

Title (en)
DOOR DRIVE

Title (de)
TÜRANTRIEB

Title (fr)
ENTRAÎNEMENT DE PORTE

Publication
EP 3263815 A1 20180103 (DE)

Application
EP 16176522 A 20160627

Priority
EP 16176522 A 20160627

Abstract (de)

Beschrieben und dargestellt ist einen Türantrieb (1) zum Antrieb einer Tür. Ein Türantrieb (1), der einfach einstellbar ist, wird erfindungsgemäß dadurch realisiert, dass der Türantrieb (1) eine Einstellvorrichtung (2) aufweist, die Einstellvorrichtung (2) wenigstens zwei Angriffe (6), insbesondere für Werkzeuge, aufweist, die Einstellvorrichtung (2) wenigstens ein Getriebe (3) aufweist, die Einstellvorrichtung (2) wenigstens ein Angriffselement (4) aufweist, die Einstellvorrichtung (2) ein Einstellelement (5) aufweist, wobei das Einstellelement (5) zur Einstellung eines Betriebsparameters des Türantriebs (1) dient, das eine Angriffselement (4) oder jedes der Angriffselemente (4) einen der Angriffe (6) aufweist, das eine Getriebe (3) oder wenigstens eines der mehreren Getriebe (3) mit dem Einstellelement (5) und einem dem jeweiligen Getriebe (3) zugeordneten Angriffselement (4) derart zusammenwirkt, dass das Getriebe (3) eine Bewegung des dem Getriebe (3) zugeordneten Angriffselements (4) in eine Bewegung des Einstellelements (5) umsetzt.

IPC 8 full level
E05F 15/53 (2015.01); **E05F 15/611** (2015.01)

CPC (source: EP)
E05F 15/53 (2015.01); **E05F 15/611** (2015.01); **E05F 2015/631** (2015.01); **E05Y 2201/25** (2013.01); **E05Y 2201/499** (2024.05);
E05Y 2201/71 (2013.01); **E05Y 2600/12** (2013.01); **E05Y 2600/32** (2013.01); **E05Y 2900/132** (2013.01)

Citation (search report)

- [XI] EP 2574713 A2 20130403 - DORMA GMBH & CO KG [DE]
- [X] DE 10031403 A1 20020124 - DORMA GMBH & CO KG [DE]

Cited by
EP3916184A1

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 3263815 A1 20180103; EP 3263815 B1 20200422; DK 3263815 T3 20200615

DOCDB simple family (application)
EP 16176522 A 20160627; DK 16176522 T 20160627