

Title (en)

BURGLAR PROTECTION DEVICE FOR A DOOR

Title (de)

EINBRUCHSCHUTZVORRICHTUNG FÜR EINE TÜR

Title (fr)

DISPOSITIF DE PROTECTION CONTRE L'EFFRACTION POUR UNE PORTE

Publication

EP 3792441 A1 20210317 (DE)

Application

EP 19197528 A 20190916

Priority

EP 19197528 A 20190916

Abstract (de)

Eine Einbruchschutzvorrichtung für eine Tür weist eine Sicherungsleiste (3) auf zur Anordnung an oder in einem Türflügel (F) der Tür und zum Verschliessen eines Spalts zwischen dem Türflügel (F) und einer Türunterseite (6). Die Sicherungsleiste (3) ist von einer angehobenen Position in eine Sicherungsposition bewegbar, in welcher sie bei geschlossener Tür den Spalt verschliesst. Die Sicherungsleiste (3) weist ein Abwehrelement (32, 31, 33) auf, dessen Form ein Untergreifen der Sicherungsleiste (3) und ein Eindringen zwischen Sicherungsleiste (3) und Türunterseite (6) verhindert. Diese Einbruchschutzvorrichtung ermöglicht einen optimalen Einbruchschutz, selbst bei Einsatz eines Geissfusses oder einer Drahtschlinge als Einbruchswerzeug.

IPC 8 full level

E06B 7/23 (2006.01); **E06B 7/21** (2006.01); **E06B 7/232** (2006.01)

CPC (source: EP)

E06B 7/21 (2013.01); **E06B 7/2314** (2013.01); **E06B 7/2316** (2013.01); **E06B 7/232** (2013.01); **E06B 7/215** (2013.01); **E06B 2007/202** (2013.01)

Citation (applicant)

- EP 0338974 A2 19891025 - PLANET MATTHIAS JAGGI [CH]
- EP 0509961 A1 19921021 - PLANET MATTHIAS JAGGI [CH]
- DE 3526720 A1 19860130 - ATHMER FA F [DE]
- DE 3418438 A1 19851121 - ATHMER FA F [DE]
- DE 3427938 A1 19850912 - ATHMER FA F [DE]
- EP 3432694 A1 20190123 - VALEO EQUIP ELECTR MOTEUR [FR]

Citation (search report)

- [XI] EP 3431694 A1 20190123 - ATHMER OHG [DE]
- [X] DE 202006017991 U1 20070315 - BUCHERT FRED [DE]
- [A] EP 3524765 A1 20190814 - PLANET GDZ AG [CH]

Cited by

EP4265879A1; EP4265878A1

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 3792441 A1 20210317

DOCDB simple family (application)

EP 19197528 A 20190916