

Title (en)

Plug actuated sliding bar lock.

Title (de)

Schliesszylinderbetätigbares Treibstangenschloss.

Title (fr)

Serrure de barre coulissante manoeuvrable d'un bariquet.

Publication

**EP 0581338 A2 19940202 (DE)**

Application

**EP 93116517 A 19910225**

Priority

- DE 4014043 A 19900502
- EP 91102727 A 19910225

Abstract (en)

The invention relates to a lock, especially an espagnolette lock, with a latch retractable as a result of the actuation of a follower or reversing device, and with a first arm, engaging on the latch tail, of a deflecting member which is mounted rotatably in the lock case and the second arm of which cooperates with a reversing-lever arrangement. In order to design a lock of this type appropriately in terms of production and function, provision is made for the deflecting member (84) to possess a third arm (94) actuatable by the handle. <IMAGE>

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Schloß, insbesondere ein Treibstangenschloß mit einer zufolge Nuß- oder Wechselbetätigung rückziehbarer Falle (33), mit einem am Fallenschwanz (33") angreifenden ersten Arm (88) eines drehbar im Schloßkasten (2) gelagerten Umlenkgliedes (84), dessen zweiter Arm (86) mit einer Wechselhebelanordnung (W) zusammenwirkt. Um ein derartiges Schloß herstellungstechnisch und funktional auszugestalten ist vorgesehen, daß das Umlenkglied (84) einen drücker-betätigbaren dritten Arm (94) besitzt. <IMAGE>

IPC 1-7

**E05C 9/02**

IPC 8 full level

**E05B 59/00** (2006.01); **E05C 9/02** (2006.01); **E05C 9/04** (2006.01)

CPC (source: EP)

**E05B 59/00** (2013.01); **E05C 9/04** (2013.01); **E05C 9/047** (2013.01)

Cited by

CN103821414A; EP0924373A1; FR2772821A1

Designated contracting state (EPC)

AT DE FR GB IT

DOCDB simple family (publication)

**EP 0454959 A2 19911106**; **EP 0454959 A3 19920429**; **EP 0454959 B1 19940504**; AT E105365 T1 19940515; AT E140756 T1 19960815;  
DE 4014043 A1 19911107; DE 59101542 D1 19940609; DE 59108040 D1 19960829; EP 0581338 A2 19940202; EP 0581338 A3 19940316;  
EP 0581338 B1 19960724

DOCDB simple family (application)

**EP 91102727 A 19910225**; AT 91102727 T 19910225; AT 93116517 T 19910225; DE 4014043 A 19900502; DE 59101542 T 19910225;  
DE 59108040 T 19910225; EP 93116517 A 19910225