

Title (en)

Device for opening and closing wings, doors or similar, in particular a boot lid of a vehicle

Title (de)

Vorrichtung zum Öffnen bzw. Schliessen von Klappen, Türen od. dgl., insbesondere einer Heckklappe an einem Fahrzeug

Title (fr)

Dispositif d'ouverture ou de fermeture d'un capot, d'une porte ou similaire, notamment d'un hayon de véhicule

Publication

EP 1384843 A2 20040128 (DE)

Application

EP 03014138 A 20030624

Priority

DE 10233781 A 20020725

Abstract (en)

The lock mechanism to open and close a vehicle flap (10) has a dirt-free handle (33) in addition to the lock (20) with its lock drive (21). The lock drive on one side and the handle drive (31) on the other side have a common drive (23), only at the lock or the handle. The exit and entry of the lock or handle drive are connected by a coupling (40). When the common drive is activated, the coupling has the dual function of controlling both the lock and the handle drives.

Abstract (de)

Bei einer Vorrichtung zum Öffnen und Schließen von Klappen 10 wird außer dem Schloss 20 mit dessen Schlossgetriebe 21 auch ein schmutzfreier Griff 33 verwendet, der über sein eigenes Griffgetriebe 31 zwischen zwei Positionen umsteuerbar ist. In der geschützten Ruheposition (33.1) befindet sich der Griff 33 im Inneren 13 der Klappe 10 und wird dabei von einer eigenständigen Abdeckung 37 geschützt. Durch Betätigen des Griffgetriebes 21 lässt sich der Griff 33 in eine Betätigungsposition ausfahren, nachdem vorausgehend die Abdeckung 37 einen dafür bestimmten Austritt der Klappe 10 geöffnet hat. Um die Vorrichtung preiswert und raumsparend auszubilden wird vorgeschlagen, dem Schlossgetriebe 21 einerseits und dem Griffgetriebe 31 andererseits eine einzige, gemeinsame Antriebseinheit 23 zuzuordnen, die nur im Schloss- bzw. Griffbereich angeordnet ist. Die Aus- und Eingänge des Schloss- bzw. Griffgetriebes 21; 31 sind dabei durch ein Koppelglied 40 verbunden. Bei einer Startbetätigung der Antriebseinheit 23 erfüllt das Koppelglied 40 eine doppelte Funktion; es steuert sowohl das Griffgetriebe 31 als auch das Schlossgetriebe 21 um, (Fig. 1). <IMAGE>

IPC 1-7

E05B 65/19; E05B 47/00; E05B 1/00

IPC 8 full level

E05B 65/12 (2006.01); **E05B 65/20** (2006.01); **E05B 17/00** (2006.01); **E05B 53/00** (2006.01); **E05B 65/19** (2006.01)

CPC (source: EP)

E05B 79/20 (2013.01); **E05B 81/14** (2013.01); **E05B 85/107** (2013.01); **E05B 77/34** (2013.01); **E05B 81/90** (2013.01); **E05B 83/16** (2013.01); **E05B 85/01** (2013.01)

Cited by

DE102018201798A1; FR2889553A1; CN103089088A; DE102008012032A1; ES2827624A1; CN106687656A; DE102018201798B4; EP3272977A1; WO2016037604A1; WO2005083208A1; US11072269B2

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 1384843 A2 20040128; EP 1384843 A3 20061018; DE 10233781 A1 20040219

DOCDB simple family (application)

EP 03014138 A 20030624; DE 10233781 A 20020725