

Title (en)  
System for remotely identifying a vehicle

Title (de)  
System zur Fernidentifikation von Fahrzeug

Title (fr)  
Téléidentifiant de véhicule

Publication  
**EP 1475753 A1 20041110 (FR)**

Application  
**EP 04392021 A 20040506**

Priority  
MC 2494 A 20030507

Abstract (en)  
The system has an interrogation module and, an embedded module having a transmitter, receiver and driver identification reader (B-4) e.g. smart card reader. The reader (B-4) is coupled to an authentication device e.g. keyboard and a vehicle identification reader (B-5). The reader (B-5) functions directly through a vehicle control system, input/output system e.g. speed sensor or through a central unit e.g. computer.

Abstract (fr)  
La présente invention concerne un dispositif embarqué par des véhicules ou des individus et qui permet de réaliser tout ou partie des fonctions suivantes: Identification conjointe du véhicule et du/des conducteur(s) et des caractéristiques de son permis ou droits d'accès. Téléidentification automatisée du véhicule et ou du/des conducteur(s) ou le l'individu au moyen d'un dispositif d'interrogation/réponse fixe ou mobile. Possibilité de déclencher manuellement ou automatiquement des opérations sur le véhicule: opérations restrictives, inactivation ou restriction du permis, communication de données au conducteur, contrôles complémentaires, récupération d'informations stockées dans le véhicule. <IMAGE>

IPC 1-7  
**G07C 5/00; G08G 1/017**

IPC 8 full level  
**G07C 5/00** (2006.01); **G08G 1/017** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**G07C 5/008** (2013.01); **G08G 1/017** (2013.01)

Citation (search report)

- [XY] US 6052068 A 20000418 - PRICE R-W FREDERICK J [US], et al
- [Y] WO 9421483 A1 19940929 - NIUKKANEN PEKKA [FI], et al
- [X] US 6222463 B1 20010424 - RAI VIKRAM [US]
- [X] US 6359570 B1 20020319 - ADCOX THOMAS A [US], et al

Cited by  
EP1818888A1

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 PL PT RO SE SI SK TR

DOCDB simple family (publication)  
**EP 1475753 A1 20041110**; MC 200070 A1 20040526

DOCDB simple family (application)  
**EP 04392021 A 20040506**; MC 2494 A 20030507