

Title (en)
ESCAPE ROUTE SECURING DEVICE

Title (de)
FLUCHTWEGSICHERUNGSEINRICHTUNG

Title (fr)
DISPOSITIF DE SÉCURITÉ D'ISSUE DE SECOURS

Publication
EP 3032007 A1 20160615 (DE)

Application
EP 15186207 A 20150922

Priority
DE 102014113637 A 20140922

Abstract (de)
Es wird eine Fluchtwegsicherungsanordnung zur Sicherung einer Tür in einem Fluchtweg mit einer von einer Nottaste (1) schaltbaren und/oder betätigbaren Verriegelungsanordnung beschrieben, wobei die Nottaste (1) in oder an einem Gehäuse (11) angeordnet ist, welches im Bereich eines Fluchtwegs an einer Wand montierbar ist. Das Gehäuse (11) umfasst mehrere miteinander durch Verklipsen oder Verrasten verbindbare Teile, wobei ein erstes Teil als zur Wand gerichteter Gehäuseboden (111) und ein zweites Teil als Abdeckrahmen (112) und ein drittes Teil als zwischen Gehäuseboden und Abdeckrahmen angeordnetes Mittelteil (113) ausgebildet ist.

IPC 8 full level
E05B 65/10 (2006.01); **F21V 33/00** (2006.01); **E05B 1/00** (2006.01); **E05B 17/22** (2006.01); **H01H 3/02** (2006.01); **H01H 9/16** (2006.01)

CPC (source: EP)
E05B 65/108 (2013.01); **G08B 25/12** (2013.01); **H01H 3/022** (2013.01); **E05B 1/0084** (2013.01); **E05B 17/226** (2013.01); **H01H 2003/0233** (2013.01); **H01H 2003/0293** (2013.01); **H01H 2009/164** (2013.01)

Citation (applicant)
• DE 19834013 A1 20000203 - DORMA GMBH & CO KG [DE]
• EP 2518747 A1 20121031 - ASSA ABLOY SICHERHEITSTECHNIK [DE]

Citation (search report)
• [X1] US 6218939 B1 20010417 - PEPER HENDRIK [DE]
• [XD1] EP 2518747 A1 20121031 - ASSA ABLOY SICHERHEITSTECHNIK [DE]
• [X1] DE 10350762 A1 20050609 - NOVAR GMBH [DE]
• [X1] DE 10143284 A1 20020425 - LEGRAND S A LIMOGES [FR], et al
• [X1] EP 1467387 A1 20041013 - FELLER AG [CH]

Cited by
EP3267453B1; EP3267449B1; EP3267456B1

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)
DE 102014113637 A1 20160407; **DE 102014113637 B4 20200423**; EP 3032007 A1 20160615

DOCDB simple family (application)
DE 102014113637 A 20140922; EP 15186207 A 20150922