

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES  
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum  
Internationales Büro

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum  
02. Januar 2020 (02.01.2020)



(10) Internationale Veröffentlichungsnummer  
**WO 2020/002268 A1**

(51) Internationale Patentklassifikation:

B66B 1/46 (2006.01) G06K 7/00 (2006.01)  
B66B 1/34 (2006.01) G07C 9/00 (2006.01)

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2019/066730

(22) Internationales Anmeldedatum:  
25. Juni 2019 (25.06.2019)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:  
18180194.5 27. Juni 2018 (27.06.2018) EP

(71) Anmelder: INVENTIO AG [CH/CH]; Seestrasse 55, 6052  
Hergiswil (CH).

(72) Erfinder: FRIEDLI, Tobias; Wettingerstrasse 7a, 5400  
Baden (CH).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für  
jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL,  
AM, AO, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BH, BN, BR, BW, BY,  
BZ, CA, CH, CL, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DJ, DK, DM,  
DO, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, GT,  
HN, HR, HU, ID, IL, IN, IR, IS, JO, JP, KE, KG, KH, KN,  
KP, KR, KW, KZ, LA, LC, LK, LR, LS, LU, LY, MA, MD,  
ME, MG, MK, MN, MW, MX, MY, MZ, NA, NG, NI, NO,  
NZ, OM, PA, PE, PG, PH, PL, PT, QA, RO, RS, RU, RW,  
SA, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, ST, SV, SY, TH, TJ, TM,  
TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für  
jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW,  
GH, GM, KE, LR, LS, MW, MZ, NA, RW, SD, SL, ST,

(54) Title: DATA CAPTURE DEVICE FOR AN ELEVATOR SYSTEM AND A BUILDING ACCESS CONTROL SYSTEM

(54) Bezeichnung: DATENERFASSUNGSEINRICHTUNG FÜR EINE AUFZUGSANLAGE UND EIN  
GEBÄUDEZUGANGSKONTROLLSYSTEM

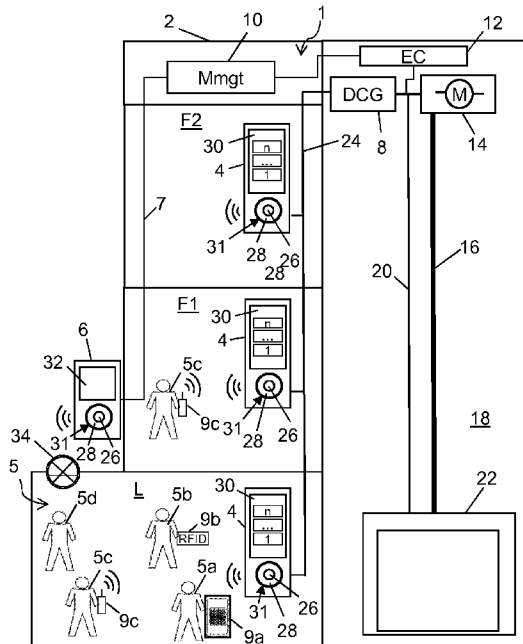


Fig. 1

(57) Abstract: The invention relates to a data capture device (4, 6) for a building system (1, 10) comprising a housing (36) in which a display device (50), an optical reader (26) and a first reader (28) are arranged, and which are communicatively connected to a control device (38, 41) arranged in the housing (36). The optical reading device (26) is designed to optically detect information from a first information carrier (9a), wherein the optical reading device (26) is arranged in such a way that light from the direction of the front side of the housing (36) can be captured by an image sensor (27) of the optical reading device (26), which is accessible to a user (5). The first reading device (28) has a first antenna (40) for detecting information from a second information carrier (9b) by means of radio communication, wherein the first antenna (40) comprises an air coil (43) which has an inner space (45). The image sensor (27) of the optical reading device (26) is arranged entirely or partially in the inner space (45) of the air coil (43).

(57) Zusammenfassung: Eine Datenerfassungseinrichtung (4, 6) für ein Gebäudesystem (1, 10) hat ein Gehäuse (36), in dem eine Anzeigeeinrichtung (50), ein optisches Lesegerät (26) und ein erstes Lesegerät (28) angeordnet sind, die mit einer im Gehäuse (36) angeordneten Steuereinrichtung (38, 41) kommunikativ verbunden sind. Das optische Lesegerät (26) ist ausgestaltet, um Information von einem ersten Informationsträger (9a) optisch zu erfassen, wobei das optische Lesegerät (26) so angeordnet ist, dass durch einen Bildsensor (27) des optischen Lesegeräts (26) Licht aus Richtung einer Vorderseite des Gehäuses (36) empfangbar ist, die für einen Nutzer (5) zugänglich ist. Das erste Lesegerät (28) hat eine erste Antenne (40), um Information von einem zweiten Informationsträger (9b) mittels Funkkommunikation zu erfassen, wobei die erste

SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, RU, TJ, TM), europäisches (AL, AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, MK, MT, NL, NO, PL, PT, RO, RS, SE, SI, SK, SM, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, KM, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

**Erklärungen gemäß Regel 4.17:**

- *hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, ein Patent zu beantragen und zu erhalten (Regel 4.17 Ziffer ii)*

**Veröffentlicht:**

- *mit internationalem Recherchenbericht (Artikel 21 Absatz 3)*
- *vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eingehen (Regel 48 Absatz 2 Buchstabe h)*

**Datenerfassungseinrichtung für eine Aufzugsanlage und ein  
Gebäudezugangskontrollsystem**

Beschreibung

5 Die hier beschriebene Technologie betrifft allgemein eine Datenerfassungseinrichtung.  
Ausführungsbeispiele der Technologie betreffen insbesondere eine  
Datenerfassungseinrichtung, die Daten von einem einem Nutzer zugeordneten  
Informationsträger erfasst, und ein Gebäudesystem mit einer solchen  
Datenerfassungseinrichtung.

10

Ein bekanntes Gebäudesystem ist eine Aufzugsanlage, ein anderes bekanntes  
Gebäudesystem ist ein Zugangskontrollsystem. In einem Gebäude mit einer  
Aufzugsanlage sind auf den einzelnen Stockwerken Datenerfassungseinrichtungen  
angeordnet, mit denen ein Nutzer einen Aufzug rufen kann, beispielsweise durch Eingabe  
15 eines Zielstockwerks. Bei einem Zugangskontrollsystem können  
Datenerfassungseinrichtungen an einem Gebäudezugang, z. B. an einer Aussenwand des  
Gebäudes, und/oder an einem Zugang zu einer zugangsbeschränkten Zone innerhalb eines  
Gebäudes angeordnet sein, um dort einen Berechtigungsnachweis vorzuweisen. Die bei  
einer Aufzugsanlage auf den Stockwerken angeordneten Datenerfassungseinrichtungen  
20 haben für die Eingabe des Zielstockwerks jeweils entweder eine Tastatur, einen  
berührungsempfindlichen Bildschirm und/oder eine Leseeinrichtung (z. B. in Form eines  
aus EP 0699617 B1 bekannten RFID Kartenlesers, eines aus EP 2238067 bekannten  
(Bluetooth) Funkmoduls oder einer aus WO 2015049186 A1 bekannten Leseeinrichtung  
für einen optischen Code. Diese Leseeinrichtungen können auch in Verbindung mit  
25 einem (physischen) Zugangskontrollsystem verwendet werden, wie es beispielsweise in  
WO 2015049186 A1 beschrieben ist.

Aufzugsanlagen und/oder Zugangskontrollsysteme werden üblicherweise in Gebäuden  
mit mehreren, evtl. einer grossen Anzahl von Stockwerken und entsprechend hohem  
30 Verkehrsaufkommen eingesetzt. Der Verkehr kann nicht nur Nutzer umfassen, die mit  
dem Gebäude und damit mit den darin installierten Datenerfassungseinrichtungen vertraut  
sind, sondern auch Nutzer, die das Gebäude erstmalig oder nur gelegentlich betreten und  
damit mit den Datenerfassungseinrichtungen nicht vertraut sind. Es besteht daher ein  
Bedarf an einer Technologie, die es erlaubt, eine nutzerfreundliche

Datenerfassungseinrichtung von geringer technischer Komplexität zu schaffen.

Ein Aspekt betrifft eine Datenerfassungseinrichtung für ein Gebäudesystem. Die Datenerfassungseinrichtung umfasst ein Gehäuse, eine im Gehäuse angeordnete  
5      Anzeigeeinrichtung, ein im Gehäuse angeordnetes optisches Lesegerät, ein im Gehäuse  
angeordnetes erstes Lesegerät und eine im Gehäuse angeordnete Steuereinrichtung. Die  
Steuereinrichtung ist kommunikativ mit der Anzeigeeinrichtung, dem optischen Lesegerät  
und dem ersten Lesegerät verbunden. Das optische Lesegerät ist ausgestaltet, um  
Information von einem ersten Informationsträger optisch zu erfassen, und so angeordnet,  
10     dass durch einen Bildsensor des optischen Lesegeräts Licht aus Richtung einer  
Vorderseite des Gehäuses empfangbar ist, die für einen Nutzer zugänglich ist. Das erste  
Lesegerät hat eine erste Antenne, um Information von einem zweiten Informationsträger  
mittels Funkkommunikation zu erfassen. Die erste Antenne umfasst eine Luftspule, die  
einen Innenraum aufweist. Der Bildsensor des optischen Lesegeräts ist ganz oder  
15     teilweise im Innenraum der Luftspule angeordnet.

Durch die hier beschriebene Technologie wird eine nutzerfreundliche  
Datenerfassungseinrichtung geschaffen, die Nutzer intuitiv bedienen können und zwar  
unabhängig davon, welche Art von Informationsträger (z. B. einen mit einem darauf  
20     dargestellten optischen Code oder einen, der auf der RFID Technologie basiert) ein  
Nutzer benutzt. Die Nutzerfreundlichkeit wird beispielsweise dadurch erreicht, dass der  
Bildsensor innerhalb der Luftspule angeordnet ist, so dass sowohl das optische Erfassen  
als auch das Erfassen durch Funkkommunikation innerhalb eines festgelegten Bereichs  
der Datenerfassungseinrichtung erfolgt. Die Nutzer können die Informationsträger im  
25     Wesentlichen an der gleichen Stelle der Datenerfassungseinrichtung vorweisen. Dies ist  
insbesondere für solche Nutzer von Vorteil, die mit der Bedienung einer  
Datenerfassungseinrichtung nicht vertraut sind, beispielsweise weil sie das Gebäude  
erstmalig oder nur gelegentlich betreten.

30     Durch die Anordnung des Bildsensors im Innenraum der Luftspule wird zudem der in der  
Datenerfassungseinrichtung vorhandene Raum besser ausgenutzt. Eine solche  
Optimierung der Raumnutzung ist von Vorteil, wenn die Datenerfassungseinrichtung zum  
Beispiel Beschränkungen hinsichtlich Grösse, Form oder Volumen unterliegt. Die  
Anordnung des ersten Lesegeräts und des optischen Lesegeräts, einschliesslich der

dazugehörigen Steuereinrichtungen, kann z. B. dahingehend optimiert werden, dass diese möglichst kompakt und auf möglichst kleinen Raum angeordnet werden können und somit in relativ kleinen Gehäusen untergebracht werden können. Daraus ergibt sich als ein Vorteil, dass eine für kleine Gehäuse optimierte Anordnung auch in grösseren  
5 Gehäusen untergebracht werden kann; u. a. kann somit die Datenerfassungseinrichtung, insbesondere das Design des Gehäuses, kostengünstig und flexibel für eine bestimmte Verwendung angepasst werden.

Weil eine Datenerfassungseinrichtung gemäss der hier beschriebenen Technologie für  
10 unterschiedliche Arten von Informationsträger nutzbar ist, können die Nutzer die Art von Informationsträger flexibel wählen. Ein im Gebäude angesiedeltes Unternehmen kann z. B. für seine Mitarbeiter als Informationsträger mobile elektronische Kommunikationseinheiten (z. B. Smartphones) wählen, die zur Darstellung eines optischen Codes vorgesehen sind, während ein anderes Unternehmen oder private  
15 Einzelpersonen auf einer RFID Technologie basierende (u. U. kostengünstigere) Transponderkarten als Informationsträger wählen können.

Ein weiterer Aspekt der hier beschriebenen Technologie betrifft ein Gebäudesystem mit mindestens einer Datenerfassungseinrichtung. In einem Ausführungsbeispiel ist die  
20 mindestens eine Datenerfassungseinrichtung zur Eingabe eines Aufzugsrufs auf einem Stockwerk des Gebäudes angeordnet; eine solche Datenerfassungseinrichtung ist in einem Ausführungsbeispiel ein Teil einer Aufzugsanlage. In einem anderen Ausführungsbeispiel ist die mindestens eine Datenerfassungseinrichtung an einem Zugang zu einem zugangsbeschränkten Bereich angeordnet; eine solche Datenerfassungseinrichtung ist in  
25 einem Ausführungsbeispiel ein Teil eines Zugangskontrollsystems. Der Zugang kann beispielsweise eine Gebäudeaussen- und/oder eine Gebäudeinnentür, oder eine andere Art mit oder ohne physische Barriere, umfassen. In einem Ausführungsbeispiel kann das Gebäudesystem eine Kombination aus einer Aufzugsanlage und einem Zugangskontrollsystem umfassen. Dabei ist es ein Vorteil, dass die  
30 Datenerfassungseinrichtung auch in einem solchen Gebäudesystem anwendbar ist.

Die in Verbindung mit einer hier beschriebenen Datenerfassungseinrichtung verwendeten Informationsträger stellen eine Art Berechtigungsnachweis dar. Die Informationsträger speichern Daten, beispielsweise in einer Speichereinrichtung (z. B. einem Speicherchip)

und/oder codiert als optischer Code, die beispielsweise dazu dienen können, einen Nutzer zu identifizieren. Kann der Nutzer identifiziert werden, gilt er als berechtigt, das Gebäude und/oder bestimmte Bereiche oder Einrichtungen im Gebäude zu nutzen. Einem nicht identifizierbaren Nutzer bleibt diese Nutzung verwehrt.

5

Die genannte intuitive Bedienung der Datenerfassungseinrichtung wird in einem Ausführungsbeispiel dadurch unterstützt, dass ein Markierungselement an der Vorderseite des Gehäuses für einen Nutzer sichtbar vorhanden ist. Das Markierungselement markiert einen Bereich, in dem die Luftpule und der in ihrem Innenraum angeordnete Bildsensor angeordnet sind, d. h. es ist die Stelle markiert, an der ein Informationsträger vorzuweisen ist. Bei der Gestaltung des Markierungselements besteht hohe Flexibilität hinsichtlich Material, Design und Funktionalität (z. B. Ausgestaltung als aktives oder passives Element). In einem Ausführungsbeispiel umfasst das Markierungselement eine farblich gekennzeichnete kreisförmige Markierung. Anstelle einer kreisförmigen Markierung kann auch eine davon abweichende Form als Markierung verwendet werden. Die farbliche Kennzeichnung kann beispielsweise ein weisser Kreis auf einer dunklen Glasoberfläche sein; der Kreis kann beleuchtet (aktiv) oder unbeleuchtet (passiv) sein.

In einem Ausführungsbeispiel ist die Vorderseite des Gehäuses im durch das Markierungselement markierten Bereich für vom Bildsensor zu detektierendes Licht durchlässig. Bei der Gestaltung des markierten Bereichs sind verschiedene Optionen möglich; der markierte Bereich kann ein für das zu detektierende Licht transparentes Material (z. B. Glas oder Kunststoff) oder einen materiefreien Durchbruch (z. B. ein Loch) umfassen. Der markierte Bereich ermöglicht ausserdem die Erfassung der Information mittels Funkkommunikation; d. h. das Gehäuse ist mindestens im markierten Bereich durchlässig für sich bei der Funkkommunikation ausbreitende elektromagnetische Wellen.

Die intuitive Bedienung der Datenerfassungseinrichtung wird in einem Ausführungsbeispiel dadurch unterstützt, dass im Gehäuse eine Lichtquelle angeordnet ist, durch die das Markierungselement beleuchtbar ist. Die Lichtquelle kann beispielsweise eine Innenseite der Vorderseite des Gehäuses beleuchten, so dass sich der markierte Bereich vom übrigen Teil der Vorderseite farblich absetzt. Die Lichtquelle kann eine oder mehrere Leuchtdioden (LED) umfassen; LEDs haben eine geringe

30

elektrische Leistungsaufnahme, erzeugen wenig Verlustwärme und erlauben hohe Flexibilität hinsichtlich der Farbwahl. Dadurch kann der markierte Bereich auch in einem Bereitschaftsmodus für Nutzer (u. a. auch bei schlechten Lichtverhältnissen) kenntlich gemacht werden, ohne mit einer erhöhten Energieaufnahme der

5 Datenerfassungseinrichtung einher zu gehen. Derartige Lichtquellen reduzieren auch die Komplexität der Datenerfassungseinrichtung und bieten hinsichtlich Grösse und Form der Datenerfassungseinrichtung einen grossen Gestaltungsspielraum.

In einem Ausführungsbeispiel weist das Markierungselement eine im Gehäuse angeordnete Lichtquelle auf. In diesem Beispiel ist die Lichtquelle ein Teil des

10 Markierungselements. In einem Ausführungsbeispiel ist die Lichtquelle in einem Diffusor integriert, oder sie speist Licht in diesen ein. Damit kann beispielsweise eine gleichmässige Lichtverteilung und damit eine gute Ausleuchtung des Markierungselements erreicht werden. Das Markierungselement kann beispielsweise so

15 gestaltet werden, dass auf der Vorderseite des Gehäuses ein weisser oder farbig erscheinender Ring sichtbar ist. In einem Ausführungsbeispiel ist der Diffusor ringförmig gewählt. Der Fachmann erkennt, dass der Diffusor auch eine andere Form aufweisen kann.

Die Datenerfassungseinrichtung hat in einem Ausführungsbeispiel ein Trägerelement, auf dem das optische Lesegerät und das erste Lesegerät angeordnet sind. Das Trägerelement hat einen Durchbruch, durch den eine Passage zwischen einer ersten Seite und einer

20 zweiten Seite des Trägerelements geschaffen ist. Die Luftspule umrandet den Durchbruch. Der Bildsensor des optischen Lesegeräts kann so angeordnet sein, dass er nicht in den Durchbruch hineinragt; er kann aber auch teilweise in den Durchbruch

25 hineinragen, oder sich durch den Durchbruch hindurch erstrecken. Dadurch kann eine kompakte Anordnung des Bildsensors und der Luftspule auf dem Trägerelement geschaffen werden, weil beispielsweise beide Seiten des Trägerelements und die dort vorhandenen Räume zur Befestigung und Kontaktierung des Bildsensors und der

30 Luftspule verwendet werden können.

Das optische Lesegerät umfasst in einem Ausführungsbeispiel eine Digitalkamera, die den Bildsensor umfasst. Eine solche Digitalkamera ist in kompakter Bauweise erhältlich und kann, mit oder ohne Sockel, so auf dem Trägerelement angeordnet werden, dass sie

ganz oder teilweise im Innenraum der Luftspule angeordnet ist.

In einem Ausführungsbeispiel ist das erste Lesegerät in Verbindung mit der ersten Antenne beispielsweise für eine Funkkommunikation in einem Frequenzbereich von ca. 100 kHz – 200 kHz, insbesondere für eine Frequenz von ca. 125 kHz oder ca. 134 kHz ausgestaltet. Entsprechend dazu kann im Gebäude die Technologie für bekannte Transponder verwendet werden.

Die Datenerfassungseinrichtung hat in einem Ausführungsbeispiel ein zweites Lesegerät und eine zweite Antenne, die für eine Funkkommunikation in einem zweiten Frequenzbereich ausgestaltet sind, beispielsweise für eine Funkkommunikation in einem Frequenzbereich von ca. 4 MHz – ca. 20 MHz, insbesondere für eine Frequenz von ca. 13,56 MHz, ausgestaltet. Auch für diesen Frequenzbereich kann im Gebäude die Technologie für bekannte Transponder verwendet werden. In einem Ausführungsbeispiel ist die zweite Antenne platzsparend in das Trägerelement integriert.

In einer weiteren Ausführung hat die Datenerfassungseinrichtung einen Funktransceiver für eine Kommunikation mit einer Kommunikationseinrichtung eines Nutzers, wobei der Funktransceiver mit der Steuereinrichtung verbunden ist. Der Funktransceiver ist beispielsweise für eine Kommunikation gemäss einem Bluetooth Standard ausgestaltet. Die Kommunikationseinrichtung kann z. B. ein Mobiltelefon, ein Smartphone oder ein Tablet PC sein, die Nutzer bereits häufig bei sich tragen. Eine solche Kommunikationseinrichtung hat in vielen Fällen ein Funkmodul, das für eine Kommunikation gemäss einem Bluetooth Standard ausgestaltet ist.

In einem Ausführungsbeispiel umfasst die Datenerfassungseinrichtung eine Eingabeeinrichtung mit einer Tastatur oder einer berührungsempfindlichen Oberfläche (z. B. einen Touchscreen). Ein Touchscreen ist wartungsarm, da er ohne mechanisch bewegliche Komponenten auskommt, leicht zu reinigen, was vor allem bei Komponenten, die von vielen Personen berührt werden, wichtig ist, und relativ kostengünstig. Mit Hilfe dieser Eingabeeinrichtung kann ein Aufzugsruf und/oder ein Berechtigungsnachweis (z. B. eine persönliche Identifikationsnummer (PIN)) von einem Nutzer manuell eingegeben werden. Diese Möglichkeit zur Bedienung der Datenerfassungseinrichtung kann beispielsweise von Nutzern genutzt werden, die keinen der oben genannten



Informationsträger besitzen (z. B. weil sie einmalige oder nur gelegentliche Besucher sind) oder ihren jeweiligen Informationsträger momentan nicht dabei haben.

Wie oben erwähnt, bietet die hier beschriebene Technologie den Nutzern Flexibilität  
5 bezüglich der Art der Informationsträger, sie können z. B. zwischen einem RFID Transponder und einem Träger (z. B. Kunststoff, Papier oder mobiles Kommunikationsgerät), auf dem ein optischer Code dargestellt ist, wählen. Durch das zweite Lesegerät in Verbindung mit der zweiten Antenne ist eine weitere Wahlmöglichkeit gegeben. Mit einem Funktransceiver ausgestattet (z. B. gemäß einer  
10 Bluetooth Technologie) bietet die Datenerfassungseinrichtung gemäß der hier beschriebenen Technologie eine zusätzliche Option für die Wahl des Informationsträgers. Unabhängig von diesen Informationsträgern bietet die Datenerfassungseinrichtung auch die Option der manuellen Dateneingabe. Durch die hier beschriebene Technologie wird somit auch eine multioptionale Datenerfassungseinrichtung geschaffen.

15 Im Folgenden sind verschiedene Aspekte der verbesserten Technologie anhand von Ausführungsbeispielen in Verbindung mit den Figuren näher erläutert. In den Figuren haben gleiche Elemente gleiche Bezugszeichen. Es zeigen:

- 20 Fig. 1 eine schematische Darstellung einer beispielhaften Situation in einem Gebäude mit mehreren Stockwerken, mehreren Datenerfassungseinrichtungen und einem Gebäudesystem, das eine Aufzugsanlage und ein Zugangskontrollsystem umfasst;
- 25 Fig. 2 eine schematische Darstellung einer Draufsicht auf eine erste Seite eines beispielhaften Trägerelements für elektronische Komponenten, das in einer Datenerfassungseinrichtung angeordnet ist;
- Fig. 3 eine schematische Darstellung einer Seitenansicht des Trägerelements aus Fig. 2;
- 30 Fig. 4 eine schematische Darstellung einer Draufsicht auf eine zweite Seite des Trägerelements; und
- Fig. 5 ein schematisches Blockschaltbild eines Ausführungsbeispiels einer Datenerfassungseinrichtung.

Fig. 1 ist eine schematische Darstellung einer beispielhaften Situation in einem Gebäude

2, das mehrere Stockwerke L, F1, F2 hat, die von einer Aufzugsanlage 1 bedient werden. Auf dem Stockwerk L sind mehrere Nutzer 5a, 5b, 5c, 5d gezeigt, die, wenn es für das Verständnis der hier beschriebenen Technologie keiner Unterscheidung bedarf, als Nutzer 5 bezeichnet sind. Das dargestellte Gebäude 2 ist ausserdem mit einem

5 Zugangskontrollsystem 10 ausgestattet, das beispielsweise den Zugang zum Gebäude 2 an einem Gebäudeeingang 34, den Zugang zur Aufzugsanlage 1 oder zu einer zugangsbeschränkten Zone innerhalb des Gebäudes 2, oder sowohl den Zugang zum Gebäude 2 als auch den Zugang zur Aufzugsanlage 1 oder der zugangsbeschränkten Zone kontrolliert (d. h. einem berechtigten Nutzer 5 wird Zugang gewährt, und einem

10 unberechtigten Nutzer 5 wird der Zugang verwehrt wird). Die Aufzugsanlage 1 und das Zugangskontrollsystem 10 stellen jeweils ein Gebäudesystem dar; die Aufzugsanlage 1 und das Zugangskontrollsystem 10 können auch zu einem (integrierten) Gebäudesystem (1, 10) kombiniert werden, so dass das Gebäudesystem die Funktionalitäten einer Aufzugsanlage und eines Zugangskontrollsystems bietet.

15 Aus Darstellungsgründen sind in Fig. 1 von der beispielhaften Aufzugsanlage 1 nur eine Aufzugssteuerung 8, 12, die beispielsweise mit einer Zielrufsteuerung ausgestattet ist, eine Antriebsmaschine 14, ein Tragmittel 16 (z. B. Stahlseile oder Flachriemen) und eine am Tragmittel 16 hängende und in einem Schacht 18 verfahrbare Aufzugskabine 22 (im

20 Folgenden auch als Kabine 22 bezeichnet) gezeigt. Der Fachmann erkennt, dass die Aufzugsanlage 1 auch mehrere Kabinen 22 in einem oder mehreren Schächten 18 umfassen kann, die von einer Gruppensteuerung gesteuert werden. Anstelle eines in Fig. 1 dargestellten Traktionsaufzuges kann die Aufzugsanlage 1 auch einen oder mehrere Hydraulikaufzüge oder ein System mit mehreren unabhängig voneinander angetriebenen

25 und verfahrbaren Kabinen aufweisen; diese Kabinen benötigen z. B. keine Tragmittel.

Die Aufzugssteuerung 8, 12 besteht in dem in Fig. 1 gezeigten Ausführungsbeispiel aus zwei Teilsystemen, einem Rufzuteilungssystem 8 und einem Steuerungssystem 12. Das Rufzuteilungssystem 8 umfasst einen Computer, der einen Zielruf (d. h. aus einem auf

30 einem Stockwerk L, F1, F2 eingegebenen Aufzugsruf ergibt sich das Einsteigestockwerk und das Zielstockwerk) gemäss einem Zuteilungsalgorithmus einer Aufzugskabine 22 zuteilt. Derartige Zuteilungsalgorithmen sind dem Fachmann bekannt. Das Rufzuteilungssystem 8 kann auch als Zielruf-Gateway (Destination Call Gateway, DCG) bezeichnet werden. Das Steuerungssystem 12 steuert die Antriebsmaschine 14 u. a. so an,

dass die zugeteilte Kabine 22 von einem Einsteigestockwerk auf ein gewünschtes Zielstockwerk oder zu einem gewünschten Zielort auf einem Stockwerk verfahren wird.

Im gezeigten Ausführungsbeispiel ist auf jedem Stockwerk L, F1, F2 mindestens eine  
5 Datenerfassungseinrichtung 4 angeordnet, mittels der Nutzer 5 beispielsweise Aufzugsrufe eingeben können. Die Datenerfassungseinrichtungen 4 sind über ein Kommunikationsnetzwerk 24 mit dem Rufzuteilungssystem 8 der Aufzugsanlage 1 verbunden. Mindestens eine weitere Datenerfassungseinrichtung 6 ist in Fig. 1 ausserhalb  
10 des Gebäudes 2 angeordnet, an der ein Nutzer 5 beispielsweise einen Berechtigungsnachweis erbringen muss, um Zugang zum Gebäude 2 zu erhalten. Die Datenerfassungseinrichtung 6 ist über ein Kommunikationsnetzwerk 7 mit dem Zugangskontrollsystem 10 verbunden.

Eine oder mehrere der im Gebäude 2 angeordneten Datenerfassungseinrichtungen 4, 6  
15 sind so ausgestaltet, dass sie Information auf verschiedene Art erfassen können. In Fig. 1 ist jede der Datenerfassungseinrichtungen 4, 6 derart ausgestaltet; in einem anderen Ausführungsbeispiel können bei einigen der Datenerfassungseinrichtungen 4, 6 nicht alle Erfassungsarten implementiert, bzw. aktiviert sein. Die Datenerfassungseinrichtungen 4, 6 können zum Beispiel Daten erfassen, die ein Nutzer 5 manuell mittels einer  
20 Benutzeroberfläche 30, 32 eingibt. Die Benutzeroberfläche 30, 32 kann dafür eine Tastatur oder einen berührungsempfindlichen Bildschirm umfassen. Alternativ dazu oder zusätzlich haben die Datenerfassungseinrichtungen 4, 6 ein Lesegerät 28, um Daten von einem Informationsträger 9b zu erfassen, wobei das Lesegerät 28 und der  
25 Informationsträger 9b für eine Kommunikation gemäss einer bekannten RFID Technologie ausgestaltet sind. Das Lesegerät 28 ist im Folgenden auch als RFID Lesegerät 28 bezeichnet.

Zusätzlich zum RFID Lesegerät 28 haben die Datenerfassungseinrichtungen 4, 6 ein  
30 optisches Lesegerät 26, um einen optischen Code (z. B. Strichcode, QR Code oder Farbcode (z. B. beschrieben in WO 2015049186 A1)) von einem Informationsträger zu erfassen. Der Informationsträger kann ein tragbares Kommunikationsgerät 9a (z. B. Mobilfunkgerät/Mobiltelefon, Smartphone, Smartwatch, Tablet PC) sein, das den optischen Code auf einer Anzeigeeinrichtung darstellt, oder ein anderer Träger (z. B. aus Kunststoff und/oder Papier), auf dem der optische Code aufgedruckt ist. Das optische

Lesegerät 26 kann zudem dazu ausgestaltet sein, ein biometrisches Merkmal eines Nutzers 5 zu erfassen, beispielsweise einen Fingerabdruck oder ein Irismuster. Verfahren zum Erfassen und Verarbeiten eines optischen Codes oder eines biometrischen Merkmals sind dem Fachmann bekannt.

5

In einem Ausführungsbeispiel kann als weitere Funktechnologie die Bluetooth Technologie verwendet werden, wobei im Kommunikationsgerät 9a und in den Datenerfassungseinrichtungen 4, 6 entsprechende Funkmodule vorhanden sind. Eine beispielhafte Bluetooth Technologie ist Bluetooth Low Energy (BLE) (Bluetooth 4.0).

10

Entsprechend diesen genannten Möglichkeiten, die Daten zu erfassen, sind in Fig. 1 verschiedene Kategorien von Nutzern 5a, 5b, 5c, 5d dargestellt. Der Nutzer 5a trägt als Informationsträger beispielsweise das Kommunikationsgerät 9a bei sich, das unter anderem zur Anzeige eines optischen Codes ausgestaltet ist. Der optische Code (bzw. seine Darstellung in elektronischer Form) kann im Kommunikationsgerät 9a beispielsweise permanent gespeichert sein, oder er kann dem Kommunikationsgerät 9a bei Bedarf übermittelt werden. Möchte der Nutzer 5a Zugang zum Gebäude 2 oder einen Aufzug rufen, hält er das Kommunikationsgerät 9a an die Datenerfassungseinrichtung 4, 6, so dass das optische Lesegerät 26 den optischen Code erfassen kann. Der Fachmann erkennt, dass das optische Lesegerät 26 in analoger Weise einen optischen Code erfasst, der auf einem nichtelektronischen Träger aufgebracht ist, beispielsweise wenn der Nutzer 5a anstelle des Kommunikationsgeräts 9a einen solchen Träger an das optische Lesegerät 26 hält.

15

20

25

Der Nutzer 5b trägt einen RFID Informationsträger 9b bei sich. Hält der Nutzer 5b den RFID Informationsträger 9b genügend nah (z. B. weniger als ca. 5 cm) an das RFID Lesegerät 28, entnimmt in einem Ausführungsbeispiel eine im Informationsträger 9b integrierte Antenne aus dem vom RFID Lesegerät 28 erzeugten elektromagnetischen Feld Energie, die der Informationsträger 9b zum Erzeugen und Senden eines Antwortsignals verwendet. Das RFID Lesegerät 28 empfängt das Antwortsignal und erfasst daraus eine dem Informationsträger 9b zugeordnete Information, beispielsweise eine Kennung (Code), die den Informationsträger 9b eindeutig identifiziert.

30

Der Nutzer 5c trägt ein Kommunikationsgerät 9c bei sich, das ein Funkmodul gemäß

einer darin verwendeten Bluetooth Technologie enthält, um mit einem dazu kompatiblen Funkmodul in der Datenerfassungseinrichtung 4, 6 zu kommunizieren. Die Kommunikation erfolgt, wenn sich das Kommunikationsgerät 9c in einem für die verwendete Bluetooth Technologie festgelegten Empfangsbereich (bezogen auf den Standort der Datenerfassungseinrichtung 4, 6) befindet. Die Datenerfassungseinrichtung 4, 6 erfasst bei der Kommunikation beispielsweise eine Kennung des Kommunikationsgeräts 9c.

Der Nutzer 5d trägt keinen der genannten Informationsträger 9a, 9b, 9c bei sich. Dieser Nutzer 5d kann an einer Eingabeeinrichtung einer Datenerfassungseinrichtung 4, 6 auf einer Benutzeroberfläche 30, 32 einen Berechtigungsnachweis (z. B. eine persönliche Identifikationsnummer (PIN)) manuell eingeben. Die Benutzeroberfläche 30, 32 dient beispielsweise dazu, dem Nutzer 5d die Eingabe zu bestätigen und/oder zusätzliche Information mitzuteilen. Die Bestätigung und/oder Information kann in Form eines hörbaren und/oder sichtbaren Signals (z. B. als Text- und/oder Sprachnachricht) erfolgen. Der Fachmann erkennt, dass diese Bestätigungs-/Mitteilungs-Funktionalität der Benutzeroberfläche 30, 32 auch bei einer Verwendung der Informationsträger 9a, 9b und 9c genutzt werden kann.

Die von der Datenerfassungseinrichtung 4, 6 erfassten Daten (z. B. optischer Code, Kennung, PIN) werden von entsprechenden Auswerteeinrichtungen der Aufzugsanlage 1 und/oder des Zugangskontrollsystems 10 ausgewertet. Können die erfassten Daten nach ihrer Auswertung einem Nutzer zugeordnet und somit identifiziert werden. Kann der Nutzer identifiziert werden, gilt er als berechtigt, das Gebäude 2 und/oder bestimmte Bereiche oder Einrichtungen im Gebäude 2 zu nutzen. Einem nicht identifizierbaren Nutzer bleibt diese Nutzung verwehrt. Für einen berechtigten Nutzer 5 kann z. B. der Zugang 34 entriegelt werden, die Datenerfassungseinrichtung 4 zur Eingabe eines Aufzugsrufs freigegeben werden oder ein (automatischer) Aufzugsruf auf ein festgelegtes Zielstockwerk veranlasst werden.

In einem Ausführungsbeispiel kann für jeden Nutzer 5, der berechtigt ist, das Gebäude 2 zu betreten und/oder die Aufzugsanlage 1 zu benutzen, in einer Datenbank ein Profil angelegt sein, das z. B. Personendaten (z. B. Name, Firma, evtl. körperliche Einschränkung, Identifikationsdaten eines mobilen Gerätes (z. B. Kennung, ID Code

(Media-Access-Control (MAC) Adresse)), Identifikationsdaten eines  
Mitarbeiterausweises (Badge) mit RFID Technologie oder optischem Code (z. B. QR-  
oder Barcode)) und/oder personenspezifische Zugangs- und/oder  
Nutzungsberechtigungen (z. B. Zugang 24/7 oder nur an Werktagen zwischen 7:00 Uhr  
und 18:00 Uhr) enthält. Die Datenbank, implementiert in einem Datenspeicher, kann Teil  
5 der Aufzugsanlage 1, des Zugangskontrollsystems 10, eines Gebäudemanagementsystems  
oder einem anderen System (z. B. einem räumlich entfernten Datenspeichersystem) sein.  
Ist die Datenbank ein Teil des Gebäudemanagementsystems oder des räumlich entfernten  
Datenspeichersystems hat das Zugangskontrollsystem 10 oder die Steuereinrichtung 8, 12  
10 des Aufzugsystems 1 Zugriff auf die Datenbank, um so z. B. Nutzungs- und  
Zugangsberechtigungen zu überprüfen. Die Datenbank kann beispielsweise durch einen  
Gebäudeverwalter oder einen anderen Dienstleister verwaltet werden.

Die Nutzer 5a, 5b, 5c, 5d können beispielsweise Personen sein, die im Gebäude 2 wohnen  
15 oder arbeiten. Diese Nutzer 5 sind mit dem Gebäude 2 und der Nutzung der  
Gebäudesysteme 1, 10 vertraut; sie können als Informationsträger ihr  
Kommunikationsgerät 9a oder die ihnen zugeteilten RFID Informationsträger 9b  
verwenden. Die Nutzer 5 können auch Besucher sein, die sich erstmalig oder nicht  
regelmässig im Gebäude 2 aufhalten. Solchen Besuchern kann beispielsweise ein  
20 Besucherausweis, der auf der RFID Technologie beruht oder auf den ein optischer Code  
aufgedruckt ist, ausgehändigt werden. Alternativ dazu kann einem Besucher vorgängig  
ein optischer Code übermittelt werden, beispielsweise mittels einer E-Mail oder einer  
Textnachricht; der optische Code kann dann beispielsweise vor Ort auf einem mobilen  
Kommunikationsgerät des Besuchers angezeigt werden.

25 In der in Fig. 1 gezeigten Situation in Verbindung mit den genannten verschiedenen  
Kategorien von Nutzern 5 ist die hier beschriebene Technologie in vorteilhafter Weise  
anwendbar. Kurz und beispielhaft zusammengefasst ist eine Datenerfassungseinrichtung  
4, 6 so ausgestaltet, dass zum Zweck der Datenerfassung der RFID Informationsträger 9b  
30 und der Informationsträger (Kommunikationsgerät 9a), auf dem ein optischer Code  
dargestellt ist, an der gleichen Stelle der Datenerfassungseinrichtung 4, 6 vorzuweisen  
sind: Ein Nutzer 5b kann z. B. den RFID Informationsträger 9b an die  
Datenerfassungseinrichtung 4, 6 halten, der RFID Informationsträger 9b kann dabei die  
Datenerfassungseinrichtung berühren oder von ihr beabstandet sein, ein anderer Nutzer 5a

kann anschliessend das Kommunikationsgerät 9a ebenfalls an die gleiche Stelle halten. Diese Stelle kann an einem Gehäuse 36 der Datenerfassungseinrichtung 4, 6 durch eine Kennzeichnung sichtbar gemacht werden, beispielsweise mittels einer sichtbaren und/oder fühlbaren (Braille) Markierung und/oder einem Lichteffect. In Fig. 1 erfolgt die Kennzeichnung durch ein Markierungselement 31, es kann, wie zur Illustration dargestellt, auf einer Gehäusevorderseite kreisförmig sichtbar sein; davon abweichende Formen und Arten zur Kennzeichnungen sind ebenfalls möglich. Dadurch wird die Bedienung der Datenerfassungseinrichtung 4, 6 hinsichtlich der verschiedenen Informationsträger vereinheitlicht und somit auch vereinfacht, insbesondere für Nutzer 5, die mit dem Gebäude 2 nicht vertraut sind.

Die genannte Vereinheitlichung der Datenerfassungseinrichtung 4, 6, d. h. der RFID Informationsträger 9b und der Informationsträger mit einem optischen Code (Kommunikationsgerät 9a) sind an die gleiche Stelle der Datenerfassungseinrichtung 4, 6 zu halten, ergibt sich gemäss der hier beschriebenen Technologie aus der Anordnung des optischen Lesegeräts 26 und des RFID Lesegeräts 28. Details dieser Anordnung sind in Fig. 2, Fig. 3 und Fig. 4 beispielhaft dargestellt: Fig. 2 zeigt eine schematische Darstellung einer Draufsicht auf eine erste Seite eines beispielhaften Trägerelements 60 für elektronische Komponenten, Fig. 3 zeigt eine schematische Darstellung einer Seitenansicht des Trägerelements 60 und Fig. 4 zeigt eine schematische Darstellung einer Draufsicht auf eine zweite Seite des Trägerelements 60. Das Trägerelement 60 ist beispielsweise eine Leiterplatte (PCB), die in einem Gehäuse 36 (Fig. 5) der Datenerfassungseinrichtung 4, 6 angeordnet ist. Das Trägerelement 60 ist im Folgenden auch als Leiterplatte 60 bezeichnet.

Auf der Leiterplatte 60 ist eine Vielzahl von elektronischen Komponenten (z. B. diskrete Bauteile, integrierte Schaltungen (IC), Prozessoren (CPU), Steckverbinder, Sockel für steckbare/entnehmbare Bauteile bzw. Komponenten) angeordnet und durch ein Netz von Leiterbahnen miteinander verbunden. Der Fachmann erkennt, dass die Komponenten auf einer und/oder beiden Seiten der Leiterplatte 60 angeordnet sein können; einige der Komponenten können auch auf getrennten Leiterplatten angeordnet sein, die übereinander angeordnet werden können, z. B. auf einer Ebene parallel zur Ebene der Leiterplatte 60. In Fig. 2 und Fig. 3 sind die elektronischen Komponenten aus Darstellungsgründen zu einem Komponentenmodul 38 (IC/CPU) zusammengefasst.

Auf der Leiterplatte 60 sind das optische Lesegerät 26 und eine Antenne 40 des RFID Lesegeräts 28 angeordnet, die mittels einer Verbindung 39 mit dem Komponentenmodul 38 elektrisch verbunden sind. Das Komponentenmodul 38 umfasst in einem

5 Ausführungsbeispiel die Bauteile, ICs und Prozessoren, die mit dem optischen Lesegerät 26 und der Antenne 40 kommunikativ verbunden sind. Die Leiterplatte 60 hat einen Durchbruch 62, der eine Passage zwischen einer ersten Seite der Leiterplatte 60 und einer zweiten Seite der Leiterplatte 60 schafft. Der Durchbruch 62 ist in der gezeigten

10 Ausführung kreisförmig, z. B. rund mit einem vorbestimmten Durchmesser (z. B. durch eine Bohrung hergestellt); er kann in einer anderen Ausführung eine davon abweichende Form haben, z. B. im Wesentlichen die Form eines Rechtecks oder eines Vielecks, oder andere regelmässige oder unregelmässige Formen. In Fig. 2 – Fig. 4 ist der Durchbruch 62 ungefähr um den Kreuzungspunkt der Diagonalen der rechteckförmigen Leiterplatte 60 vorgesehen; der Fachmann erkennt, dass der Durchbruch auch an einer anderen Stelle

15 der Leiterplatte 60 vorgesehen sein kann.

Das optische Lesegerät 26 und die Antenne 40 sind bezogen auf den Durchbruch 62 auf der Leiterplatte 60 angeordnet, und zwar so, dass Licht im Wesentlichen ungestört durch die Antenne 40 und andere Komponenten auf der Leiterplatte 60 aus Richtung der

20 Gehäusevorderseite auf das optische Lesegerät 26 fallen kann. Im in Fig. 2 gezeigten Ausführungsbeispiel hat die Antenne 40 – entsprechend der Form des Durchbruchs 62 – einen kreisförmigen Querschnitt (d. h. in einer Ebene senkrecht zu einer Längsachse der Antenne 40), wobei die Antenne 40 den Durchbruch 62 im Wesentlichen umrandet.

25 In einem Ausführungsbeispiel umfasst die Antenne 40 eine Luftspule 43. Windungen der Luftspule 43 formen einen Innenraum 45 der Luftspule 43. Ein innerer Durchmesser der Luftspule 43 ist so gewählt, dass sie nicht in den Durchbruch 62 hineinragt. Wie in Fig. 2 angedeutet, umrandet die Antenne 40 bzw. die Luftspule 43 im Wesentlichen den

30 Durchbruch 62. Der innere Durchmesser der Luftspule 43 ist zum Beispiel gleich dem Durchmesser des Durchbruchs 62, er kann jedoch auch grösser gewählt werden. In einem Ausführungsbeispiel beträgt der Durchmesser des Durchbruchs 62 zwischen 10 mm und 20 mm.

Fig. 2 zeigt ausserdem eine zweite Antenne 47, die mit einem in Fig. 5 gezeigten zweiten



Lesegerät 68 verbunden ist. Das zweite Lesegerät 68 ist in Fig. 2 im Komponentenmodul 38 enthalten, das durch eine elektrische Verbindung 35 mit der zweiten Antenne 47 verbunden ist. Im gezeigten Ausführungsbeispiel umfasst die zweite Antenne 47 mindestens eine schleifenförmige Windung, die sich auf einer Seite der Leiterplatte 60 im Wesentlichen entlang deren Umfangs erstreckt. Die mindestens eine Windung ist in die Leiterplatte 60 integriert, beispielsweise als Leiterbahn (evtl. abgedeckt durch eine Isolierschicht) auf einer Oberfläche der Leiterplatte 60.

Das erste (RFID) Lesegerät 28 ist in Verbindung mit der ersten Antenne 40 beispielsweise für eine Funkkommunikation in einem Frequenzbereich von ca. 100 kHz – 200 kHz, insbesondere für eine Frequenz von ca. 125 kHz oder ca. 134 kHz ausgestaltet. Das zweite Lesegerät 68 ist in Verbindung mit der zweiten Antenne 47 für eine Funkkommunikation in einem Frequenzbereich von ca. 10 MHz – 20 MHz, insbesondere für eine Frequenz von ca. 13,56 MHz ausgestaltet. Das zweite Lesegerät 68 ist auch ein RFID Lesegerät, sein Frequenzbereich unterscheidet sich jedoch von dem des ersten Lesegeräts 28. Der Fachmann erkennt, dass die im Gebäudesystem 1, 10 benutzten Informationsträger 9b zu diesen Lesegeräten 28, 68 kompatibel sind, d. h. für eine Funkkommunikation mit dem ersten Lesegerät 28 sendet und empfängt der Informationsträger 9b auf einer Frequenz von ca. 125 kHz oder ca. 134 kHz, und für eine Funkkommunikation mit dem zweiten Lesegerät 28 sendet und empfängt ein Informationsträger auf einer Frequenz von ca. 13,56 MHz. Derartige Informationsträger 9b sind auf dem Gebiet der RFID Technologie auch als Transponder, (wegen ihrer Karten ähnlichen Form) Transponder-Karten oder (wegen einem eingebetteten Chip) Smart Transponder bekannt.

Transponder für die Verwendung im niedrigeren Frequenzbereich von ca. 100 kHz – ca. 200 kHz haben eine Reichweite von einigen Zentimeter, z. B.  $\leq$  ca. 2 cm. Transponder für die Verwendung bei einer höheren Frequenz von ca. 13,56 MHz haben eine Reichweite von ca. 10 cm. Diese Funkkommunikation ist auch als Nahfeldkommunikation (near field communication, NFC) bekannt und z. B. genormt durch ISO 14443 und 18092.

In Fig. 3 ist schematisch angedeutet, dass sich das optische Lesegerät 26 im Innenraum 45 der Luftspule 43 erstreckt. Je nach Höhe der Luftspule 43 und Länge des optischen Lesegeräts 26 erstreckt sich das optische Lesegerät ganz oder teilweise im Innenraum 45

der Luftspule 43. Das optische Lesegerät 26 kann auch mehr oder weniger weit in den Durchbruch 62 hineinragen; es kann auch darüber hinausragen. Der Fachmann erkennt, dass auf der Leiterplatte 60 beispielsweise ein Sockel für das optische Lesegerät 26 vorhanden sein kann, um das optische Lesegerät 26 an einer gewünschten Position bezogen auf die Luftspule 43 zu fixieren. Der Sockel kann so gestaltet sein, dass das optische Lesegerät 26 daraus bei Bedarf entnehmbar ist.

Das optische Lesegerät 26 umfasst in einem Ausführungsbeispiel eine Digitalkamera, die einen Bildsensor 27 umfasst. Der Bildsensor 27 kann Teil eines als Objektiv bezeichneten Teils der Digitalkamera sein. Eine solche Digitalkamera kann mit oder ohne Sockel auf dem Trägerelement 60 angeordnet werden. Derartige Digitalkameras sind beispielsweise aus der Verwendung in Smartphones und Tablet PCs bekannt. Die Auswertung eines vom Bildsensor 27 erzeugten elektronischen Digitalsignals (z. B. entsprechend dem erfassten optischen Code), das in einem für die Digitalkamera festgelegten Format (z. B. dem jpg/jpeg-Format) vorliegt, kann in der Digitalkamera oder einer anderen Verarbeitungseinheit (z. B. Komponentenmodul 38) der Datenerfassungseinrichtung 4, 6 erfolgen.

Der Bildsensor 27, oder die Digitalkamera, ist so angeordnet, dass er Licht aus Richtung einer Vorderseite des Gehäuses 36 empfangen kann, die für einen Nutzer 5 zugänglich ist. Abhängig davon, wie der Bildsensor 27 bezogen auf den Durchbruch 62 angeordnet ist, d. h. wie weit er in den Durchbruch 62 und/oder die Luftspule 43 hineinragt, fällt Licht durch die Antenne 40 (bzw. deren Luftspule 43) und den Durchbruch 62 hindurch auf das Bildsensor 27

In Fig. 4 ist das optische Lesegerät 26, bzw. dessen Bildsensor 27, durch den Durchbruch 62 hindurch sichtbar, während die Antenne 40 durch die Leiterplatte 60 verdeckt und daher in dieser Darstellung nicht sichtbar ist. Fig. 4 zeigt ausserdem eine Lichtquelle 48, die zur Markierung und/oder zur Erzeugung eines Lichteffekts vorgesehen ist. Der Lichteffekt ist für den Nutzer 5 am Gehäuse 36 sichtbar und kennzeichnet die Stelle, an die ein Informationsträger 9a, 9b zu halten ist. In einem Ausführungsbeispiel ist der Lichteffekt durch das Markierungselement 31 für den Nutzer 5 sichtbar, sie kann das Markierungselement 31 beispielsweise vom Gehäuseinneren aus beleuchten, so dass sich der markierte Bereich vom übrigen Teil der Vorderseite unterscheidet, beispielsweise

kann er heller oder dunkler oder mit Licht einer anderen Farbe (einschliesslich weissem Licht) beleuchtet werden.

In einem Ausführungsbeispiel umfasst die Lichtquelle 48 eine oder mehrere  
5 Leuchtdioden (LED); in Fig. 4 sind vier Leuchtdioden (48) eingezeichnet, die im Wesentlichen gleichmässig verteilt entlang einer Kreislinie 64 angeordnet sind. Zusätzlich kann ein optisches Streuelement 67 (Diffusor) angeordnet sein, in den die Leuchtdioden das von ihnen emittierte Licht einspeisen oder in den die Leuchtdioden integriert sind, um Licht in gewünschter Weise zu verteilen. In einem  
10 Ausführungsbeispiel ist das Streuelement 67 eine ringförmige Scheibe, die den Durchbruch 62 frei lässt.

Die Lichtquelle 48 wird durch eine auf der Leiterplatte 60 angeordnete Steuereinrichtung angesteuert, in Fig. 2 ist sie im Komponentenmodul 38 enthalten. Die Steuereinrichtung  
15 kann die Lichtquelle 48 so ansteuern, dass sich ein gewünschter Lichteffekt ergibt, beispielsweise wird konstantes weisses Licht oder Licht einer gewünschten Farbe emittiert; der Lichteffekt kann auch zeitlich variieren (z. B. die Helligkeit nimmt gemäss einem festgelegten Muster ab und zu) oder abhängig vom Betriebszustand der Datenerfassungseinrichtung 4, 6 oder dem Gebäudesystem 1, 10 sein (rotes Licht kann z.  
20 B. einen Betriebsfehler anzeigen und grünes Licht einen ordnungsgemässen Betrieb).

Fig. 5 zeigt ein schematisches Blockschaltbild eines Ausführungsbeispiels einer Datenerfassungseinrichtung 4, die über das Leitungsnetz 24 mit der Aufzugssteuerung 8, 12 verbunden ist. Die Datenerfassungseinrichtung 6 des Zugangskontrollsystems 10 ist  
25 analog dazu ausgestaltet. Im Gehäuse 36 der Datenerfassungseinrichtung 4 sind die Lichtquelle 48, eine Anzeigeeinrichtung 50, eine Eingabeeinrichtung 46 für manuelle Eingaben, das RFID Lesegerät 28 (TX/RX) mit der Antenne 40, das zweite Lesegerät 68 mit der Antenne 47, ein Funkmodul 66 für eine bekannte Bluetooth Technologie und das optische Lesegerät 26, die mit einer ebenfalls im Gehäuse 54 angeordneten  
30 Steuereinrichtung 41 verbunden sind. Je nach Ausgestaltung der Datenerfassungseinrichtung 4 kann sie einen elektroakustischen Wandler 52 (z. B. einen Lautsprecher oder Summer) umfassen, der mit der Steuereinrichtung 41 verbunden ist; als optionale Komponente ist der elektroakustische Wandler 52 gestrichelt gezeigt. Der elektroakustische Wandler 52 kann beispielsweise zur Ausgabe einer Sprachmitteilung

oder eines hörbaren Signaltons dienen, um beispielsweise dem Nutzer 5 einen Aufzugsruf akustisch zu bestätigen.

Im gezeigten Ausführungsbeispiel umfasst die Steuereinrichtung eine zentrale  
5 Recheneinheit 41 (CPU) und einen oder mehrere Prozessoren, die als getrennte  
Komponenten gezeigt sind. Ein Prozessor 54 ist mit der zentralen Recheneinheit 41 und  
der Eingabeeinrichtung 46 verbunden. Der Prozessor 54 detektiert beispielsweise ein  
Signal, das von der Eingabeeinrichtung 46 erzeugt wird, wenn der Nutzer 5 an ihr einen  
Berechtigungsnachweis und/oder einen Aufzugsruf eingibt. Der Fachmann erkennt, dass  
10 die zentrale Recheneinheit 41 und der Prozessor 54, bzw. deren Funktionen, in einer  
Steuereinrichtung zusammengefasst sein können; dementsprechend kann die Funktion  
des Prozessors 54 durch die zentrale Recheneinheit 41 wahrgenommen werden, und in  
Fig. 5 kann die Darstellung des Prozessors 54 entfallen.

15 Gesteuert von der zentralen Recheneinheit 41 zeigt die Anzeigeeinrichtung 50 je nach  
Situation einen Stockwerkindikator oder einen Aufzugsindikator (evtl. in Verbindung mit  
einem Richtungsindikator) an. In Fig. 5 zeigt die Anzeigeeinrichtung 50 zur Illustration  
den Aufzug bzw. dessen Kabine („A“) an, der den Aufzugsruf bedient.

20 Die Eingabeeinrichtung 46 umfasst in einem Ausführungsbeispiel einen Touchscreen.  
Die Funktionsweise und Struktur eines Touchscreens sind dem Fachmann allgemein  
bekannt. In einem Ausführungsbeispiel erzeugen die Eingabeeinrichtung 46 und die  
Anzeigeeinrichtung 50 die Benutzeroberfläche 30, 32, die im Gehäuse 36 so angeordnet  
ist, dass sie für einen Nutzer 5 zugänglich ist. Bei Verwendung eines Touchscreens sind  
25 die Eingabeeinrichtung 46 und die Anzeigeeinrichtung 50 zusammengefasst und deren  
getrennte Darstellung kann in Fig. 5 entfallen.

Die Lichtquelle 48 dient z. B. dazu, die Stelle, an die die Informationsträger 9a, 9b zu  
halten sind, zu kennzeichnen. Zusätzlich zur Lichtquelle 48 kann eine  
30 Beleuchtungseinrichtung vorhanden sein, die die Benutzeroberfläche 30, 32 der  
Datenerfassungseinrichtung 4 ganz oder teilweise beleuchtet. Gesteuert von der zentralen  
Recheneinheit 41 kann die Beleuchtungseinrichtung die Anzeigeeinrichtungen 50, bzw.  
deren Benutzeroberfläche 30, mit weissem Licht beleuchten, damit die angezeigten  
Indikatoren von einem Nutzer 5 wahrnehmbar sind, insbesondere bei schlechten

Lichtverhältnissen. Die Beleuchtungseinrichtung kann die Benutzeroberfläche 30, 32 auch mit farbigem Licht beleuchten, um dem Nutzer 5 die Eingabe eines Aufzugsrufs zu bestätigen.

- 5        Zusätzlich zum RFID Lesegerät 28 kann die Datenerfassungseinrichtung 4 in einem anderen Ausführungsbeispiel mit einer Sende- und Empfangseinrichtung (Funktransceiver) zum Senden und Empfangen von Funksignalen ausgestaltet sein. Der Funktransceiver kommuniziert mit einem tragbaren Kommunikationsgerät 9c eines
- 10        Nutzers 5, wenn es sich in Funkreichweite zum Funktransceiver der Datenerfassungseinrichtung 4 befindet, d. h. ein vom Kommunikationsgerät 9c ausgesendetes Funksignal hat am Ort des Funktransceivers eine Signalstärke (beispielsweise ausgedrückt durch einen RSSI-Wert (Received Signal Strength Indicator)), die grösser als ein für einen sicheren Empfang festgelegter Schwellenwert ist. Die Kommunikation erfolgt beispielsweise über ein Nahfeld-Funknetz wie z. B. ein
- 15        Bluetooth-Funknetz, oder ein WLAN/WiFi-Funknetz. Bluetooth ist ein Standard gemäss IEEE 802.15.1, und WLAN/WiFi ist ein Standard gemäss IEEE 802.11; Funknetze gemäss diesen Standards dienen der kabellosen Vernetzung von Geräten über eine kurze Distanz von ca. einigen Metern.
- 20        In einem Ausführungsbeispiel sind der Funktransceiver und das Kommunikationsgerät 9c ausgestaltet, um gemäss dem Bluetooth Standard miteinander zu kommunizieren. Ist das Kommunikationsgerät 9c beispielsweise ein Smartphone kann darauf eine anwendungsspezifische Software (auch als „App“ bekannt) installiert sein, die mittels einer Benutzeroberfläche die Bedienung der Aufzugsanlage 1 ermöglicht. Ein Beispiel
- 25        einer für diese Anwendung geeigneten App ist die myPORT App der Schindler Gruppe. Ein Nutzer 5 kann mit Hilfe der Benutzeroberfläche beispielsweise ein gewünschtes Zielstockwerk auswählen. Das Smartphone kommuniziert das ausgewählte Zielstockwerk zum Funktransceiver der Datenerfassungseinrichtung 4, die die entsprechende Information zur Aufzugssteuerung 8, 12 weiterleitet. Hat die Aufzugssteuerung 8, 12 eine
- 30        Kabine 22 zur Bedienung dieses Fahrtwunsches ausgewählt, wird ein dieser Kabine 22 entsprechender Indikator auf dem Smartphone des Nutzers 5 angezeigt.

Das Gehäuse 36 kann auf verschiedene Art und Weise gestaltet sein, um z. B. spezielle Anforderungen an das Design der Datenerfassungseinrichtung 4 zu erfüllen. In einem

Ausführungsbeispiel hat das Gehäuse 36 eine im Wesentlichen ebene Vorderseite. In einem Ausführungsbeispiel ist das Gehäuse 36 im Wesentlichen keilförmig, wobei zwei abgewinkelte Flächen die Gehäusevorderseite bilden; rückseitig kann die Fläche eben, gekrümmt oder abgewinkelt sein. Je nach gewünschten Design können die Flächen der Vorderseite die gleichen Abmessungen oder unterschiedliche Abmessungen haben, z. B. unterschiedliche Längen bei gleicher Breite. Unabhängig von der gewählten Form des Gehäuses 36 ist einem Teil der Gehäusevorderseite die Benutzeroberfläche 30, 32 zugeordnet; einem anderen Teil sind die Lesegeräte 26, 28 zugeordnet. Die Lesegeräte 26, 28 können beispielsweise in einem unteren Teil angeordnet sein; entsprechend dazu ist in diesem Teil das Markierungselement 31 angeordnet. Zumindest der markierte Bereich kann ein für das zu detektierende Licht transparentes Material (z. B. Glas oder Kunststoff) oder einen materiefreien Durchbruch (z. B. ein Loch) aufweisen.

Patentansprüche

1. Datenerfassungseinrichtung (4, 6) für ein Gebäudesystem (1, 10) umfassend:  
ein Gehäuse (36), das auf einem Stockwerk (L, F1, F2) eines Gebäudes (2)  
5 oder an einem Zugang (34) zu einem zugangsbeschränkten Bereich anordenbar  
ist, wobei das Gebäude (2) das Gebäudesystem (1, 10) umfasst;  
eine im Gehäuse (36) angeordnete Anzeigeeinrichtung (50);  
ein im Gehäuse (36) angeordnetes optisches Lesegerät (26), das  
ausgestaltet ist, um Information von einem ersten Informationsträger (9a) optisch  
10 zu erfassen, wobei das optische Lesegerät (26) so angeordnet ist, dass durch einen  
Bildsensor (27) des optischen Lesegeräts (26) Licht aus Richtung einer  
Vorderseite des Gehäuses (36) empfangbar ist, die für einen Nutzer (5)  
zugänglich ist;  
ein im Gehäuse (36) angeordnetes erstes Lesegerät (28), das eine erste  
15 Antenne (40) hat, um Information von einem zweiten Informationsträger (9b)  
mittels Funkkommunikation zu erfassen, wobei die erste Antenne (40) eine  
Luftspule (43) umfasst, die einen Innenraum (45) aufweist; und  
eine im Gehäuse (36) angeordnete Steuereinrichtung (38, 41), die mit der  
Anzeigeeinrichtung (50), dem optischen Lesegerät (26) und dem ersten Lesegerät  
20 (28) kommunikativ verbunden ist,  
wobei der Bildsensor (27) des optischen Lesegeräts (26) ganz oder  
teilweise im Innenraum (45) der Luftspule (43) angeordnet ist.
2. Datenerfassungseinrichtung (4, 6) nach Anspruche 1, ausserdem umfassend ein  
25 Markierungselement (31), das an der Vorderseite des Gehäuses (36) für einen Nutzer (5)  
sichtbar vorhanden ist, wobei das Markierungselement (31) einen Bereich markiert, in  
dem die Luftspule (43) und der in ihrem Innenraum (45) angeordnete Bildsensor (27)  
angeordnet sind.
3. Datenerfassungseinrichtung (4, 6) nach Anspruch 2, bei der die Vorderseite des  
30 Gehäuses (36) im durch das Markierungselement (31) markierten Bereich für vom  
Bildsensor (27) zu detektierendes Licht durchlässig ist.
4. Datenerfassungseinrichtung (4, 6) nach einem der Ansprüche 2-3, ausserdem

aufweisend eine im Gehäuse (36) angeordnete Lichtquelle (48), durch die das Markierungselement (31) beleuchtbar ist.

5. Datenerfassungseinrichtung (4, 6) nach Anspruch 4, bei der das Markierungselement (31) die Lichtquelle (48) umfasst.

5

6. Datenerfassungseinrichtung (4, 6) nach Anspruch 4 oder 5, bei dem die Lichtquelle (48) in einem Diffusor integriert ist oder Licht in diesen einspeist.

10

7. Datenerfassungseinrichtung (4, 6) nach einem der Ansprüche 1-6, bei der das erste Lesegerät (28) und die Antenne (40) für eine Funkkommunikation in einem ersten Frequenzbereich von ca. 100 kHz – 200 kHz, insbesondere für eine Frequenz von ca. 125 kHz oder ca. 134 kHz, ausgestaltet sind.

15

8. Datenerfassungseinrichtung (4, 6) nach einem der Ansprüche 1-6, ausserdem aufweisend ein Trägerelement (60), auf dem das optische Lesegerät (26) und das erste Lesegerät (28) angeordnet sind,

20

- wobei das Trägerelement (60) einen Durchbruch (62) hat, durch den eine Passage zwischen einer ersten Seite und einer zweiten Seite des Trägerelements (60) geschaffen ist, und
- wobei die Luftspule (43) den Durchbruch (62) umrandet.

25

9. Datenerfassungseinrichtung (4, 6) nach Anspruch 8, ausserdem umfassend ein zweites Lesegerät (38) und eine zweite Antenne (47), die für eine Funkkommunikation in einem zweiten Frequenzbereich von ca. 4 MHz – ca. 20 MHz, insbesondere für eine Frequenz von ca. 13,56 MHz, ausgestaltet sind, wobei die zweite Antenne (47) in das Trägerelement (60) integriert ist.

30

10. Datenerfassungseinrichtung (4, 6) nach einem der Ansprüche 1-9, ausserdem umfassend einen Funktransceiver (66) für eine Kommunikation mit einer Kommunikationseinrichtung (9c) eines Nutzers (5c), wobei der Funktransceiver (66) mit der Steuereinrichtung (41) verbunden ist.

11. Datenerfassungseinrichtung (4, 6) nach einem der Ansprüche 1-10, ausserdem umfassend eine Eingabeeinrichtung (46) mit einer Tastatur oder einer



berührungsempfindlichen Oberfläche zur manuellen Eingabe von Daten.

12. Datenerfassungseinrichtung (4, 6) nach einem der Ansprüche 1-11, bei der das  
5 optische Lesegerät (26) eine Digitalkamera umfasst, wobei die Digitalkamera den  
Bildsensor (27) umfasst.

13. Gebäudesystem (1, 10) in einem Gebäude (2) mit mindestens einer  
Datenerfassungseinrichtung (4, 6) gemäss einem der Ansprüche 1-12.

10 14. Gebäudesystem (1, 10) nach Anspruch 13, bei dem die mindestens eine  
Datenerfassungseinrichtung (4, 6) zur Erfassung eines Aufzugsrufs auf einem Stockwerk  
(L, F1, F2) des Gebäudes (2) angeordnet ist.

15 15. Gebäudesystem (1, 10) nach einem der Ansprüche 13-14, bei dem die mindestens  
eine Datenerfassungseinrichtung (4, 6) zur Erfassung eines Berechtigungsnachweises an  
einem Zugang (34) zu einem zugangsbeschränkten Bereich angeordnet ist.

1/3

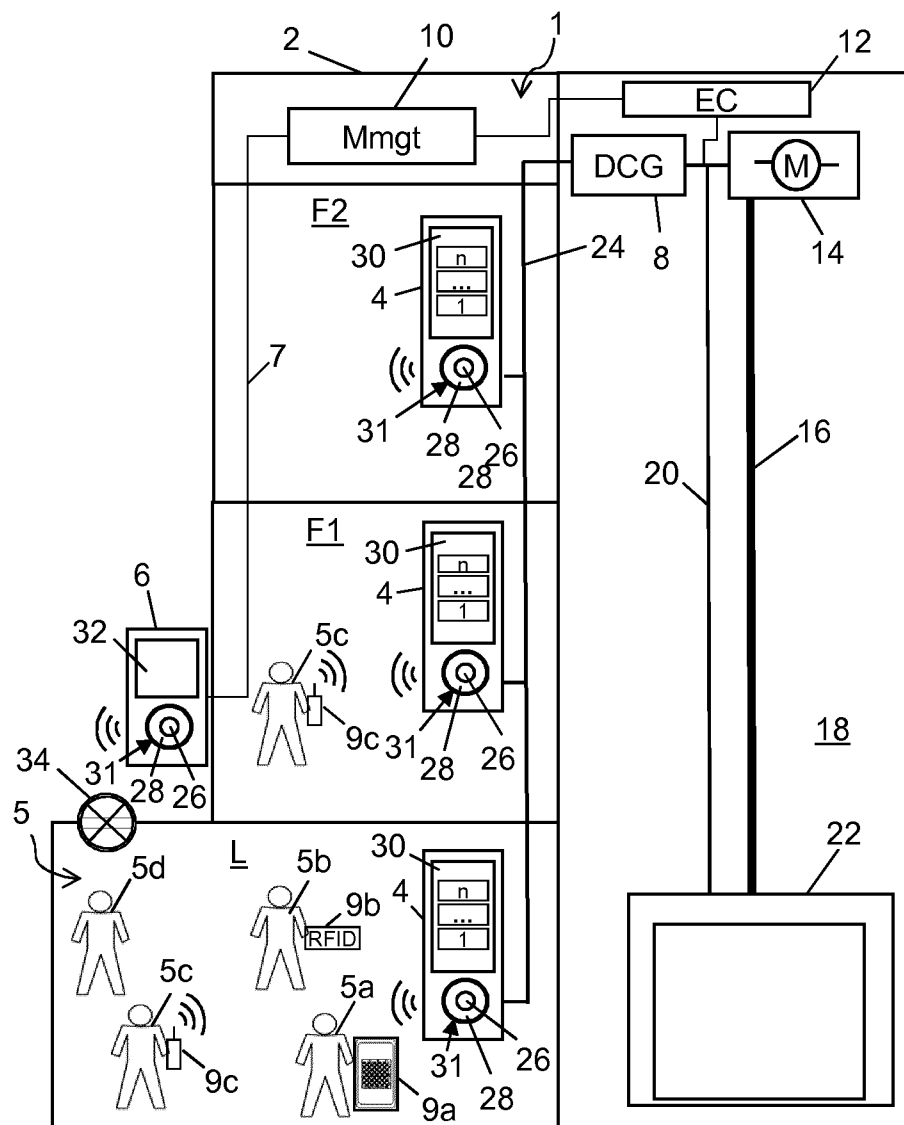


Fig. 1

2/3

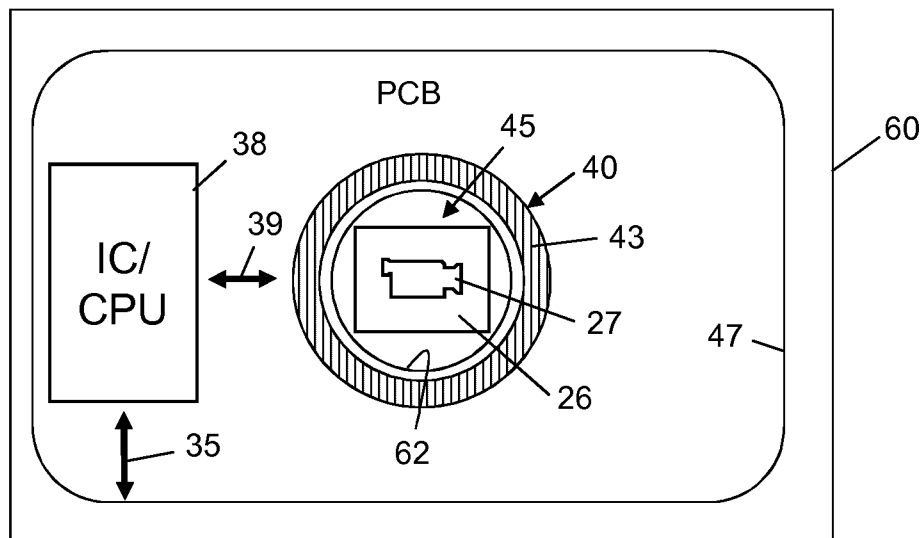


Fig. 2

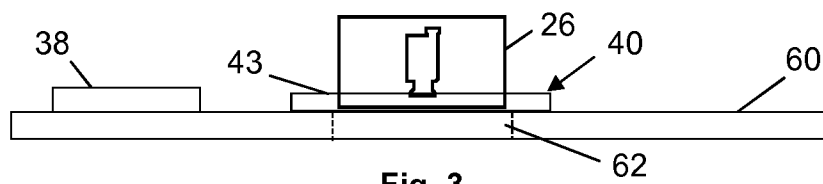


Fig. 3

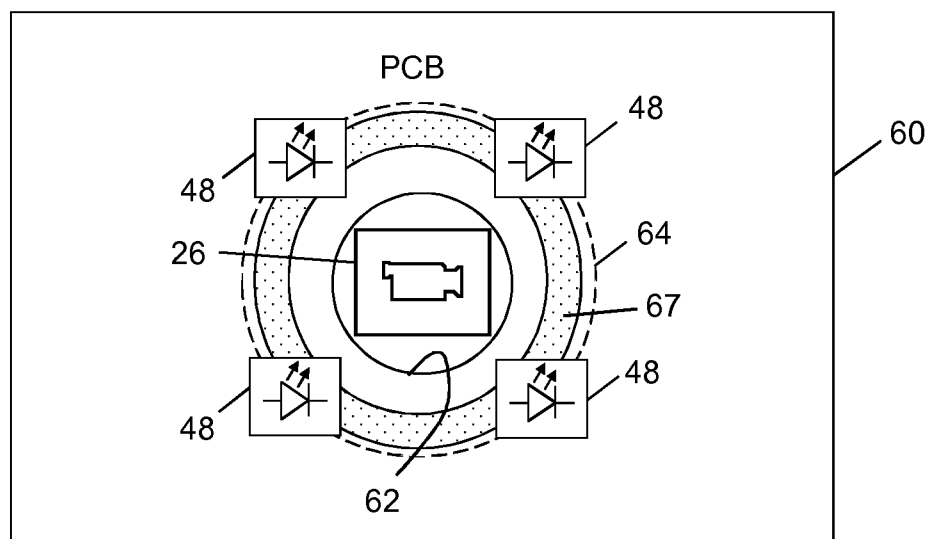


Fig. 4

3/3

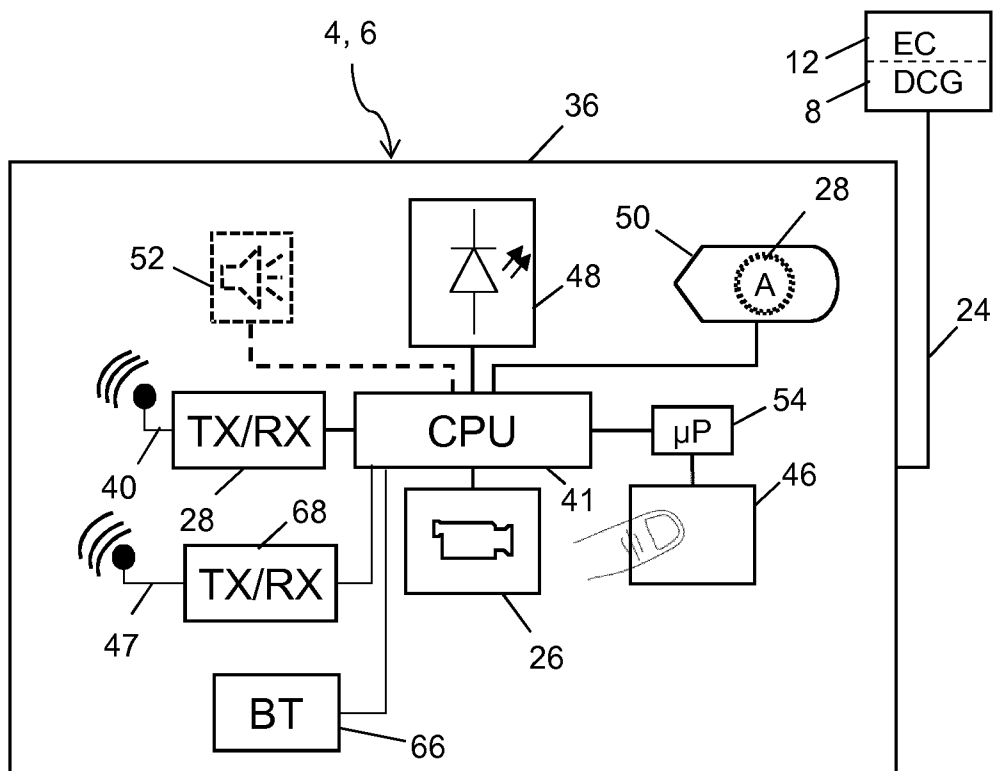


Fig. 5

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/EP2019/066730

**A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER****B66B 1/46**(2006.01)i; **B66B 1/34**(2006.01)i; **G06K 7/00**(2006.01)i; **G07C 9/00**(2006.01)i

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

**B. FIELDS SEARCHED**

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

B66B; H01Q; G07C; G06K

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data

**C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT**

| Category* | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages                                                                                                                                                                                                                 | Relevant to claim No. |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| X<br>Y    | US 2015244063 A1 (SOWPATI ARUN [FI]) 27 August 2015 (2015-08-27)<br>abstract; figures 1-5<br>paragraphs [0034] - [0041], [0053] - [0057], [0069] - [0079]                                                                                                                                          | 1-3,7-12<br>4-6,13-15 |
| X<br>Y    | US 2008180215 A1 (MOTT PETER EARL [US]) 31 July 2008 (2008-07-31)<br>abstract; figures 1, 2, 5<br>paragraphs [0010], [0020] - [0025], [0034]                                                                                                                                                       | 1-8,10,12<br>13-15    |
| Y         | WO 2016198548 A1 (INVENTIO AG [CH]) 15 December 2016 (2016-12-15)<br>figures 1, 5<br>page 20, line 29 - page 21, line 22                                                                                                                                                                           | 13-15                 |
| Y         | INVENTIO AG. "Factsheet PORT 1 wide"<br>07 March 2018 (2018-03-07),<br>Retrieved from the Internet:<br><a href="https://www.theporttechnology.com/page/downloads.html">https://www.theporttechnology.com/page/downloads.html</a><br>[retrieved on 2018-12-20]<br>XP055537248<br>the whole document | 4-6                   |

☐ Further documents are listed in the continuation of Box C.☒ See patent family annex.

\* Special categories of cited documents:

"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance

"E" earlier application or patent but published on or after the international filing date

"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)

"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means

"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art

"&" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

04 November 2019

Date of mailing of the international search report

15 November 2019

Name and mailing address of the ISA/EP

European Patent Office  
p.b. 5818, Patentlaan 2, 2280 HV Rijswijk  
Netherlands

Telephone No. (+31-70)340-2040

Facsimile No. (+31-70)340-3016

Authorized officer

Bleys, Philip

Telephone No.

**INTERNATIONAL SEARCH REPORT**  
**Information on patent family members**

International application No.

**PCT/EP2019/066730**

| Patent document<br>cited in search report |            |    | Publication date<br>(day/month/year) | Patent family member(s) |              |    | Publication date<br>(day/month/year) |
|-------------------------------------------|------------|----|--------------------------------------|-------------------------|--------------|----|--------------------------------------|
| US                                        | 2015244063 | A1 | 27 August 2015                       | GB                      | 2523367      | A  | 26 August 2015                       |
|                                           |            |    |                                      | US                      | 2015244063   | A1 | 27 August 2015                       |
| US                                        | 2008180215 | A1 | 31 July 2008                         | NONE                    |              |    |                                      |
| WO                                        | 2016198548 | A1 | 15 December 2016                     | AU                      | 2016277453   | A1 | 04 January 2018                      |
|                                           |            |    |                                      | CA                      | 2983081      | A1 | 15 December 2016                     |
|                                           |            |    |                                      | CN                      | 107848737    | A  | 27 March 2018                        |
|                                           |            |    |                                      | EP                      | 3307666      | A1 | 18 April 2018                        |
|                                           |            |    |                                      | KR                      | 20180017003  | A  | 20 February 2018                     |
|                                           |            |    |                                      | SG                      | 11201710251U | A  | 30 January 2018                      |
|                                           |            |    |                                      | US                      | 2018162688   | A1 | 14 June 2018                         |
|                                           |            |    |                                      | WO                      | 2016198548   | A1 | 15 December 2016                     |

| <b>A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES</b><br>INV. B66B1/46 B66B1/34 G06K7/00 G07C9/00<br>ADD.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                       |                                                     |            |                                                                                                    |                    |   |                                                                       |          |   |                                                                                                           |               |   |                                                                        |               |   |                                                                                          |       |   |                                                                                                                                                       |       |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|---|-----------------------------------------------------------------------|----------|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---|------------------------------------------------------------------------|---------------|---|------------------------------------------------------------------------------------------|-------|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPC) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPC                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                       |                                                     |            |                                                                                                    |                    |   |                                                                       |          |   |                                                                                                           |               |   |                                                                        |               |   |                                                                                          |       |   |                                                                                                                                                       |       |
| <b>B. RECHERCHIERTE GEBIETE</b><br>Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)<br>B66B H01Q G07C G06K                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                       |                                                     |            |                                                                                                    |                    |   |                                                                       |          |   |                                                                                                           |               |   |                                                                        |               |   |                                                                                          |       |   |                                                                                                                                                       |       |
| Recherchierte, aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                       |                                                     |            |                                                                                                    |                    |   |                                                                       |          |   |                                                                                                           |               |   |                                                                        |               |   |                                                                                          |       |   |                                                                                                                                                       |       |
| Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)<br>EPO-Internal, WPI Data                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                       |                                                     |            |                                                                                                    |                    |   |                                                                       |          |   |                                                                                                           |               |   |                                                                        |               |   |                                                                                          |       |   |                                                                                                                                                       |       |
| <b>C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kategorie*</th> <th>Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile</th> <th>Betr. Anspruch Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>X</td> <td>US 2015/244063 A1 (SOWPATI ARUN [FI])<br/>27. August 2015 (2015-08-27)</td> <td>1-3,7-12</td> </tr> <tr> <td>Y</td> <td>Zusammenfassung; Abbildungen 1-5<br/>Absätze [0034] - [0041], [0053] - [0057],<br/>[0069] - [0079]<br/>-----</td> <td>4-6,<br/>13-15</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>US 2008/180215 A1 (MOTT PETER EARL [US])<br/>31. Juli 2008 (2008-07-31)</td> <td>1-8,10,<br/>12</td> </tr> <tr> <td>Y</td> <td>Zusammenfassung; Abbildungen 1, 2, 5<br/>Absätze [0010], [0020] - [0025], [0034]<br/>-----</td> <td>13-15</td> </tr> <tr> <td>Y</td> <td>WO 2016/198548 A1 (INVENTIO AG [CH])<br/>15. Dezember 2016 (2016-12-15)<br/>Abbildungen 1, 5<br/>Seite 20, Zeile 29 - Seite 21, Zeile 22<br/>-----<br/>-/-</td> <td>13-15</td> </tr> </tbody> </table>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                       |                                                     | Kategorie* | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile | Betr. Anspruch Nr. | X | US 2015/244063 A1 (SOWPATI ARUN [FI])<br>27. August 2015 (2015-08-27) | 1-3,7-12 | Y | Zusammenfassung; Abbildungen 1-5<br>Absätze [0034] - [0041], [0053] - [0057],<br>[0069] - [0079]<br>----- | 4-6,<br>13-15 | X | US 2008/180215 A1 (MOTT PETER EARL [US])<br>31. Juli 2008 (2008-07-31) | 1-8,10,<br>12 | Y | Zusammenfassung; Abbildungen 1, 2, 5<br>Absätze [0010], [0020] - [0025], [0034]<br>----- | 13-15 | Y | WO 2016/198548 A1 (INVENTIO AG [CH])<br>15. Dezember 2016 (2016-12-15)<br>Abbildungen 1, 5<br>Seite 20, Zeile 29 - Seite 21, Zeile 22<br>-----<br>-/- | 13-15 |
| Kategorie*                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile                                                    | Betr. Anspruch Nr.                                  |            |                                                                                                    |                    |   |                                                                       |          |   |                                                                                                           |               |   |                                                                        |               |   |                                                                                          |       |   |                                                                                                                                                       |       |
| X                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | US 2015/244063 A1 (SOWPATI ARUN [FI])<br>27. August 2015 (2015-08-27)                                                                                 | 1-3,7-12                                            |            |                                                                                                    |                    |   |                                                                       |          |   |                                                                                                           |               |   |                                                                        |               |   |                                                                                          |       |   |                                                                                                                                                       |       |
| Y                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Zusammenfassung; Abbildungen 1-5<br>Absätze [0034] - [0041], [0053] - [0057],<br>[0069] - [0079]<br>-----                                             | 4-6,<br>13-15                                       |            |                                                                                                    |                    |   |                                                                       |          |   |                                                                                                           |               |   |                                                                        |               |   |                                                                                          |       |   |                                                                                                                                                       |       |
| X                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | US 2008/180215 A1 (MOTT PETER EARL [US])<br>31. Juli 2008 (2008-07-31)                                                                                | 1-8,10,<br>12                                       |            |                                                                                                    |                    |   |                                                                       |          |   |                                                                                                           |               |   |                                                                        |               |   |                                                                                          |       |   |                                                                                                                                                       |       |
| Y                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Zusammenfassung; Abbildungen 1, 2, 5<br>Absätze [0010], [0020] - [0025], [0034]<br>-----                                                              | 13-15                                               |            |                                                                                                    |                    |   |                                                                       |          |   |                                                                                                           |               |   |                                                                        |               |   |                                                                                          |       |   |                                                                                                                                                       |       |
| Y                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | WO 2016/198548 A1 (INVENTIO AG [CH])<br>15. Dezember 2016 (2016-12-15)<br>Abbildungen 1, 5<br>Seite 20, Zeile 29 - Seite 21, Zeile 22<br>-----<br>-/- | 13-15                                               |            |                                                                                                    |                    |   |                                                                       |          |   |                                                                                                           |               |   |                                                                        |               |   |                                                                                          |       |   |                                                                                                                                                       |       |
| <input checked="" type="checkbox"/> Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen <input checked="" type="checkbox"/> Siehe Anhang Patentfamilie                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                       |                                                     |            |                                                                                                    |                    |   |                                                                       |          |   |                                                                                                           |               |   |                                                                        |               |   |                                                                                          |       |   |                                                                                                                                                       |       |
| * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :<br>"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist<br>"E" frühere Anmeldung oder Patent, die bzw. das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist<br>"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)<br>"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht<br>"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist<br>"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist<br>"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden<br>"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist<br>"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist |                                                                                                                                                       |                                                     |            |                                                                                                    |                    |   |                                                                       |          |   |                                                                                                           |               |   |                                                                        |               |   |                                                                                          |       |   |                                                                                                                                                       |       |
| Datum des Abschlusses der internationalen Recherche                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                       | Absendedatum des internationalen Recherchenberichts |            |                                                                                                    |                    |   |                                                                       |          |   |                                                                                                           |               |   |                                                                        |               |   |                                                                                          |       |   |                                                                                                                                                       |       |
| 4. November 2019                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                       | 15/11/2019                                          |            |                                                                                                    |                    |   |                                                                       |          |   |                                                                                                           |               |   |                                                                        |               |   |                                                                                          |       |   |                                                                                                                                                       |       |
| Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde<br>Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2<br>NL - 2280 HV Rijswijk<br>Tel. (+31-70) 340-2040,<br>Fax: (+31-70) 340-3016                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                       | Bevollmächtigter Bediensteter<br><br>Bleys, Philip  |            |                                                                                                    |                    |   |                                                                       |          |   |                                                                                                           |               |   |                                                                        |               |   |                                                                                          |       |   |                                                                                                                                                       |       |

| C. (Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN |                                                                                                                                                                                                                                                     |                    |
|-------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Kategorie*                                            | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile                                                                                                                                                  | Betr. Anspruch Nr. |
| Y                                                     | <p>INVENTIO AG: "Factsheet PORT 1 wide",<br/>7. März 2018 (2018-03-07), XP055537248,<br/>Gefunden im Internet:<br/>URL:https://www.theporttechnology.com/page<br/>/downloads.html<br/>[gefunden am 2018-12-20]<br/>das ganze Dokument<br/>-----</p> | 4-6                |



# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2019/066730

| Im Recherchenbericht<br>angeführtes Patentdokument | Datum der<br>Veröffentlichung | Mitglied(er) der<br>Patentfamilie | Datum der<br>Veröffentlichung |
|----------------------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| US 2015244063 A1                                   | 27-08-2015                    | GB 2523367 A                      | 26-08-2015                    |
|                                                    |                               | US 2015244063 A1                  | 27-08-2015                    |
| -----                                              |                               |                                   |                               |
| US 2008180215 A1                                   | 31-07-2008                    | KEINE                             |                               |
| -----                                              |                               |                                   |                               |
| WO 2016198548 A1                                   | 15-12-2016                    | AU 2016277453 A1                  | 04-01-2018                    |
|                                                    |                               | CA 2983081 A1                     | 15-12-2016                    |
|                                                    |                               | CN 107848737 A                    | 27-03-2018                    |
|                                                    |                               | EP 3307666 A1                     | 18-04-2018                    |
|                                                    |                               | KR 20180017003 A                  | 20-02-2018                    |
|                                                    |                               | SG 11201710251U A                 | 30-01-2018                    |
|                                                    |                               | US 2018162688 A1                  | 14-06-2018                    |
|                                                    |                               | WO 2016198548 A1                  | 15-12-2016                    |
| -----                                              |                               |                                   |                               |