

Title (en)
Lock assembly

Title (de)
Rastanordnung

Title (fr)
Dispositif d'arrêt

Publication
EP 2754816 A2 20140716 (DE)

Application
EP 13005612 A 20131203

Priority
DE 102013100168 A 20130109

Abstract (en)
The locking arrangement (1) has a sliding element that is configured for mounting the locking arrangement in a guide rail (2). A locking device configured for locking in the guide rail linearly movable executable counter-element (31) of the door operator. A clamping element configured for fixing the locking arrangement on the guide rail. The portion of the guide rail between the clamping element and sliding element is clamped. The clamping element and the guide rail is provided with a gearing. An independent claim is included for door actuator arrangement.

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft eine Rastanordnung (1), insbesondere für eine Gleitschiene (2) eines Türbetätigers (3), umfassend ein Gleitelement (4) zur Lagerung der Rastanordnung (1) in der Gleitschiene (2), eine Rastvorrichtung (5) zur Verrastung eines in der Gleitschiene (2) linearbeweglich fährbaren Gegenelements (31) des Türbetätigers (3) an der Rastanordnung (1), und ein Klemmelement (6) zur Fixierung der Rastanordnung (1) an der Gleitschiene (2), wobei zumindest ein Teilbereich der Gleitschiene (2) zwischen Klemmelement (6) und Gleitelement (4) festklemmbar ist.

IPC 8 full level
E05F 3/22 (2006.01)

CPC (source: EP)
E05F 3/221 (2013.01); **E05F 2003/228** (2013.01); **E05Y 2201/218** (2013.01); **E05Y 2201/686** (2013.01); **E05Y 2600/10** (2013.01); **E05Y 2600/502** (2013.01); **E05Y 2900/132** (2013.01)

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 2754816 A2 20140716; EP 2754816 A3 20171108; DE 102013100168 A1 20140710

DOCDB simple family (application)
EP 13005612 A 20131203; DE 102013100168 A 20130109