

Title (en)

SAFETY SYSTEM

Title (de)

SICHERHEITSSYSTEM

Title (fr)

SYSTÈME DE SÉCURITÉ

Publication

EP 3267455 A1 20180110 (DE)

Application

EP 17179418 A 20170703

Priority

- DE 102016112224 A 20160704
- DE 102017100472 A 20170111

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Sicherheitssystem (1) zur Entriegelung von zumindest einer Türverriegelung (200), insbesondere zur Fluchtwegsicherung, mit zumindest einem Auslöselement (10), insbesondere einem Nottaster (10), wobei das Auslöselement (10) ein manuell betätigbares Betätigungsselement (11) umfasst, wobei das Betätigungsselement (11) zur Entriegelung zumindest eines Verriegelungsmechanismus (205) einer Türverriegelung (200) betätigbar ist, mit einer zentralen Fluchtwegsteuerung (300), wobei die zentrale Fluchtwegsteuerung (300) einen zentralen Notfalltaster (302) umfasst, wobei der zentrale Notfalltaster (302) ein Notfalltasterbetätigungsselement (306) umfasst, wobei das Notfalltasterbetätigungsselement (306) zur Entriegelung des zumindest einen Verriegelungsmechanismus (205) betätigbar ist, Erfindungsgemäß ist vorgesehen, dass der zentrale Notfalltaster (302) eine erste digitale Notfallverarbeitungseinheit (303) und eine zweite digitale Notfallverarbeitungseinheit (304) umfasst.

IPC 8 full level

H01H 3/02 (2006.01); **E05B 65/10** (2006.01)

CPC (source: EP)

E05B 65/108 (2013.01); **H01H 3/022** (2013.01)

Citation (applicant)

DE 10050111 C1 20020808 - DORMA GMBH & CO KG [DE]

Citation (search report)

- [XYI] EP 2725172 A2 20140430 - ASSA ABLOY SICHERHEITSTECHNIK [DE]
- [Y] DE 102014113647 A1 20160324 - ASSA ABLOY SICHERHEITSTECHNIK [DE]
- [Y] EP 1065577 A2 20010103 - GEZE GMBH [DE]
- [Y] EP 1842991 A2 20071010 - ASSA ABLOY SICHERHEITSTECHNIK [DE]

Cited by

CN109920502A; EP3543965A1; EP3543965B1

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 3267455 A1 20180110; EP 3267455 B1 20230308; DE 102017114791 A1 20180125

DOCDB simple family (application)

EP 17179418 A 20170703; DE 102017114791 A 20170703