

Title (en)

SAFETY SYSTEM FOR SECURING ESCAPE ROUTE

Title (de)

SICHERHEITSSYSTEM ZUR FLUCHTWEGSICHERUNG

Title (fr)

SYSTÈME DE SÉCURITÉ PERMETTANT DE SÉCURISER UN CHEMIN D'ÉVACUATION

Publication

EP 3530848 A1 20190828 (DE)

Application

EP 19151295 A 20190110

Priority

DE 102018104295 A 20180226

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Sicherheitssystem (1) zur Fluchtwegsicherung, umfassend einen Türbetätiger zum manuellen, mechanischen Öffnen einer drehbar oder verschiebbar anordenbaren Tür (2), eine elektrische Türverriegelung (5) zum Verriegeln der Tür (2), und ein Auslöseelement (6), insbesondere einen Nottaster (6), zum Entriegeln der Türverriegelung (5), wobei das Auslöseelement (6) in dem Türbetätiger (7) integriert ist.

IPC 8 full level

E05B 47/02 (2006.01); **E05B 65/10** (2006.01); **E05B 1/00** (2006.01); **E05B 17/00** (2006.01); **E05B 17/10** (2006.01); **E05B 47/00** (2006.01); **E05B 63/00** (2006.01); **E05C 19/16** (2006.01)

CPC (source: EP)

E05B 47/02 (2013.01); **E05B 65/108** (2013.01); **E05B 1/0084** (2013.01); **E05B 17/0091** (2013.01); **E05B 17/10** (2013.01); **E05B 47/0046** (2013.01); **E05B 63/0004** (2013.01); **E05B 2047/0059** (2013.01); **E05B 2047/0069** (2013.01); **E05B 2047/0071** (2013.01); **E05C 19/166** (2013.01)

Citation (applicant)

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

Citation (search report)

- [XAI] EP 2725172 A2 20140430 - ASSA ABLOY SICHERHEITSTECHNIK [DE]
- [XAI] EP 2998490 A1 20160323 - ASSA ABLOY SICHERHEITSTECHNIK [DE]
- [A] DE 202008004789 U1 20080717 - MOSER METIUS JOERG [DE]
- [A] DE 20220013 U1 20030403 - BONNET GREGOR [DE]
- [A] EP 2284338 A2 20110216 - BKS GMBH [DE]
- [A] DE 102007007015 B3 20080327 - KARCHER GMBH [DE]

Cited by

WO2022174140A1

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 3530848 A1 20190828; EP 3530848 B1 20210623; DE 102018104295 A1 20190829

DOCDB simple family (application)

EP 19151295 A 20190110; DE 102018104295 A 20180226