

Title (en)  
RELEASE ELEMENT

Title (de)  
AUSLÖSEELEMENT

Title (fr)  
ÉLÉMENT DE DÉCLENCHEMENT

Publication  
**EP 3267456 A1 20180110 (DE)**

Application  
**EP 17179420 A 20170703**

Priority  
• DE 102016112220 A 20160704  
• DE 102017100468 A 20170111

Abstract (de)  
Die Erfindung betrifft ein Auslöseelement, insbesondere einen Nottaster (10), zur Entriegelung von zumindest einer Türverriegelung (200), insbesondere zur Fluchtwegsicherung, wobei das Auslöseelement Leuchtmittel (41) zum Anzeigen eines verriegelten und/oder entriegelten Zustands einer Türverriegelung (200) umfasst. Erfindungsgemäß ist vorgesehen, dass die Leuchtmittel (41) zumindest in zwei Gruppen, jeweils ansteuerbar sind, wobei insbesondere die Leuchtmittel (41) zumindest teilweise einzeln ansteuerbar sind.

IPC 8 full level  
**H01H 3/02** (2006.01); **E05B 65/10** (2006.01); **H01H 13/02** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**E05B 17/10** (2013.01); **E05B 65/108** (2013.01); **H01H 3/022** (2013.01); **H01H 13/023** (2013.01); **H01H 2003/0233** (2013.01); **H01H 2013/026** (2013.01); **H01H 2219/039** (2013.01); **H01H 2219/062** (2013.01)

Citation (applicant)  
DE 10050111 C1 20020808 - DORMA GMBH & CO KG [DE]

Citation (search report)  
• [XY] EP 1842991 A2 20071010 - ASSA ABLOY SICHERHEITSTECHNIK [DE]  
• [X] DE 19943040 A1 20010315 - GEZE GMBH [DE]  
• [X] DE 4443391 A1 19960613 - AEG SENSORSYSTEME GMBH [DE]  
• [Y] EP 1400936 A1 20040324 - DORMA GMBH & CO KG [DE]  
• [Y] DE 102009001180 A1 20100902 - BOSCH GMBH ROBERT [DE]  
• [A] DE 19531323 A1 19960418 - GEZE GMBH & CO [DE]

Cited by  
WO2023044552A1

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 3267456 A1 20180110**; **EP 3267456 B1 20220323**; DE 102017114793 A1 20180104; EP 4016572 A1 20220622; EP 4016572 B1 20240417; EP 4016572 C0 20240417; ES 2910717 T3 20220513

DOCDB simple family (application)  
**EP 17179420 A 20170703**; DE 102017114793 A 20170703; EP 22155462 A 20170703; ES 17179420 T 20170703