

Title (en)

Device for activating components in a motor vehicle

Title (de)

Vorrichtung zur Ansteuerung im Kraftfahrzeug angeordneter Komponenten

Title (fr)

Dispositif pour activer des éléments d'un véhicule automobile

Publication

EP 1174571 A2 20020123 (DE)

Application

EP 01113856 A 20010607

Priority

DE 10035749 A 20000722

Abstract (en)

The device controls components located in the car. It comprises at least one operating element (10) whose operation causes a transmitter (12) located in the car to transmit a control signal (14) for a device (8) found outside the car, especially a gas generator. Depending on the operation of the operating element, at least one further component (20) found in the car is controlled. At least one further component is controlled depending on at least one sensor signal of a sensor. An adjusting electronic unit is provided as a further component located in the car and it controls at least one adjusting drive for an outside mirror.

Abstract (de)

Es wird eine Vorrichtung zur Ansteuerung im Kraftfahrzeug angeordneter Komponenten vorgeschlagen, die zumindest ein Bedienelement (10 A, 10 B) umfaßt, dessen Betätigung einen Sender (12) zum Aussenden eines Ansteuersignals (14 A, 14 B) für eine außerhalb des Kraftfahrzeugs befindliche Einrichtung (8), insbesondere ein Garagentor, veranlaßt. In Abhängigkeit von der Betätigung des Bedienelements (10 A, 10 B) wird zumindest eine weitere, im Kraftfahrzeug befindliche Komponente (20, 28, 30, 32) angesteuert. <IMAGE>

IPC 1-7

E05B 49/00; G07C 9/00

IPC 8 full level

G07C 9/00 (2006.01)

CPC (source: EP)

G07C 9/00182 (2013.01); **G07C 2009/00214** (2013.01); **G07C 2009/00793** (2013.01); **G07C 2009/00928** (2013.01)

Citation (applicant)

DE 4018261 C1 19910814

Cited by

EP3139355A1; CN106515619A; WO2005124069A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

DOCDB simple family (publication)

EP 1174571 A2 20020123; EP 1174571 A3 20040310; DE 10035749 A1 20020221

DOCDB simple family (application)

EP 01113856 A 20010607; DE 10035749 A 20000722