

Title (en)

METHOD FOR PERFORMING A FUNCTION TEST FOR AT LEAST ONE DOOR SYSTEM

Title (de)

VERFAHREN ZUR DURCHFÜHRUNG EINER FUNKTIONSPRÜFUNG BEI WENIGSTENS EINEM TÜRSYSTEM

Title (fr)

PROCÉDÉ D'EXÉCUTION D'UN CONTRÔLE DE FONCTIONNEMENT D'AU MOINS UN SYSTÈME DE PORTE

Publication

EP 3349185 A1 20180718 (DE)

Application

EP 17151289 A 20170112

Priority

EP 17151289 A 20170112

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Durchführung einer Funktionsprüfung bei wenigstens einem Türsystem (400), wobei das Türsystem (400) wenigstens eine zumindest teilweise automatisiert betriebene Türkomponente (410) zur Durchführung wenigstens einer Türfunktion umfasst, gekennzeichnet durch die nachfolgenden Schritte, - Initiieren der Funktionsprüfung bei dem Türsystem (400), wobei das Initiieren durch eine zumindest teilweise kabellose Übertragung von wenigstens einer Initiierungsinformation durchgeführt wird, - Bestimmen wenigstens eines Antriebsparameters (P), wobei der Antriebsparameter (P) mit der Türfunktion korreliert ist, - Auswerten des wenigstens einen Antriebsparameters (P), sodass ein Funktionsprüfungsergebnis (FE) bestimmt wird, - Bereitstellen des Funktionsprüfungsergebnisses (FE), sodass das Funktionsprüfungsergebnis (FE) türsystemfern für einen Benutzer einer Kommunikationseinheit (10) angezeigt wird.

IPC 8 full level

G07C 3/00 (2006.01); **G07C 9/00** (2006.01); **H04Q 9/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

G07C 3/00 (2013.01); **G07C 9/00174** (2013.01); **G07C 2009/00769** (2013.01)

Citation (search report)

- [X] US 2016148451 A1 20160526 - MENKVELD JUSTIN [US]
- [I] US 2016364927 A1 20161215 - BARRY PATRICK J [US], et al
- [I] US 2004003257 A1 20040101 - MITCHELL ERNST KERN [US]
- [I] US 2013318519 A1 20131128 - COOLIDGE FRANK L [US]

Cited by

EP4050576A1; EP4138052A1; WO2023020937A1; WO2022179717A1; WO2022179718A1

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 3349185 A1 20180718

DOCDB simple family (application)

EP 17151289 A 20170112