

Title (en)
METHOD FOR THE EVALUATION OF AT LEAST ONE DRIVE PARAMETER

Title (de)
VERFAHREN ZUR AUSWERTUNG VON WENIGSTENS EINEM ANTRIEBSPARAMETER

Title (fr)
PROCÉDÉ D'ÉVALUATION D'AU MOINS UN PARAMÈTRE D'ENTRAÎNEMENT

Publication
EP 3349186 A1 20180718 (DE)

Application
EP 17151283 A 20170112

Priority
EP 17151283 A 20170112

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Auswertung von wenigstens einem Antriebsparameter (P) wenigstens eines zugehörigen Türsystems (400), wobei bei einem Speichersystem (100) wenigstens eine Schnittstelleneinheit (120) und wenigstens eine Auswerteeinheit (130) vorgesehen sind, gekennzeichnet durch die nachfolgenden Schritte: - Empfangen des wenigstens einen Antriebsparameters (P) durch die Schnittstelleneinheit (120), wobei der Antriebsparameter (P) für das zugehörige Türsystem (400) spezifisch ist, - Speichern des empfangenen Antriebsparameters (P) im Speichersystem (100), sodass der Antriebsparameter (P) dem zugehörigen Türsystem (400) zugeordnet wird, - Durchführen zumindest einer Auswertung wenigstens einer ersten Information des gespeicherten Antriebsparameters (P) und wenigstens einer weiteren Information wenigstens eines weiteren Antriebsparameters (P) durch die Auswerteeinheit (130), wobei der wenigstens eine weitere Antriebsparameter (P) für wenigstens ein weiteres Türsystem (400) spezifisch ist, - Bereitstellen von unterschiedlichen Bewertungsfunktionen für wenigstens eines der Türsysteme (400) anhand der zumindest einen Auswertung, wobei die Bewertungsfunktionen jeweils mit der wenigstens einen ersten Information und mit der wenigstens einen weiteren Information korreliert sind.

IPC 8 full level
G07C 9/00 (2006.01)

CPC (source: EP)
G07C 9/00571 (2013.01); **G07C 9/00817** (2013.01)

Citation (search report)

- [X] US 2016364927 A1 20161215 - BARRY PATRICK J [US], et al
- [XAI] GB 2538963 A 20161207 - IDCONTROL OY [FI]
- [XAI] US 2013318519 A1 20131128 - COOLIDGE FRANK L [US]
- [XAI] US 2015109104 A1 20150423 - FADELL ANTHONY MICHAEL [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

DOCDB simple family (publication)
EP 3349186 A1 20180718; EP 3349186 B1 20240605

DOCDB simple family (application)
EP 17151283 A 20170112