

Title (en)
FIXING DEVICE FOR DOOR MOUNTED ON BOTH SIDES

Title (de)
FESTSTELLVORRICHTUNG FÜR BEIDSEITIG ANGESCHLAGENE TÜR

Title (fr)
DISPOSITIF DE BLOCAGE POUR UNE PORTE BÂTIE DE DEUX CÔTÉS

Publication
EP 4105416 A1 20221221 (DE)

Application
EP 22177851 A 20220608

Priority
DE 102021115490 A 20210615

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft eine Feststellvorrichtung (10) für eine Tür (20) mit einem Rahmenmontageelement (3), einem Türmontageelement (2) und einem die beiden Montageelemente (2, 3) verbindenden Feststellhebel (1) zur Feststellung der Tür (20) in deren geöffneter Stellung, wobei das Rahmenmontageelement (3) und das Türmontageelement (2) zur Verriegelung des Feststellhebels (1) jeweils zwei Verriegelungskonturen (2.2a, 2.2b, 3.2a, 3.2b) aufweisen, die derart angeordnet sind, dass eine beidseitig angeschlagene Tür (20) wahlweise in deren rechter Offenstellung (OR) oder deren linker Offenstellung (OL) feststellbar ist.

IPC 8 full level
E05B 63/04 (2006.01); **E05C 17/28** (2006.01); **E05D 7/02** (2006.01); **E05D 15/50** (2006.01); **E05B 15/00** (2006.01)

CPC (source: EP)
E05B 63/04 (2013.01); **E05C 17/28** (2013.01); **E05D 7/02** (2013.01); **E05D 15/50** (2013.01); **E05B 15/0093** (2013.01); **E05Y 2900/148** (2013.01)

Citation (applicant)
DE 102015117505 B3 20170202 - EMKA BESCHLAGTEILE GMBH & CO KG [DE]

Citation (search report)

- [XA] DE 514699 C 19301217 - GIOACCHINO CAVICCHIOLI, et al
- [A] US 6442896 B1 20020903 - CHAPIN III E BARTON [US]
- [A] DE 202014005234 U1 20140730 - SIEMENS AG [DE]
- [A] US 4428154 A 19840131 - RINEHART DAVID M [US]
- [A] GB 506874 A 19390606 - RITCHIE LENNIE

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

Designated validation state (EPC)
KH MA MD TN

DOCDB simple family (publication)
EP 4105416 A1 20221221; **EP 4105416 B1 20240703**; DE 102021115490 A1 20221215; DE 102021115490 B4 20230119;
PL 4105416 T3 20240909

DOCDB simple family (application)
EP 22177851 A 20220608; DE 102021115490 A 20210615; PL 22177851 T 20220608