agissant en déplacement vertical sur une came (25) montée à pivotement autour d'un axe horizontal (26) supporté par le vantail semi-fixe ou le châssis, cette came comportant une encoche de réception (27) d'un loquet (28) porté par le vantail mobile, de telle sorte que le pivotement de la came dans le logement sous l'effet de la tige de manœuvre, commandé par le bouton, se traduise par un effort sur le loquet du vantail mobile en le séparant du vantail semi-fixe, lui-même ultérieurement libéré par relâchement du mécanisme de blocage. <IMAGE>

IPC 1-7

**E05C 3/24**

IPC 8 full level

**E05C 3/24** (2006.01); **E05C 7/04** (2006.01); **E05C 9/00** (2006.01); **E05B 17/00** (2006.01); **E05B 53/00** (2006.01); **E05B 63/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

**E05C 3/24** (2013.01); **E05C 7/04** (2013.01); **E05C 9/00** (2013.01); **E05B 17/0037** (2013.01); **E05B 53/003** (2013.01); **E05B 63/0052** (2013.01)

Citation (search report)

- [A] FR 2529937 A1 19840113 - PICARD [FR]
- [A] FR 89965 E 19670922 - CIE DES TRAMWAYS DE LILLE ET D
- [A] FR 2450931 A1 19801003 - AMIENS CONST ELECTRO MEC
- [A] US 3667793 A 19720606 - VARRIN ANDRE J, et al
- [A] EP 0130493 A2 19850109 - RELIABLE SECURITY SYST [US]

Cited by

WO2009083190A1; EP1621833A3; CN101868588A; EP0992645A1; GB2470108A; EP2322382A1; US10329759B2; US7195293B2; US8491021B2; US8517433B2

Designated contracting state (EPC)

BE CH DE DK ES GB GR IT LI LU NL PT SE

DOCDB simple family (publication)

**EP 0626494 A1 19941130; EP 0626494 B1 19970611**; DE 69403734 D1 19970717; DE 69403734 T2 19970918; DK 0626494 T3 19971229; ES 2105543 T3 19971016; FR 2705723 A1 19941202; FR 2705723 B1 19950804; GR 3024329 T3 19971031

DOCDB simple family (application)

**EP 94400637 A 19940324**; DE 69403734 T 19940324; DK 94400637 T 19940324; ES 94400637 T 19940324; FR 9306169 A 19930524; GR 970401971 T 19970731