

Title (en)  
Door locking mechanism

Title (de)  
Sperrvorrichtung zur Sicherung einer Türkinematik

Title (fr)  
Mécanisme de blocage d'une porte

Publication  
**EP 1366985 A2 20031203 (DE)**

Application  
**EP 03010526 A 20030510**

Priority  
DE 10223902 A 20020529

Abstract (en)  
The aircraft door mechanism (12,15) securing device has a control unit (10), an actuator (1) for operating a locking mechanism and an automatic reset device. The control unit operates the actuator depending on the presence of a predefined signal so that the actuator brings the locking mechanism into a locking position and the reset device automatically brings the locking mechanism into the unlocking position as required.

Abstract (de)  
Die vorliegende Erfindung betrifft eine Vorrichtung zum Sperren einer Türkinematik für eine Tür eines Flugzeugs. Die Vorrichtung umfasst eine Steuerungseinheit (10), einen Aktuator (1) zur Betätigung eines Sperrmechanismus (18, 5, 6, 7, 9) und eine automatische Rückstelleinrichtung (8a, 8b). Die Steuerungseinheit (10) betätigt den Aktuator (1) in Abhängigkeit des Vorhandenseins eines bestimmten Signals derart, dass der Aktuator (1) den Sperrmechanismus in Sperrstellung bringt. Die Rückstelleinrichtung (8a, 8b) bringt bei Bedarf den Sperrmechanismus selbstständig in eine Entsperrstellung. <IMAGE>

IPC 1-7  
**B64C 1/14**; E05B 47/00

IPC 8 full level  
**B64C 1/14** (2006.01); **E05B 47/06** (2006.01); **E05B 47/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**E05B 47/0657** (2013.01 - EP US); **E05B 47/0012** (2013.01 - EP US); **E05B 2047/0022** (2013.01 - EP US)

Cited by  
CN102230344A

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

DOCDB simple family (publication)  
**EP 1366985 A2 20031203**; **EP 1366985 A3 20040128**; **EP 1366985 B1 20060628**; AT E331658 T1 20060715; CA 2429297 A1 20031129; CA 2429297 C 20120703; DE 10223902 A1 20031218; DE 10223902 B4 20090430; DE 50304025 D1 20060810; JP 2003341596 A 20031203; JP 4430339 B2 20100310; US 2004004159 A1 20040108; US 6951320 B2 20051004

DOCDB simple family (application)  
**EP 03010526 A 20030510**; AT 03010526 T 20030510; CA 2429297 A 20030521; DE 10223902 A 20020529; DE 50304025 T 20030510; JP 2003153323 A 20030529; US 44613403 A 20030528