

Title (en)

IMPACT-RESISTANT DOOR OPENER

Title (de)

AUFSCHLAGSICHERER TÜRÖFFNER

Title (fr)

OUVRE-PORTE RÉSISTANT AUX CHOCS

Publication

EP 3199728 A1 20170802 (DE)

Application

EP 17154153 A 20170201

Priority

- DE 102016101742 A 20160201
- DE 202016100806 U 20160217
- DE 202016103567 U 20160704

Abstract (en)

[origin: WO2017134079A1] The invention relates to an impact-resistant door opener (1), comprising a door opener latch (12) mounted in a housing and comprising a locking device, which can be remotely actuated and which has a coil (22) and a linearly movable tappet (23) in order to switch a rotatably mounted locking lever (24) between a locking position, in which the door opener latch (12) is locked, and a release position, in which the door opener latch is released. In order to achieve a robust construction and a high level of manipulation security, the locking lever (24), according to the invention, has two lever arms (241, 242) angled to each other, wherein the first lever arm (241) interacts with a switching element (13) and the second lever arm (242) protrudes in the direction of the tappet (23) and, in the locking position, interacts with a securing stop (25), which can be actuated by the coil (22), in order to prevent a release of the switching element (13) as a result of shaking or strikes.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft einen aufschlagsicheren Türöffner (1) mit einer in einem Gehäuse befindlich gelagerten Türöffnerfalle (12) und einer fernbetätigbarer Sperreinrichtung, die eine Spule (22) und einen von dieser linear verfahrbaren Stößel (23) umfasst der unmittelbar oder über einen Sperrhebel (24) mit dem Wechsel (13) so zusammenwirkt dass dieser über den spulenbetätigbaren Stößel (23) umschaltbar ist zwischen einer Sperrposition, in der der Wechsel (13) die Türöffnerfalle sperrt und einer Freigabeposition, in der der Wechsel (13) die Türöffnerfalle (12) freigibt. Um einen robusten Aufbau und eine hohe Manipulationssicherheit zu erreichen, wird vorgeschlagen, dass der Stößel (23) einen Begrenzungsanschlag (23b) aufweist, der in der Sperrposition an der Spule (22) oder einem Spulenkörper (22k) anliegt und dass entweder der Begrenzungsanschlag (23b) aus einem Elastomer ausgebildet ist oder ein Elastomerelement aufweist, und/oder dass ein Elastomerelement (27) zwischen dem Begrenzungsanschlag (23b) und der Spule (22) oder dem Spulenkörper (22k) angeordnet ist, und/oder dass die Spule (22) mit dem Gehäuse (11) über ein Elastomerlager verbunden ist..

IPC 8 full level

E05B 17/00 (2006.01); **E05B 17/20** (2006.01); **E05B 47/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

E05B 17/0041 (2013.01); **E05B 47/0047** (2013.01); **E05B 17/2084** (2013.01); **E05B 47/0004** (2013.01); **E05B 2047/0093** (2013.01)

Citation (applicant)

- DE 102012009067 B3 20130822 - ASSA ABLOY SICHERHEITSTECHNIK [DE]
- DE 102004008348 B3 20051020 - FUSS FRITZ GMBH & CO [DE]

Citation (search report)

- [A] US 4986584 A 19910122 - LOGAS DUANE K [US]
- [A] DE 10329636 A1 20050127 - FUSS FRITZ GMBH & CO [DE]
- [A] DE 2639274 A1 19780302 - BINDER MAGNETE
- [A] EP 1531216 A2 20050518 - CISA SPA [IT]
- [A] EP 1857619 A2 20071121 - ASSA ABLOY SICHERHEITSTECHNIK [DE]

Cited by

DE102022115559B3; EP4303384A1

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 202016100806 U1 20170504; DE 102016101742 A1 20170803; DE 202016103567 U1 20170504; EP 3199728 A1 20170802; EP 3199728 B1 20181128; EP 3199730 A1 20170802; EP 3234287 A1 20171025; EP 3234287 B1 20181031; ES 2701150 T3 20190221; PL 3234287 T3 20190430; WO 2017134079 A1 20170810

DOCDB simple family (application)

DE 202016100806 U 20160217; DE 102016101742 A 20160201; DE 202016103567 U 20160704; EP 17154153 A 20170201; EP 17154160 A 20170201; EP 17702379 A 20170201; EP 2017052106 W 20170201; ES 17702379 T 20170201; PL 17702379 T 20170201