

Title (en)

DEVICE FOR AUTOMATICALLY PROCESSING USER BASED DATA RELATING TO AN ELEVATOR, ELEVATOR WITH SUCH A DEVICE AND METHOD FOR OPERATING SUCH A DEVICE OR SUCH AN ELEVATOR

Title (de)

VORRICHTUNG ZUM AUTOMATISCHEN VERARBEITEN NUTZER BASIERTER DATEN BETREFFEND EINEN AUFZUG, AUFZUG MIT EINER SOLCHEN VORRICHTUNG UND VERFAHREN ZUM BETREIBEN EINER SOLCHEN VORRICHTUNG ODER EINES SOLCHEN AUFZUGS

Title (fr)

DISPOSITIF DE TRAITEMENT AUTOMATIQUE DES DONNÉES UTILISATEUR CONCERNANT UN ASCENSEUR, ASCENSEUR DOTÉ D'UN TEL DISPOSITIF ET PROCÉDÉ DE FONCTIONNEMENT D'UN TEL DISPOSITIF OU D'UN TEL ASCENSEUR

Publication

**EP 4091977 A1 20221123 (DE)**

Application

**EP 22174178 A 20220518**

Priority

DE 102021113096 A 20210520

Abstract (de)

Die Erfindung bezieht sich auf eine Vorrichtung zum automatischen Verarbeiten Nutzer basierte Daten betreffend einen Aufzug, insbesondere einen Industrie- oder Bauaufzug, mit einer Einrichtung (3) zum automatischen, fahrtabhängigen Erfassen der Nutzerdaten und einem Steuergerät (4), das mit der Einrichtung (3) verbindbar ist und aus den Nutzerdaten der Einrichtung (3) die Intensität der Nutzung des Aufzugs für jeden Nutzer bestimmt und die diesbezüglichen Daten abspeichert. Die Erfindung bezieht sich auch auf einen Aufzug mit einer solchen Vorrichtung und auf ein Verfahren zum Betreiben einer solchen Vorrichtung oder eines solchen Aufzugs.

IPC 8 full level

**B66B 1/46** (2006.01)

CPC (source: EP)

**B66B 1/468** (2013.01); **B66B 2201/4638** (2013.01); **B66B 2201/4692** (2013.01)

Citation (search report)

- [X] WO 9943586 A1 19990902 - INVENTIO AG [CH], et al
- [X] DE 202007008637 U1 20070830 - SCHILLER ROLF [DE]

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 4091977 A1 20221123**; DE 102021113096 A1 20221124

DOCDB simple family (application)

**EP 22174178 A 20220518**; DE 102021113096 A 20210520