

Title (en)
ANTI-BREACH SYSTEM FOR GARAGE DOOR

Title (de)
EINBRUCHSICHERUNGSSYSTEM FÜR GARAGENTOR

Title (fr)
SYSTÈME ANTIEFFRACTION POUR PORTE DE GARAGE

Publication
EP 3208409 A1 20170823 (FR)

Application
EP 17151863 A 20170117

Priority
FR 1651354 A 20160219

Abstract (fr)
La présente invention concerne un système de sécurité antieffraction (100) pour porte de garage (PG) prévue pour s'ouvrir verticalement d'une position abaissée (P1) dans laquelle le garage est fermé à une position relevée (P2) dans laquelle le garage est accessible, ou inversement, ledit système (100) comportant : - un corps principal (10) destiné à être fixé solidairement dans une zone médiane (Z) du bord inférieur (PGa) de ladite porte (PG), et - un sabot (20) destiné à être fixé solidairement au sol (S), dans lequel ledit corps principal (10) et ledit sabot (20) sont en regard l'un vis-à-vis de l'autre, et dans lequel ledit corps principal (10) et ledit sabot (20) comprennent respectivement des premiers (11) et deuxièmes (21) moyens d'assemblage aptes à coopérer ensemble pour que, en position abaissée (P1), ledit corps principal (10) et ledit sabot (20) soient assemblés solidairement l'un avec l'autre pour empêcher l'ouverture de ladite porte (PG).

IPC 8 full level
E05B 67/38 (2006.01); **E05B 9/08** (2006.01); **E05C 19/18** (2006.01); **E05B 65/00** (2006.01)

CPC (source: EP)
E05B 9/08 (2013.01); **E05B 67/383** (2013.01); **E05C 19/184** (2013.01); **E05B 65/0021** (2013.01)

Citation (search report)
• [XYI] GB 2253436 A 19920909 - BAILLIE PETER BARR
• [XI] US 4765664 A 19880823 - SIEGEL MYRON [US]
• [X] GB 2287279 A 19950913 - SIMPSON PHILIP WILLIAM [GB]
• [YA] US 5458383 A 19951017 - GUNN WILLIAM R [US]
• [A] US 2012011682 A1 20120119 - BOONSTRA RANDALL [US], et al
• [XI] PJB SECURITY PRODUCTS: "PJB Security Products - Garage Defender", 10 April 2011 (2011-04-10), XP055310393, Retrieved from the Internet <URL:http://web.archive.org/web/20110410044129/http://www.pjbsecurity.co.uk/garage-gate-and-shed> [retrieved on 20161013]

Cited by
US11203900B2; US11536086B2; WO2019246428A1

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 3208409 A1 20170823; **EP 3208409 B1 20190313**; ES 2729077 T3 20191030; FR 3048013 A1 20170825; FR 3048013 B1 20200131

DOCDB simple family (application)
EP 17151863 A 20170117; ES 17151863 T 20170117; FR 1651354 A 20160219