

Title (en)
Lock with swivel trigger

Title (de)
Schloss mit Schwenkauslöser

Title (fr)
Serrure avec levier de déclenchement pivotant

Publication
EP 1688566 A2 20060809 (DE)

Application
EP 06100083 A 20060104

Priority
• DE 102005003430 A 20050125
• DE 102005057926 A 20051205

Abstract (en)
The lock includes a faulty operation bar lock (10) and a swivel sensor (19). The sensor sits for pivotal movement on a slider (21) which can be displaced transversely to the extension direction of the cover guard (5) and which has a release mechanism (31) for the locking member (22) and can be moved further inwards over the push position which is reached with the relevant swivel end position of the sensor. In the swivel end position one inclined flank of the sensor bears against the edge of the opening (20) and the other inclined flank forms a fall incline for a closing plate (44).

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft ein Schloss (1), insbesondere Treibstangenschloss mit durch Betätigen eines Schließbetätigungselementes (11) vorschließbaren Riegelgliedern (4) und mit einer Fehlbedienungsperre (10), die einen eine Öffnung (20) des Stulps (5) durchragenden, schwenkbaren Taster (19) aufweist, wobei das Vorschließen der Riegelglieder (4) von einem Sperrglied (22) der Fehlbedienungsperre (10) bei nicht verschwenktem Taster (19) freigegeben ist. Um ein gattungsgemäßes Schloss so weiterzubilden, dass die Fehlbedienungsperre sowohl bei einer kleinen als auch bei einer großen Falzluft sicher funktioniert, wird vorgeschlagen, dass der Taster (19) schwenkbeweglich an einem quer zur Stulperstreckungsrichtung verlagerbarem Schieber (21) sitzt, welcher Schieber (21) einen Auslöser (31) für das Sperrglied (22) aufweist und über die mit der jeweiligen Schwenkendstellung des Tasters (19) erreichte Schubstellung weiter einwärts verlagerbar ist.

IPC 8 full level
E05B 63/20 (2006.01); **E05B 55/12** (2006.01)

CPC (source: EP US)
E05B 55/12 (2013.01 - EP US); **E05B 63/20** (2013.01 - EP US); **E05C 9/026** (2013.01 - EP US); **E05B 63/04** (2013.01 - EP US); **E05B 63/185** (2013.01 - EP US); **E05B 2001/0076** (2013.01 - EP US); **E05B 2063/207** (2013.01 - EP US); **E05C 9/002** (2013.01 - EP US); **E05C 9/1841** (2013.01 - EP US); **Y10T 70/5226** (2015.04 - EP US)

Citation (applicant)
• US 6393878 B1 20020528 - FAYNGERSH ZAKHARY [US], et al
• EP 1482110 A1 20041201 - FLIETHER KARL GMBH & CO [DE]
• US 5820177 A 19981013 - MOON CHARLES W [US]
• EP 1211347 A1 20020605 - KANEKA CORP [JP], et al
• DE 69510412 T2 20000113 - FERCO INT USINE FERRURES [FR]
• DE 10209574 A1 20030911 - FUHR CARL GMBH & CO [DE]
• DE 10142470 C1 20020801 - SIEGENIA FRANK KG [DE]
• DE 19858174 C2 20010510 - DORMA GMBH & CO KG [DE]

Cited by
CN103827419A; EP3447217A1; EP3109384A1; WO2012139555A3

Designated contracting state (EPC)
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

DOCDB simple family (publication)
EP 1688566 A2 20060809; **EP 1688566 A3 20071010**; **EP 1688566 B1 20090311**; AT E425328 T1 20090315; AT E425329 T1 20090315; DE 102005057926 A1 20060727; DE 502006003044 D1 20090423; DE 502006003111 D1 20090423; DK 1688566 T3 20090615; DK 1908900 T3 20090615; EP 1908900 A1 20080409; EP 1908900 A8 20080625; EP 1908900 B1 20090311; PL 1688566 T3 20090831; PL 1908900 T3 20090831; US 2006196236 A1 20060907

DOCDB simple family (application)
EP 06100083 A 20060104; AT 06100083 T 20060104; AT 07123451 T 20060104; DE 102005057926 A 20051205; DE 502006003044 T 20060104; DE 502006003111 T 20060104; DK 06100083 T 20060104; DK 07123451 T 20060104; EP 07123451 A 20060104; PL 06100083 T 20060104; PL 07123451 T 20060104; US 33920006 A 20060125