

Title (en)
SYSTEM FOR TRANSPORTING A USER WITH A LIFT SYSTEM TO A DESTINATION, RETROFIT KIT AND METHOD

Title (de)
SYSTEM ZUM TRANSPORT EINES BENUTZERS MIT EINEM AUFZUG ZU EINEM ZIEL, NACHRÜSTSATZ UND VERFAHREN

Title (fr)
SYSTÈME DE TRANSPORT D'UN UTILISATEUR AU MOYEN D'UN ASCENSEUR VERS UNE DESTINATION, ENSEMBLE D'ÉQUIPEMENT COMPLÉMENTAIRE ET PROCÉDÉ

Publication
EP 3680205 A1 20200715 (DE)

Application
EP 18167573 A 20180416

Priority
DE 102017124044 A 20171016

Abstract (de)
Es wird ein System (10) angegeben, das eine erste Kommunikationseinheit (KE1), eine zweite Kommunikationseinheit (KE2) und eine dritte Kommunikationseinheit (KE3) aufweist, wobei die erste Kommunikationseinheit (KE1) vom Benutzer (B) des Systems (14) mitgeführt wird, die zweite Kommunikationseinheit (KE2) ortsfest installierbar ist, vorzugsweise an einer Aufzugschachttür (11), und die dritte Kommunikationseinheit (KE3) installierbar ist, um mit der Aufzugskabine (LK) mitbewegt zu werden. Mittels der ersten Kommunikationseinheit (KE1), der zweiten Kommunikationseinheit (KE2) und/oder der dritten Kommunikationseinheit (KE3) kann der Steuerung (14) des Aufzugs (L) eine Bereitmachungsmitteilung und/oder eine Zielmitteilung übermittelt werden.

IPC 8 full level
B66B 1/46 (2006.01)

CPC (source: EP)
B66B 1/468 (2013.01); **B66B 2201/4615** (2013.01); **B66B 2201/4623** (2013.01); **B66B 2201/4653** (2013.01); **B66B 2201/4676** (2013.01)

Citation (search report)

- [X] DE 102009049268 A1 20110414 - SCHNEIDER STEUERUNGSTECHNIK GMBH [DE]
- [X] EP 1749775 A1 20070207 - INVENTIO AG [CH]
- [X] EP 1282578 A1 20030212 - INVENTIO AG [CH]

Cited by
US2020055694A1

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)
DE 102017124044 A1 20190418; EP 3680205 A1 20200715; EP 3686144 A1 20200729; EP 3686144 A3 20210714

DOCDB simple family (application)
DE 102017124044 A 20171016; EP 18167573 A 20180416; EP 18167575 A 20180416