

Title (en)

Method and device for facilitating accessing a motor vehicle

Title (de)

Verfahren und Vorrichtung zur Einstiegserleichterung bei einem Kraftfahrzeug

Title (fr)

Procédé et dispositif pour faciliter l'accès d'un véhicule automobile

Publication

EP 1138862 A2 20011004 (DE)

Application

EP 01102164 A 20010202

Priority

DE 10011851 A 20000310

Abstract (en)

[origin: DE10011851A1] The method involves fully lowering a window pane according to an unlocking command and fully closing the window again after closing the vehicle door. Lowering of the window fully is conducted after twice entering the unlocking command and then opening the vehicle door. The unlocking command can be given by remote control or operating a command point on the vehicle door. Independent claims are also included for the following: an arrangement for facilitating entry to a motor vehicle.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Vorrichtung zur Einstiegserleichterung bei einem Kraftfahrzeug, bei dem nach einem Entriegelungsbefehl die Scheibe einer Fahrzeugtür vollständig abgesenkt und nach einem Schließen der Fahrzeugtür die Scheibe wieder vollständig geschlossen wird. Zur Weiterbildung des oben genannten Verfahrens bzw. der oben genannten Vorrichtung wird vorgeschlagen, dass das vollständige Absenken der Scheibe nach einem zweimaligen Entriegelungsbefehl sowie einem nachfolgenden Öffnen der Fahrzeugtür betrieben wird. <IMAGE>

IPC 1-7

E05F 15/20; **E05F 15/16**

IPC 8 full level

E05F 15/695 (2015.01); **E05F 15/70** (2015.01)

CPC (source: EP US)

E05F 15/695 (2015.01 - EP US); **E05F 15/70** (2015.01 - EP US); **E05Y 2800/00** (2013.01 - EP US); **E05Y 2800/424** (2013.01 - EP US); **E05Y 2900/508** (2013.01 - EP US); **E05Y 2900/55** (2013.01 - EP US)

Cited by

CN107965236A

Designated contracting state (EPC)

DE ES FR GB IT

DOCDB simple family (publication)

EP 1138862 A2 20011004; **EP 1138862 A3 20060104**; **EP 1138862 B1 20080625**; DE 10011851 A1 20010920; DE 10011851 C2 20020523; DE 50114043 D1 20080807; ES 2305004 T3 20081101; US 2001033223 A1 20011025; US 7501936 B2 20090310

DOCDB simple family (application)

EP 01102164 A 20010202; DE 10011851 A 20000310; DE 50114043 T 20010202; ES 01102164 T 20010202; US 80336001 A 20010312