

Title (en)

CONTROL PANEL FOR AN ELEVATOR SYSTEM AND METHOD FOR OPERATING THE SAME

Title (de)

BEDIENPANEL FÜR EINE AUFZUGANLAGE UND VERFAHREN ZUM BETREIBEN DESSELBEN

Title (fr)

PANNEAU DE COMMANDE POUR UNE INSTALLATION D'ASCENSEUR ET PROCÉDÉ DE FONCTIONNEMENT D'UN TEL PANNEAU DE COMMANDE

Publication

**EP 3800152 A1 20210407 (DE)**

Application

**EP 19201506 A 20191004**

Priority

EP 19201506 A 20191004

Abstract (de)

Die vorliegende Erfindung bezieht sich auf ein Bedienpanel (102) für eine Aufzuganlage (100), wobei das Bedienpanel (102) zumindest ein Bedienelement (108) mit einer Zeichenbeleuchtungseinrichtung (110), eine Überwachungseinrichtung (112) und ein Steuergerät (114) aufweist, wobei die Überwachungseinrichtung (112) dazu ausgebildet ist, zumindest einen Bereich (118) vor dem Bedienpanel (102) zu überwachen und ansprechend auf eine Anwesenheit zumindest einer Person (120) in dem Bereich (118) ein Anwesenheitssignal (122) bereitzustellen, wobei die Zeichenbeleuchtungseinrichtung (110) dazu ausgebildet ist, ansprechend auf ein Zeichenbeleuchtungssignal (124) eine Zeichenbeleuchtung (126) an dem Bedienelement (108) bereitzustellen, wobei das Steuergerät (114) dazu ausgebildet ist, ansprechend auf einen Empfang des Anwesenheitssignals (122) das Zeichenbeleuchtungssignal (124) für die Zeichenbeleuchtungseinrichtung (110) bereitzustellen.

IPC 8 full level

**B66B 1/46** (2006.01)

CPC (source: EP)

**B66B 1/461** (2013.01)

Citation (search report)

- [E] WO 2020039116 A1 20200227 - KONE CORP [FI]
- [XI] US 2017247224 A1 20170831 - WITCZAK TADEUSZ PAWEL [US], et al
- [X] JP 2000128444 A 20000509 - MITSUBISHI ELEC BUILDING TECHN

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 3800152 A1 20210407**

DOCDB simple family (application)

**EP 19201506 A 20191004**