

Title (en)

Locking device for a vehicles having a plurality of doors

Title (de)

Schliesseinrichtung für ein mehrere Türen aufweisendes Kraftfahrzeug

Title (fr)

Dispositif de verrouillage pour une véhicule automobile comprenant plusieurs portes

Publication

**EP 1013860 A1 20000628 (DE)**

Application

**EP 99123263 A 19991129**

Priority

DE 19857176 A 19981211

Abstract (en)

The arrangement has a portable transmitter (21) and a receiver mounted on the vehicle for a code from the transmitter and a controller (20) for driving the door locks (24,25). The controller has an arrangement for determining the position of the transmitter and for exclusive drive of at least one lock depending on the position of the transmitter.

Abstract (de)

Eine Schließeinrichtung für einen Reisebus (13) hat eine Steuereinrichtung (20) zur Erfassung einer Position eines tragbaren Senders (21). Die Steuereinrichtung (20) steuert in Abhängigkeit von der Position des Senders (21) ausschließlich für diese Position vorgesehene Türen (22, 23) des Reisebusses (13) verriegelnde Schlösser (24, 25) an. Hierdurch müssen nicht benötigte Türen (22, 23) nicht überwacht werden. <IMAGE>

IPC 1-7

**E05B 49/00**; **E05B 65/36**

IPC 8 full level

**B60R 25/01** (2013.01); **B60R 25/24** (2013.01); **E05B 49/00** (2006.01); **E05B 49/04** (2006.01); **G07C 9/00** (2006.01); **H04Q 9/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**G07C 9/00309** (2013.01 - EP US); **G07C 2009/00396** (2013.01 - EP US); **G07C 2009/00523** (2013.01 - EP US);  
**G07C 2009/00793** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [XY] US 5532709 A 19960702 - TALTY TIMOTHY J [US]
- [X] EP 0343619 A2 19891129 - ELECTRON PRODUCTS [US]
- [X] EP 0741221 A1 19961106 - FORD MOTOR CO [US]
- [X] US 3725939 A 19730403 - SALTZSTEIN J
- [Y] EP 0774673 A2 19970521 - TOKAI RIKI CO LTD [JP]

Cited by

DE102017215413A1; DE102016221924A1; WO2018086773A1; US10814834B2

Designated contracting state (EPC)

DE FR GB SE

DOCDB simple family (publication)

**DE 19857176 A1 20000615**; EP 1013860 A1 20000628; JP 2000179206 A 20000627; US 6563416 B1 20030513

DOCDB simple family (application)

**DE 19857176 A 19981211**; EP 99123263 A 19991129; JP 34914199 A 19991208; US 46028799 A 19991209