

Title (en)
DEVICE FOR CONTROLLING OPENING FOR A DOOR OF A MOTOR VEHICLE

Title (de)
STEUERUNGSVORRICHTUNG ZUR ÖFFNUNG EINER KRAFTFAHRZEUGTÜR

Title (fr)
DISPOSITIF DE COMMANDE D'OUVERTURE POUR UNE PORTE D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE

Publication
EP 3967838 A1 20220316 (FR)

Application
EP 21196032 A 20210910

Priority
FR 2009316 A 20200915

Abstract (fr)
Dispositif de commande d'ouverture (10) pour une porte (2) d'un véhicule (1) automobile comprenant un support (11) et un organe de maintien (20) pour un verrou (6), l'organe de maintien comprenant une bague (30) et un coulisseau (40), le support (11) étant pourvu d'une première ouverture (O1) agencée autour d'un axe principal (X1) destinée à loger un verrou (6), la bague (30) de l'organe de maintien (20) étant mobile en rotation par rapport au support (11) autour dudit axe principal (X1) entre une première position dans laquelle un verrou (6) est libre d'être inséré au travers de la première ouverture (O1) et une deuxième position dans laquelle un verrou (6) préalablement inséré au travers de la première ouverture (O1) est bloqué en position, le coulisseau (40) étant lié à la bague (30) selon une liaison glissière.

IPC 8 full level
E05B 79/02 (2014.01); **E05B 85/06** (2014.01)

CPC (source: EP)
E05B 79/02 (2013.01); **E05B 85/06** (2013.01)

Citation (search report)

- [X] FR 2996872 A1 20140418 - RENAULT SAS [FR]
- [A] EP 1925764 A2 20080528 - VALEO SICUREZZA ABITACOLO SPA [IT]
- [A] EP 0390669 A1 19901003 - PEUGEOT [FR], et al
- [A] EP 2933402 A1 20151021 - U SHIN FRANCE SAS [FR]
- [A] EP 1099817 A1 20010516 - VALEO SICUREZZA ABITACOLO SPA [IT]

Cited by
EP4317637A1; FR3138664A1

Designated contracting state (EPC)
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)
BA ME

DOCDB simple family (publication)
EP 3967838 A1 20220316; FR 3114118 A1 20220318; FR 3114118 B1 20230414

DOCDB simple family (application)
EP 21196032 A 20210910; FR 2009316 A 20200915