

Title (en)

DOOR OPENER DEVICE WITH LOCK LATCH GUIDE ON DOOR OPENER AND STRIKER PLATE

Title (de)

TÜRÖFFNEREINRICHTUNG MIT SCHLOSSFALLENFÜHRUNG AM TÜRÖFFNER UND SCHLIESSBLECH

Title (fr)

DISPOSITIF D'OUVERTURE DE PORTE POURVU DE GUIDE DE VERROUILLAGE SUR L'OUVRE-PORTE ET D'UNE GÂCHE

Publication

EP 3754139 A1 20201223 (DE)

Application

EP 20166357 A 20200327

Priority

DE 102019116493 A 20190618

Abstract (de)

Beschrieben wird eine Türöffnereinrichtung mit einem elektrisch schaltbaren Türöffner (1) und einem Schließblech (2). Die Türöffnereinrichtung weist eine Schlossfallenführung (4) auf. Wesentlich ist, dass die Schlossfallenführung (4) einen am Türöffnergehäusedeckel (1d) ausgebildeten Abschnitt (41) und einen am Schließblech (2) ausgebildeten Abschnitt (42) aufweist, die hintereinandergeschaltet sind.

IPC 8 full level

E05B 47/00 (2006.01)

CPC (source: EP)

E05B 15/024 (2013.01); **E05B 47/0047** (2013.01)

Citation (applicant)

- DE 6608192 U 19710708 - FUSS FRITZ KG [DE]
- DE 102005021840 A1 20051229 - ASSA ABLOY SICHERHEITSTECHNIK [DE]
- DE 102008045335 A1 20100304 - ASSA ABLOY SICHERHEITSTECHNIK [DE]
- DE 19631451 A1 19980205 - KLINGSOHR HORST DIPL ING FH [DE]
- US 2004061343 A1 20040401 - BASHFORD ANTHONY J [CA]
- US 4015869 A 19770405 - HORVATH STEPHEN

Citation (search report)

- [XA] US 4626010 A 19861202 - HANCHETT JR LELAND J [US], et al
- [XAI] DE 202008018593 U1 20160329 - ASSA ABLOY SICHERHEITSTECHNIK GMBH [DE]
- [AD] DE 102005021840 A1 20051229 - ASSA ABLOY SICHERHEITSTECHNIK [DE]
- [AD] DE 19631451 A1 19980205 - KLINGSOHR HORST DIPL ING FH [DE]
- [A] US 2004032130 A1 20040219 - OXLEY RANDALL C [US]
- [A] US 2013328332 A1 20131212 - SCHEFFLER DOMINIK [US], et al

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)

DE 102019116493 B3 20200723; EP 3754139 A1 20201223

DOCDB simple family (application)

DE 102019116493 A 20190618; EP 20166357 A 20200327