

Title (en)  
Locking device

Title (de)  
Verriegelungsvorrichtung

Title (fr)  
Dispositif de verrouillage

Publication  
**EP 1130200 A2 20010905 (DE)**

Application  
**EP 01102919 A 20010207**

Priority  
DE 10009934 A 20000301

Abstract (en)  
The door or window lock consists of a locking part (11) on the casement or leaf side, and a frame-side bolt-holder (15). The locking part comprises a bolt (19) turning on a pivot axle (33) by means of a control (25) which also operates the door or window locking mechanism. A lock protects the control from unauthorized use. The bolt-holder has a bolt opening for taking the free end (65) of the bolt. The distance (63) between the free end of the bolt and the pivot axle can be altered and fixed by a fixture (41). The bolt consists of a basic element (39) and an extension element (43).

Abstract (de)  
Die Erfindung betrifft eine Verriegelungsvorrichtung für Fenster oder Türen, mit einem flügelseitigen Verriegelungsteil und einem rahmenseitigen Riegelaufnahmeteil, wobei das Verriegelungsteil einen um eine Drehachse drehbetätigbaren Riegel, eine Betätigungseinrichtung zur Drehbetätigung des Riegels und zur Betätigung eines Verriegelungsmechanismus des Fensters bzw. der Tür, sowie ein Schloß zur Sicherung der Betätigungseinrichtung gegen eine unbefugte Betätigung aufweist, und wobei das Riegelaufnahmeteil eine Riegelaufnahmeöffnung zur Aufnahme eines freien Endes des Riegels aufweist. Der Abstand des freien Endes des Riegels von der Drehachse kann verändert werden. <IMAGE>

IPC 1-7  
**E05B 63/06**; E05B 15/10; E05C 3/04

IPC 8 full level  
**E05B 15/10** (2006.01); **E05B 63/06** (2006.01); **E05C 3/04** (2006.01); E05B 17/20 (2006.01); **E05B 63/04** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**E05B 63/06** (2013.01); E05B 17/2088 (2013.01); **E05B 63/04** (2013.01); **E05C 3/04** (2013.01)

Cited by  
EP1350907A3

Designated contracting state (EPC)  
AT BE CH DE LI LU NL

DOCDB simple family (publication)  
**EP 1130200 A2 20010905**; **EP 1130200 A3 20030212**; **EP 1130200 B1 20041013**; AT E279626 T1 20041015; DE 10009934 A1 20010906; DE 50104060 D1 20041118

DOCDB simple family (application)  
**EP 01102919 A 20010207**; AT 01102919 T 20010207; DE 10009934 A 20000301; DE 50104060 T 20010207