

Title (en)
STEERING CONTROL RELEASING DEVICE.

Title (de)
LENKRAD-ENTKUPPLUNGSVORRICHTUNG.

Title (fr)
DISPOSITIF DE DESACCOUPLLEMENT DES ORGANES DE DIRECTION.

Publication
EP 0535168 A1 19930407 (EN)

Application
EP 91916692 A 19910918

Priority
BR 7100791 U 19910424

Abstract (en)
[origin: WO9219474A1] The present invention refers to a device for locking in a released position the steering controls of motor vehicles. The device comprises a movable connector (1) fitted up between the top axle terminal (3) and the intermediate axle terminal (2) of the steering control. The movable connector (1) is controlled by a fork (7) activated by an ignition key or by an electronic device and comprises position sensors (4) interacting with sensors (18) inside a guiding tube (5). The whole device is protected by a shielded box (10) with a lock (19), and is fixed to the guiding tube (5) by means of a clamp.

Abstract (fr)
Dispositif permettant de verrouiller en position désaccouplée les organes de direction d'un véhicule à moteur. Le dispositif comprend une pièce de connexion (1) mobile, qui agit entre la partie supérieure (3) de la colonne de direction et la partie intermédiaire (2) de cette même colonne de direction. Cette pièce de connexion (1) mobile est commandée par une fourchette (7) dont le fonctionnement est lui-même commandé par la clé de contact ou un dispositif électronique; elle comporte des capteurs (4) de position coopérant avec d'autres capteurs (18) logés à l'intérieur d'un tube de guidage (5). L'ensemble est protégé par un boîtier de protection (10) muni d'un verrou (19) et est fixé au tube de guidage (5) par une bride.

IPC 1-7
B60R 25/02

IPC 8 full level
B60R 25/022 (2013.01)

CPC (source: EP)
B60R 25/0222 (2013.01)

Citation (search report)
See references of WO 9219474A1

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)
WO 9219474 A1 19921112; BR 7100791 U 19921124; EP 0535168 A1 19930407

DOCDB simple family (application)
BR 9100019 W 19910918; BR 7100791 U 19910424; EP 91916692 A 19910918