

Title (en)

SAFETY SYSTEM

Title (de)

SICHERHEITSSYSTEM

Title (fr)

SYSTÈME DE SÉCURITÉ

Publication

EP 3267451 A1 20180110 (DE)

Application

EP 17179410 A 20170703

Priority

- DE 102016112227 A 20160704
- DE 102017100471 A 20170111

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Sicherheitssystem (1) zur Steuerung und/oder Überwachung von zumindest einer Türverriegelung (200) zur Fluchtwegsicherung, mit zumindest einem Auslöseelement (10), insbesondere einem Nottaster (10), und mit einer Türverriegelungssteuerung (201) zur Ansteuerung eines Verriegelungsmechanismus (205), wobei das Auslöselement (10) und die Türverriegelungssteuerung (201) über ein erstes Bussystem (400) miteinander verbunden sind, Erfindungsgemäß ist vorgesehen, dass das Sicherheitssystem (1) eine Steuerungsvorrichtung (100) umfasst, wobei die Steuerungsvorrichtung (100) über das erste Bussystem (400) mit dem Auslöselement (10) und/oder mit der Türverriegelungssteuerung (201) verbunden ist.

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)

- EP 2725172 A2 20140430 - ASSA ABLOY SICHERHEITSTECHNIK [DE]
- DE 10050111 C1 20020808 - DORMA GMBH & CO KG [DE]

Citation (search report)

- [XDYI] EP 2725172 A2 20140430 - ASSA ABLOY SICHERHEITSTECHNIK [DE]
- [X] DE 4443391 A1 19960613 - AEG SENSORSYSTEME GMBH [DE]
- [Y] DE 102014113647 A1 20160324 - ASSA ABLOY SICHERHEITSTECHNIK [DE]
- [Y] DE 102008022714 A1 20091112 - DORMA GMBH & CO KG [DE]
- [A] DE 20111098 U1 20020418 - PALENTE GMBH SICHERHEITS UND N [DE]

Cited by

EP4050578A1; EP4050545A1; EP4050577A1; WO2022180097A1; WO2022180088A1; WO2022179716A1

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 3267451 A1 20180110; EP 3267451 B1 20230927; EP 4273899 A1 20231108; ES 2961739 T3 20240313

DOCDB simple family (application)

EP 17179410 A 20170703; EP 23185314 A 20170703; ES 17179410 T 20170703