

Title (en)  
SAFETY SYSTEM

Title (de)  
SICHERHEITSSYSTEM

Title (fr)  
SYSTÈME DE SÉCURITÉ

Publication  
**EP 4273899 A1 20231108 (DE)**

Application  
**EP 23185314 A 20170703**

Priority  

- DE 102016112227 A 20160704
- DE 102017100471 A 20170111
- EP 17179410 A 20170703

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 Auslöseelement (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 Auslöseelement (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] EP 2366860 A2 20110921 - GEZE GMBH [DE]
- [A] DE 102008022714 A1 20091112 - DORMA GMBH & CO KG [DE]
- [A] DE 20111098 U1 20020418 - PALENTA GMBH SICHERHEITS UND N [DE]

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

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**