

Title (en)  
DEVICE FOR FIXING A PIVOTING DEVICE

Title (de)  
VORRICHTUNG ZUM FESTSTELLEN EINER SCHWENKBAREN EINRICHTUNG

Title (fr)  
DISPOSITIF DE FIXATION D'UN DISPOSITIF DE PIVOTEMENT

Publication  
**EP 3348757 A1 20180718 (DE)**

Application  
**EP 18000015 A 20180109**

Priority  
DE 102017000297 A 20170115

Abstract (de)  
Vorrichtung zum Feststellen einer schwenkbaren Einrichtung, wie einer Türe, eines Fensters oder dgl., umfassend eine Befestigungseinheit mit einem Befestigungsbereich zur Befestigung der Vorrichtung an einer Kante der schwenkbaren Einrichtung, eine Betätigungseinheit, welche in einer Schwenkebene schwenk- bzw. rotierbar an einem Befestigungseinheit-Lagerbereich der Befestigungseinheit gelagert ist, wobei die Betätigungseinheit ein Stoppererelement aufweist, wobei das Stoppererelement eine Auflagefläche aufweist, die in bzw. entlang der Schwenkebene konvex gekrümmt ist.

IPC 8 full level  
**E05C 17/44** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**E05C 17/443** (2013.01)

Citation (search report)

- [X] CN 102235128 A 20111109 - POLYMATH TECHNOLOGY DEV XIAMEN CO LTD
- [X] US 1606149 A 19261109 - BESSIE ALLEN
- [X] US 1915795 A 19330627 - BLAIR MACMILLAN SAMUEL
- [X] DE 102008051406 A1 20100415 - STALLEGGER HARALD [AT]
- [X] US 4805948 A 19890221 - RENZI DAVID A [US]
- [X] US 2898140 A 19590804 - GISLASON WILBUR W
- [X] US 2005193520 A1 20050908 - BUSHEY RICHARD D [US]
- [X] US 6120072 A 20000919 - BENEDICT CHARLES E [US]

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 3348757 A1 20180718; EP 3348757 B1 20200708**; DE 102017000297 A1 20180719; DE 102017000297 B4 20211216;  
ES 2834090 T3 20210616; HU E051343 T2 20210301; PL 3348757 T3 20210111

DOCDB simple family (application)  
**EP 18000015 A 20180109**; DE 102017000297 A 20170115; ES 18000015 T 20180109; HU E18000015 A 20180109; PL 18000015 T 20180109