

Title (en)

Vehicle door handle

Title (de)

Türgriff für Kraftfahrzeug

Title (fr)

Poignée de véhicule automobile

Publication

EP 1026350 A1 20000809 (FR)

Application

EP 00400263 A 20000131

Priority

FR 9901396 A 19990205

Abstract (en)

The handle for the door of a motor vehicle has a handle lever (14) which actuates the catch via a pivoted cam (22). A cut out operated by a lever is actuated by moment of the handle. The lever (28) is sprung towards an active position, and in the rest position, the cam holds the lever in a rest position. When the cam is moved to an open position, the lever is activated.

Abstract (fr)

L'invention concerne une poignée pour un ouvrant de véhicule automobile, du type comportant une palette (14) qui commande une serrure par l'intermédiaire d'un renvoi articulé (22), et du type dans lequel il est prévu un dispositif de détection du déplacement de la palette (14) comportant un interrupteur commandé par un levier, caractérisé en ce que le levier (28) est sollicité élastiquement vers une position active, en ce que, en position de repos, le renvoi articulé (22) maintient le levier (28) en position inactive, et en ce que, lorsque le renvoi (22) est amené vers sa position d'ouverture, le levier (28) se déplace vers sa position active. <IMAGE>

IPC 1-7

E05B 65/20; E05B 7/00; E05B 17/22; E05B 49/00

IPC 8 full level

B60J 5/04 (2006.01); **E05B 1/00** (2006.01); **E05B 65/20** (2006.01); **E05B 65/26** (2006.01); **G07C 9/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

E05B 85/16 (2013.01); **E05B 81/78** (2013.01); **G07C 2009/00769** (2013.01)

Citation (search report)

- [A] EP 0831194 A1 19980325 - VALEO SECURITE HABITACLE [FR]
- [A] DE 3136468 A1 19830331 - DAIMLER BENZ AG [DE]

Cited by

CN106691463A

Designated contracting state (EPC)

DE ES GB IT

DOCDB simple family (publication)

EP 1026350 A1 20000809; FR 2789427 A1 20000811; FR 2789427 B1 20010413; JP 2000226954 A 20000815

DOCDB simple family (application)

EP 00400263 A 20000131; FR 9901396 A 19990205; JP 2000028548 A 20000207