

Title (en)

Elevator with safety circuit and drive control

Title (de)

Aufzuganlage mit Sicherheitsschaltkreis und Antriebssteuerung

Title (fr)

Ascenseur avec circuit de sécurité et système de commande d'un moteur d'entraînement

Publication

**EP 1454866 A2 20040908 (DE)**

Application

**EP 04004499 A 20040227**

Priority

DE 10309655 A 20030306

Abstract (en)

An elevator cabin (12) rises and falls within an elevator shaft (10) powered by a motor (14) that is coupled via a switch (24) operated electrical safety circuit (22) to a control unit (26). The control unit incorporates a micro-controller (28) that, in an emergency, is able to facilitate continued movement of the cabin if it (28) determines that the safety switch (24) is open.

Abstract (de)

Es wird eine Aufzuganlage mit einer in einem Aufzugschacht (10) mittels eines Antriebsmotors (14) verfahrbaren Aufzugkabine (12) beschrieben, wobei der Antriebsmotor (14) mit einer Sicherheitsschalter (24) eines Sicherheitsschaltkreises (22) bewertenden Steuerung (26) zusammengeschaltet ist. Die Steuerung (26) weist mindestens einen Mikrocontroller (28) auf, in dem der Sicherheitsschaltkreis (22) abgebildet ist. Der mindestens eine Mikrocontroller (28) ist dazu vorgesehen und geeignet, dass der Antriebsmotor (14) zur Durchführung einer Not-Befreiungsfahrt eingeschaltet wird, wenn der mindestens eine Mikrocontroller (28) feststellt, dass ein für die gegebene Situation und/oder Position der Aufzugkabine (12) unkritischer Sicherheitsschalter (24) offen ist.

IPC 1-7

**B66B 1/06**

IPC 8 full level

**B66B 5/02** (2006.01); **B66B 13/22** (2006.01)

CPC (source: EP)

**B66B 5/027** (2013.01); **B66B 13/22** (2013.01)

Cited by

EP3539913A1; CN110271926A; US11440773B2; WO2013153044A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR

DOCDB simple family (publication)

**EP 1454866 A2 20040908**; **EP 1454866 A3 20060111**; DE 10309655 A1 20040916

DOCDB simple family (application)

**EP 04004499 A 20040227**; DE 10309655 A 20030306