

Title (en)

Locking device, specially for vehicle doors or the like

Title (de)

Schliesseinrichtung, insbesondere für Fahrzeugtüren oder dergleichen

Title (fr)

Dispositif de fermeture, spécialement pour portes de véhicules ou similaires

Publication

EP 0828049 A2 19980311 (DE)

Application

EP 97112789 A 19970725

Priority

DE 19636464 A 19960907

Abstract (en)

A locking device (1) includes at least one handle, with intermediate circuiting of a coupling apparatus via the connecting elements with a lock element which can be driven by an actuator (7), in particular a latch pawl (1.9). When the actuator drive (7) is activated, via the coupling device having a servo device (2), a transfer of force can be executed by the at least one handle on the locking element.

Abstract (de)

Schließeinrichtung (1), insbesondere für Fahrzeugtüren oder dergleichen, mit zumindest einer Handhabe, die unter Zwischenschaltung einer Kopplungseinrichtung über Verbindungselemente mit einem von einem Stellantrieb antriebbaren Schloßelement, insbesondere einer Sperrlinke (1.9), wobei erfahrungsgemäß vorgesehen ist, daß dann, wenn der Stellantrieb aktiviert ist, über die eine Stelleinrichtung (2) aufweisende Kopplungseinrichtung eine Kraftübertragung von der zumindest einen Handhabe auf das Schloßelement ausführbar ist. <IMAGE>

IPC 1-7

E05B 65/32; E05B 65/36; E05B 47/00

IPC 8 full level

E05B 47/06 (2006.01); **E05B 77/26** (2014.01); **E05B 77/28** (2014.01); **E05B 79/20** (2014.01); **E05B 81/14** (2014.01); **E05B 81/66** (2014.01); **E05B 81/76** (2014.01); **E05B 47/00** (2006.01); **E05B 53/00** (2006.01); **E05B 77/12** (2014.01); **E05B 77/48** (2014.01)

CPC (source: EP US)

E05B 77/26 (2013.01 - EP US); **E05B 77/28** (2013.01 - EP US); **E05B 79/20** (2013.01 - EP US); **E05B 81/14** (2013.01 - EP US); **E05B 81/66** (2013.01 - EP US); **E05B 81/76** (2013.01 - EP US); **E05B 77/12** (2013.01 - EP US); **E05B 77/48** (2013.01 - EP US); **Y10S 292/23** (2013.01 - EP US); **Y10T 292/1047** (2015.04 - EP US); **Y10T 292/1082** (2015.04 - EP US)

Cited by

EP1507056A3; CN105735792A; CN102108812A; CN102782236A; EP1293368A3; EP1004731A1; FR2786522A1; EP1335087A1; EP1335086A1; FR2835867A1; US7325843B2; US6883839B2; US10072445B2; US6601883B1; US9085921B2; WO2014079412A3; WO0011290A1; WO2011042220A1; WO0166889A1; WO0070174A1; EP0942134B1; EP2690238B1

Designated contracting state (EPC)

DE FR GB

DOCDB simple family (publication)

EP 0828049 A2 19980311; EP 0828049 A3 19980318; DE 19636464 A 19980312; US 6056334 A 20000502

DOCDB simple family (application)

EP 97112789 A 19970725; DE 19636464 A 19960907; US 92120797 A 19970827