

Title (en)
ESCAPE ROUTE SECURING DEVICE

Title (de)
FLUCHTWEGSICHERUNGSEINRICHTUNG

Title (fr)
DISPOSITIF DE SECURITE D'ISSUE DE SECOURS

Publication
EP 2998462 A1 20160323 (DE)

Application
EP 15186217 A 20150922

Priority
DE 102014113646 A 20140922

Abstract (de)
Es wird eine Fluchtwegsicherungsanordnung zur Sicherung einer Tür in einem Fluchtweg mit einer Nottaste (1) und einer von der Nottaste (1) schaltbaren, insbesondere lösbaren Verriegelungsanordnung zum Verriegeln und/oder Freigeben der Tür beschrieben, wobei die Nottaste (1) ein von einer Steuereinrichtung (14) ansteuerbares berührungsempfindliches Display (13), vorzugsweise Touchscreen, aufweist und die Steuereinrichtung (14) einen Alarmmodus aufweist, in dem die Steuereinrichtung (14) bei einer Betätigung oder einem Berühren des Displays (13) einen Alarm generiert und/oder die Verriegelungsanordnung zum Lösen einer Verriegelung ansteuert. Die Steuereinrichtung (14) ist von dem Alarmmodus in einen Bedienmodus schaltbar, indem die Steuereinrichtung (14) im Alarmmodus auf dem Display (13) eine Bedienleiste oder einen Bedienknopf anzeigt und bei Berührung der Bedienleiste oder des Bedienknopfs keinen Alarm generiert, sondern in einen Bedienmodus schaltet.

IPC 8 full level
E05B 1/00 (2006.01); **E05B 39/04** (2006.01); **E05B 41/00** (2006.01); **E05B 45/06** (2006.01); **E05B 65/10** (2006.01)

CPC (source: EP)
E05B 1/0084 (2013.01); **E05B 39/04** (2013.01); **E05B 41/00** (2013.01); **E05B 65/108** (2013.01); **E05B 2045/0625** (2013.01); **E05B 2045/069** (2013.01); **E05B 2045/0695** (2013.01)

Citation (applicant)
EP 2518747 A1 20121031 - ASSA ABLOY SICHERHEITSTECHNIK [DE]

Citation (search report)
• [AD] EP 2518747 A1 20121031 - ASSA ABLOY SICHERHEITSTECHNIK [DE]
• [A] US 7872577 B2 20110118 - FROLOV GEORGE [US]
• [A] US 5988708 A 19991123 - FROLOV GEORGE [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)
EP 2998462 A1 20160323; **EP 2998462 B1 20171220**; DE 102014113646 A1 20160324; ES 2662855 T3 20180410; PL 2998462 T3 20180629

DOCDB simple family (application)
EP 15186217 A 20150922; DE 102014113646 A 20140922; ES 15186217 T 20150922; PL 15186217 T 20150922