

Title (en)

Device for locking and unlocking at least two vehicle pivoting hoods situated at a distance from each other.

Title (de)

Einrichtung zum Ent- und Verriegeln von zumindest zwei mit Abstand zueinander angeordneten, schwenkbaren Hauben eines Kraftfahrzeuges.

Title (fr)

Dispositif de verrouillage et de déverrouillage d'au moins deux capots pivotants d'automobile qui sont disposés à distance l'un de l'autre.

Publication

EP 0641907 A1 19950308 (DE)

Application

EP 94112571 A 19940811

Priority

DE 4329997 A 19930904

Abstract (en)

A motor vehicle with a body open at the top has two pivotable hoods arranged at a distance from one another, each hood being provided with a lock which is connected via a connecting element to an actuating handle of an operating device, and the two hoods being unlockable from the passenger space. In order to develop a device for locking and unlocking two hoods of an open passenger car which are located at a distance from one another, in such a way that, whilst having a simplified design, it can be produced cost-effectively and constitutes an effective anti-theft device, provision is made for assigning the two actuating handles to a common operating device which comprises a bearing housing having a central cylinder lock. Formed-on catches of the two actuating handles cooperate with outer walls of the lock case of the cylinder lock. <IMAGE>

Abstract (de)

Ein Kraftfahrzeug mit oben offener Karosserie weist zwei mit Abstand zueinander angeordnete, schwenkbare Hauben auf, wobei jede Haube mit einem Schloß versehen ist, das über ein Verbindungselement mit einem Betätigungsgriff einer Bedienungseinrichtung verbunden ist und beide Hauben vom Fahrgastraum aus entriegelbar sind. Um eine Einrichtung zum Ent- und Verriegeln von zwei beabstandeten Hauben eines offenen Personenkraftwagens so weiterzubilden, daß sie bei vereinfachtem Aufbau kostengünstig herstellbar ist und einen wirkungsvollen Diebstahlschutz darstellt, ist vorgesehen, daß beide Betätigungsgriffe einer gemeinsamen Bedienungseinrichtung zugeordnet sind, die ein Lagergehäuse mit einem zentralen Zylinderschloß umfaßt. Angeformte Rasten beider Betätigungsgriffe wirken mit Außenwandungen des Schloßgehäuses des Zylinderschlusses zusammen. <IMAGE>

IPC 1-7

E05B 53/00; **E05B 13/00**

IPC 8 full level

E05B 13/00 (2006.01); **E05B 53/00** (2006.01); **E05B 79/20** (2014.01); **E05B 77/46** (2014.01); **E05B 83/16** (2014.01)

CPC (source: EP US)

E05B 13/002 (2013.01 - EP US); **E05B 79/20** (2013.01 - EP US); **E05B 77/46** (2013.01 - EP US); **E05B 83/16** (2013.01 - EP US); **Y10S 292/14** (2013.01 - EP US); **Y10S 292/25** (2013.01 - EP US); **Y10S 292/43** (2013.01 - EP US); **Y10T 70/5721** (2015.04 - EP US); **Y10T 70/5832** (2015.04 - EP US); **Y10T 70/5898** (2015.04 - EP US); **Y10T 70/5973** (2015.04 - EP US)

Citation (search report)

- [A] FR 760914 A 19340306
- [A] DE 3807987 A1 19881013 - AISIN SEIKI [JP]
- [A] GB 2039319 A 19800806 - OHI SEISAKUSHO CO LTD
- [A] US 4003227 A 19770118 - CASEY JOSEPH TAGGART

Cited by

DE29503953U1; FR2766862A1

Designated contracting state (EPC)

DE FR GB IT

DOCDB simple family (publication)

EP 0641907 A1 19950308; **EP 0641907 B1 19961113**; DE 4329997 A1 19950309; DE 4329997 B4 20041007; DE 59401037 D1 19961219; JP 3504345 B2 20040308; JP H07150840 A 19950613; US 5535608 A 19960716

DOCDB simple family (application)

EP 94112571 A 19940811; DE 4329997 A 19930904; DE 59401037 T 19940811; JP 21006994 A 19940902; US 29546294 A 19940825