

Title (en)

Retainer for door or window shutters.

Title (de)

Ladenhalter für Fenster- oder Türläden.

Title (fr)

Dispositif destiné à maintenir en position ouverte des volets de portes ou fenêtres.

Publication

EP 0396793 A1 19901114 (DE)

Application

EP 89108343 A 19890509

Priority

EP 89108343 A 19890509

Abstract (en)

What is described is a retainer for window or door shutters, in which a latch rod (2) is mounted pivotably on the shutter and is guided at one end in a bearing member (1) remote from the hinge, whilst its other end (5) serves as an actuating end and is located in the immediate region of the hinge. This latch rod guided thus interacts with a retaining part (3) which is fixed to the wall and in which a receiving groove (6) is provided for the latch rod, and this receiving groove is preceded by a run-on slope (7) which ensures that the latch rod can be lifted and then fall by gravity into the receiving groove and lock the shutter. <IMAGE>

Abstract (de)

Es wird ein Ladenhalter für Fenster- oder Türläden beschrieben, bei dem eine Fallenstange (2) schwenkbar am Laden gelagert ist und mit ihrem einen Ende in einem bandfernen Lagerorgan (1) geführt ist, während ihr anderes Ende (5) als Betätigungsende dient und im unmittelbaren Bandbereich gelegen ist. Diese so geführte Fallenstange wirkt mit einem mauerfestem Halteteil (3) zusammen, in dem eine Aufnahmenut (6) für die Fallenstange vorgesehen und dieser Aufnahmenut eine Auflaufschräge (7) vorgeschaltet ist, die sicherstellt, daß die Fallenstange angehoben werden und dann durch Schwerkraft in die Aufnahmenut fallen und den Laden verriegeln kann.

IPC 1-7

E05C 17/50

IPC 8 full level

E05C 17/50 (2006.01); **E05C 3/14** (2006.01)

CPC (source: EP)

E05C 17/50 (2013.01); **E05C 3/145** (2013.01)

Citation (search report)

- [Y] FR 2603321 A1 19880304 - FABBRO GUERRINO [FR]
- [Y] GB 258823 A 19260930 - GEORGE EDWARD WILSON CROWE

Cited by

FR2683253A1; FR2942838A1; GB2486421A; GB2486421B

Designated contracting state (EPC)

AT CH DE ES GR IT LI

DOCDB simple family (publication)

EP 0396793 A1 19901114; **EP 0396793 B1 19930728**; AT E92142 T1 19930815; DE 58905059 D1 19930902

DOCDB simple family (application)

EP 89108343 A 19890509; AT 89108343 T 19890509; DE 58905059 T 19890509