

Title (en)

METHOD FOR DETERMINING AND / OR CHECKING A STATUS OF A DOOR SYSTEM, STATUS DETERMINATION DEVICE, SYSTEM, COMPUTER PROGRAM PRODUCT

Title (de)

VERFAHREN ZUR ERMITTLUNG UND/ODER ÜBERPRÜFUNG EINES STATUS EINES TÜRSYSTEMS, STATUSERMITTLUNGSEINRICHTUNG, SYSTEM, COMPUTERPROGRAMMPRODUKT

Title (fr)

PROCÉDÉ DE DÉTERMINATION ET/OU DE VÉRIFICATION DE L'ÉTAT D'UN SYSTÈME DE PORTE, DISPOSITIF DE DÉTERMINATION DE L'ÉTAT, SYSTÈME, PRODUIT-PROGRAMME INFORMATIQUE

Publication

EP 4105900 A1 20221221 (DE)

Application

EP 21180284 A 20210618

Priority

EP 21180284 A 20210618

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Ermittlung und/oder Überprüfung eines Status eines Türsystems, wobei das Verfahren die folgenden Schritte umfasst:-- in einem Messschritt wird mindestens eine Messinformation betreffend das Türsystem ermittelt,-- in einem Statusermittlungsschritt wird mithilfe der mindestens einen ermittelten Messinformation der Status des Türsystems ermittelt und/oder überprüft, wobei die zur Ermittlung und/oder Überprüfung des Status des Türsystems verwendete Messinformation lediglich einen Teilbereich einer Betriebsphase des Türsystems betrifft.

IPC 8 full level

G07C 9/00 (2020.01); **E05F 15/00** (2015.01)

CPC (source: EP)

E05F 15/70 (2015.01); **E05F 15/73** (2015.01); **G07C 9/00174** (2013.01); **E05Y 2400/456** (2013.01); **E05Y 2400/458** (2013.01); **E05Y 2900/132** (2013.01)

Citation (search report)

- [X1] US 2021046988 A1 20210218 - BEAN ADAM [US], et al
- [X1] US 2020270927 A1 20200827 - BRAMAUER JOHANN [AT]
- [X1] JP 2013036239 A 20130221 - TERAOKA FACILITIES INC
- [X1] US 2015137963 A1 20150521 - YULKOWSKI PATRICIA [US], et al

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 4105900 A1 20221221

DOCDB simple family (application)

EP 21180284 A 20210618