

Title (en)

Method for remote diagnosis of a lift assembly and lift assembly for executing the method

Title (de)

Verfahren zur Ferndiagnose einer Aufzuganlage und Aufzuganlage zur Durchführung des Verfahrens

Title (fr)

Procédé de télédiagnostic d'une installation d'ascenseur et installation d'ascenseur destinée à l'exécution du procédé

Publication

EP 2336070 A1 20110622 (DE)

Application

EP 09180014 A 20091218

Priority

EP 09180014 A 20091218

Abstract (en)

The method involves detecting availability-, failure- and/or incident data of a lift system (10). The data are stored in a memory element, and are analyzed by a signal processing device. A lift controller (30) is connected with internet (78) by an interface for bidirectional communication. A position of the lift system is transmitted to mobile navigation devices (81-83) via the internet together with result of the analysis of data based on state information, and is displayed in a map at monitors (85) of the navigation devices. The stored data are accessible by target groups over the internet. The state information is normal operating condition, maintenance requirement, failure or emergency situation. The target groups are service technicians, rescuers or operators of the lift system.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Ferndiagnose einer Aufzuganlage (10), die mindestens einen Fahrkorb (16) aufweist, der mittels einer Antriebseinrichtung (22, 24) in einem Schacht (12) verfahrbar ist, sowie eine Aufzugsteuervorrichtung (30) mit mindestens einer Signalverarbeitungseinrichtung (60) und mindestens einem Speicherglied (62), wobei die Aufzugsteuervorrichtung (30) den Betrieb der Aufzuganlage (10) steuert. Um das Verfahren derart weiterzubilden, dass es kostengünstiger und störungsunempfindlicher ist, wird vorgeschlagen, dass man Verfügbarkeits-, Störungs- und/oder Ereignisdaten der Aufzuganlage (10) erfasst, im Speicherglied (62) speichert und mittels der Signalverarbeitungseinrichtung (60) analysiert, und dass man den Standort der Aufzuganlage (10) zusammen mit vom Ergebnis der Analyse der gespeicherten Daten abhängigen Zustandsinformationen über das Internet (78) an mindestens ein Datenempfangsgerät (81, 82, 83) überträgt und an dessen Monitor (85) auf einer über das Internet (78) aktualisierbaren Karte anzeigt, und dass man die gespeicherten Daten über das Internet (78) bestimmten Zielgruppen zugänglich macht. Außerdem wird eine Aufzuganlage (10) zur Durchführung des Verfahrens vorgeschlagen.

IPC 8 full level

B66B 5/00 (2006.01)

CPC (source: EP KR)

B66B 1/06 (2013.01 - KR); **B66B 5/00** (2013.01 - KR); **B66B 5/0018** (2013.01 - EP); **B66B 5/0025** (2013.01 - EP)

Citation (applicant)

- US 2004094366 A1 20040520 - WEINBERGER KARL [CH], et al
- WO 2007055286 A1 20070518 - TOSHIBA ELEVATOR KK [JP], et al
- US 2002113877 A1 20020822 - WELCH PATRICK J [US]

Citation (search report)

- [X] US 2004094366 A1 20040520 - WEINBERGER KARL [CH], et al
- [X] WO 2007055286 A1 20070518 - TOSHIBA ELEVATOR KK [JP], et al
- [X] US 2002113877 A1 20020822 - WELCH PATRICK J [US]
- [A] EP 1378477 A1 20040107 - HITACHI LTD [JP]

Cited by

CN108249243A; AU2013322887B2; CN107161821A; US2020122968A1; US11472666B2; US11565911B2; US11524864B2; US10597254B2; CN107758467A; EP3599205A1; CN113614016A; AU2020242588B2; WO2014048826A1; WO2015112040A1; WO2018138234A1; US11029810B2; CN106477411A; EP3566992A1; EP4219374A1; US9944492B2; US10696519B2; US11040854B2; US11440773B2; WO2020187554A1

Designated contracting state (EPC)

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 SE SI SK SM TR

DOCDB simple family (publication)

EP 2336070 A1 20110622; **EP 2336070 A8 20110914**; **EP 2336070 B1 20160803**; CN 102656109 A 20120905; CN 102656109 B 20190319; ES 2601585 T3 20170215; KR 101394380 B1 20140527; KR 20120085805 A 20120801; RU 2012130164 A 20140127; RU 2534830 C2 20141210; WO 2011073212 A1 20110623

DOCDB simple family (application)

EP 09180014 A 20091218; CN 201080056244 A 20101214; EP 2010069671 W 20101214; ES 09180014 T 20091218; KR 20127012040 A 20101214; RU 2012130164 A 20101214