

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 1 006 070 B1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
15.05.2002 Patentblatt 2002/20

(51) Int Cl.7: **B66B 1/46**

(21) Anmeldenummer: **98122993.3**

(22) Anmeldetag: **03.12.1998**

(54) Rufeingabevorrichtung für Aufzugsanlage

Call input device for an elevator installation

Dispositif d'enregistrement des appels pour une installation d'ascenseur

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT CH DE ES FI FR GB LI

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
07.06.2000 Patentblatt 2000/23

(73) Patentinhaber: **Thyssen Aufzugswerke GmbH**
73765 Neuhausen a.d.F. (DE)

(72) Erfinder:
• **Forcht, Jörg**
73240 Wendlingen (DE)

• **Thumm, Gerhard**
70794 Filderstadt (DE)

(74) Vertreter: **Hössle, Markus, Dipl.-Phys. et al**
Hössle & Kudlek
Patentanwälte
Diemershaldenstrasse 23
70184 Stuttgart (DE)

(56) Entgegenhaltungen:
EP-A- 0 301 178 **EP-A- 0 572 229**
EP-A- 0 864 528 **DE-A- 19 539 288**

EP 1 006 070 B1

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach der Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents kann jedermann beim Europäischen Patentamt gegen das erteilte europäische Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch ist schriftlich einzureichen und zu begründen. Er gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist. (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).

Beschreibung

[0001] Die vorliegende Erfindung betrifft eine Aufzuganlage mit mindestens einem Aufzug gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

[0002] Klassischerweise verfügen Aufzuganlagen in den einzelnen Stockwerken über Rufeingabevorrichtungen, die einen Aufwärts- und einen Abwärts-Knopf aufweisen. Zur Anforderung eines Fahrkorbs drückt der Fahrgast den seiner gewünschten Fahrtrichtung entsprechenden Knopf. Bei einer derartigen Aufzuganlage kann jedoch keine Zuordnung des Fahrgastes zu einem bestimmten Fahrkorb erfolgen, da das konkrete Fahrziel, nämlich das Stockwerk, nicht bekannt ist. Zur Abhilfe wurden baulich fest zugeordnete Bereiche geschaffen, die von einzelnen Fahrkörben angefahren werden, d.h. der Fahrgast muß zuerst den oder die Fahrkörbe aufsuchen, der bzw. die einen Bereich von Stockwerken anfahren, in dem sein Zielstockwerk enthalten ist und dort den entsprechenden Fahrtrichtungsknopf betätigen. Der Nachteil dieser baulich festen Zuordnung liegt darin, daß die Stockwerksbereiche nicht an tageszeitabhängige Veränderungen der Auslastung anpaßbar sind.

[0003] Aus der EP 0 301 178 B1 ist eine Aufzuganlage bekannt, bei der der Fahrgast bereits vor dem Betreten des Fahrkorbs an einer im Stockwerk angeordneten kombinierten Ruf- und Stockwerkeingabevorrichtung sein Zielstockwerk eingibt. In dem Fahrkorb selbst ist keine Stockwerkeingabevorrichtung mehr vorgesehen. Die Steuerung der Aufzuganlage nimmt eine Zuteilung der Zielstockwerke zu einzelnen Fahrkörben vor und teilt dem Fahrgast mit, welchen Fahrkorb er zu betreten hat. Da von Anfang an bekannt ist, welche Zielstockwerke angefahren werden müssen, kann von der Steuerung stets eine auslastungsorientierte Einteilung der Fahrkörbe vorgenommen werden. Als nachteilig wird jedoch empfunden, daß sich der Fahrgast merken muß, welcher Aufzug ihm zugewiesen wurde. Wenn er in einen anderen Aufzug einsteigt, kommt er nicht im richtigen Stockwerk an und kann auch in dem Fahrkorb sein gewünschtes Stockwerk nicht mehr eingeben. Darüber hinaus kann der zugewiesene Aufzug bei jeder Benutzung ein anderer sein, so daß sich der Fahrgast nicht daran gewöhnen kann, bei regelmäßiger Benutzung zur gleichen Uhrzeit stets den gleichen Fahrkorb betreten zu können. Davon abgesehen weicht die beschriebene Rufeingabe vollständig von dem für den Benutzer gewohnten Schema ab, so daß die bekannte Aufzuganlage in erster Linie für Gebäude mit einem festen Benutzerkreis geeignet ist. Rufeingabevorrichtungen, die für jedes Stockwerk einen Rufknopf umfassen, können bei Gebäuden mit einer großen Stockwerkszahl sehr große Dimensionen annehmen. Werden dahingegen Rufeingabevorrichtungen mit einer Zehnertastatur verwendet, müssen die Eingaben für zweistellige Stockwerkszahlen durch aufeinanderfolgendes Betätigen der entsprechenden Nummertasten eingegeben werden. Dabei

kann es vorkommen, daß die Steuerung die Eingaben fehlerhaft verarbeitet, beispielsweise bei zeitlich verzögerter aufeinanderfolgender Eingabe die beiden Ziffern als Einzelstockwerke verarbeitet oder bei zu langem Drücken einer Taste diese als doppelte Eingabe wertet.

[0004] Des weiteren ist auf dem Markt eine Aufzuganlage bekannt, bei der die eingangs geschilderten gewohnten Eingabeelemente vorgesehen sind, nämlich außen im Stockwerk Knöpfe für die Fahrtrichtungswahl und in dem Fahrkorb für jedes anfahrbare Stockwerk ein Knopf. Zusätzlich sind außen über den Türen der Fahrkörbe Anzeigevorrichtungen angebracht, auf denen angezeigt wird, welche Haltestellen der Aufzug bei seiner Fahrt bedienen wird. Dabei wird das Gebäude situationsabhängig in Bereiche unterteilt und ein Fahrkorb fährt nur einen kleinen Teil der Haltestellen an. Durch die somit deutlich verkürzten Umlaufzeiten steigt die Förderleistung. Dieses stark auf den Füllverkehr zugeschnittene System ermöglicht einerseits eine gute Benutzerführung, ist andererseits aufgrund der notwendigerweise relativ großen Anzeigevorrichtungen jedoch mit hohen Zusatzkosten verbunden.

[0005] Aus der DE 195 39 288 A1 ist eine frei programmierbare Bedienungsplatte für einen Fahrkorb bekannt, durch die ein Schaltfeld in dem Fahrkorb durch eine Sensoranzeige ersetzt wird.

[0006] Ausgehend hiervon liegt der Erfindung die Aufgabe zugrunde, eine gattungsgemäße Aufzuganlage unter Vermeidung der angeführten Nachteile weiter zu verbessern.

[0007] Zur Lösung dieser Aufgabe wird eine Aufzuganlage mit den Merkmalen des Anspruchs 1 vorgeschlagen. Demnach ist bei einer gattungsgemäßen Aufzuganlage wenigstens zeitweise eine zweistufige Rufeingabe für Zielbereich und Zielstockwerk vorgesehen. Die erfindungsgemäße Anforderung eines Fahrkorbs erfolgt demnach durch Eingabe des Zielbereichs, beispielsweise Bereich A = Stockwerke 1 bis 6, und daran anschließend dem konkreten Zielstockwerk, beispielsweise Stockwerk 5. Die Einteilung der Stockwerke in Bereiche erfolgt vorteilhafterweise situations- bzw. auslastungsabhängig und aufgrund einer unter Berücksichtigung empirischer Werte programmierten Steuerung, wobei auch die von den Rufeingabevorrichtungen erhaltenen Daten über Zielbereiche und Zielstockwerke verwertet werden. Vorteilhafterweise sind nicht nur die Rufeingabevorrichtungen einer Haupthaltestelle, sondern sämtliche Rufeingabevorrichtungen auf allen Stockwerken erfindungsgemäß ausgebildet.

[0008] Vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung sind in den abhängigen Unteransprüchen beschrieben.

[0009] Vorzugsweise erfolgt zur Verbesserung der Benutzerfreundlichkeit auf eine Rufeingabe eine Rufquittierung.

[0010] In vorteilhafter Ausgestaltung der Erfindung ist zumindest eine Rufeingabevorrichtung einer Haupthaltestelle als wenigstens zeitweise zweistufig zu bedienende Zieleingabevorrichtung für Zielbereich und Ziel-

stockwerk ausgebildet. Somit wird erfindungsgemäß von einem Fahrgast mittels einer auf dem Stockwerk angeordneten und als Zieleingabevorrichtung ausgebildeten Rufeingabevorrichtung zuerst der Zielbereich und anschließend das Zielstockwerk ausgewählt. Durch die zuerst erfolgende Eingabe des Zielbereiches wählt der Fahrgast einen diesem Zielbereich zugeordneten Fahrkorb und somit die von diesem Fahrkorb angefahrenen Stockwerke aus. Mit der weiteren Eingabe des Zielstockwerks aus diesem Zielbereich kann die Steuerung der Aufzuganlage eine optimale Auslastung für die Aufzuganlage berechnen. Der Fahrgast braucht dann bei Betreten des ihm zugewiesenen Fahrkorbes keine weitere Eingabe des Zielstockwerks mehr vornehmen. Es versteht sich, daß eine Zuordnung des Fahrkorbes auch erst nach der Eingabe des Zielstockwerkes erfolgen kann.

[0011] In weiterer Ausgestaltung der Erfindung ist eine in dem Fahrkorb des mindestens einen Aufzugs angeordnete Stockwerkeingabevorrichtung zur Eingabe des Zielstockwerks vorgesehen. Damit kann ein unsicherer Fahrgast im Fahrkorb erneut die Stockwerkseingabe betätigen und die Bestätigung für sein gewünschtes Stockwerk erhalten bzw. ein in letzter Sekunde herbeieilender Fahrgast, der keine Gelegenheit zur Betätigung der auf dem Stockwerk angeordneten Rufeingabevorrichtung mehr hat, kann seine Stockwerkwahl in dem Fahrkorb vornehmen.

[0012] In alternativer Ausgestaltung der Erfindung ist zumindest eine Rufeingabevorrichtung einer Haupthaltestelle als Bereichseingabevorrichtung zur Eingabe des Zielbereiches ausgebildet und eine Eingabe des Zielstockwerks erfolgt mittels einer in dem Fahrkorb angeordneten Stockwerkeingabevorrichtung. In dieser Ausgestaltung der Erfindung ist die Zweistufigkeit der Zieleingabe aufgeteilt auf die Eingabe des Zielbereiches mittels der auf dem Stockwerk angeordneten Rufeingabevorrichtung (Bereichseingabevorrichtung) und die Eingabe des Zielstockwerks erst in dem dem angeforderten Bereich zugewiesenen Fahrkorb. Dadurch wird die an der Rufeingabevorrichtung im Stockwerk verbrachte Zeit verkürzt, was sich insbesondere bei Stoßzeiten mit hohem Fahrgastandrang vorteilhaft auswirkt.

[0013] In Ausgestaltung der Erfindung umfaßt die Rufeingabevorrichtung einen Sensorbildschirm. Derartige Bildschirme sind frei programmierbar und besonders einfach zu betätigen, so daß dem Fahrgast der Umgang mit dem neuen Steuersystem stark erleichtert wird. Wechselnde Bereichseinteilungen der Stockwerke können problemlos wiedergegeben werden, ebenso wie die Anzeige des zu betretenden Fahrkorbs.

[0014] In anderer vorteilhafter Ausgestaltung der Erfindung umfaßt die Rufeingabevorrichtung einen Bildschirm mit auf dem Bildschirm angezeigten Symbolen und Angaben zugeordneten Tasten. Derartige Bildschirm-/Tastenkombinationen sind von Geldausgabeautomaten her bekannt. Fest um den Bildschirm herum

angeordneten Tasten werden dabei wechselnde Symbole bzw. Angaben zugeordnet, die durch Betätigen der entsprechenden Taste ausgewählt werden können.

[0015] In weiterer Ausgestaltung der Erfindung umfaßt die Rufeingabevorrichtung eine Anzeigeeinrichtung zur Anzeige des zu besteigenden Fahrkorbs. Auf diese Weise kann auf die Verwendung teurer Anzeigevorrichtungen über den Fahrtschachttüren verzichtet werden. Dort ist lediglich die Angabe der Aufzugidentifikation, beispielsweise A, B, C oder dergleichen, notwendig, sofern nicht sogar diese Identifikation entfallen kann, da eine graphische Identifizierung bereits auf dem Eingabetableau leicht möglich ist.

[0016] Mit der Stockwerkeingabevorrichtung in einem Fahrkorb sind vorteilhafterweise nur Stockwerke auswählbar, die in dem dem Fahrkorb zugewiesenen Bereich liegen. Sollte ein Fahrgast irrtümlicherweise einen Fahrkorb betreten, der nicht den Bereich mit dem von ihm gewünschten Stockwerk anfährt, so erkennt er dies sofort, da er sein Zielstockwerk nicht eingeben kann.

[0017] Vorteilhafterweise umfaßt die Stockwerkeingabevorrichtung eine Tastatur mit der Anzahl der Stockwerke entsprechenden Nummerntasten, wie sie den Benutzern hinlänglich bekannt sind.

[0018] In anderer Ausgestaltung der Erfindung umfaßt die Stockwerkeingabevorrichtung entsprechend der Zieleingabevorrichtung einen Sensorbildschirm oder einen Bildschirm mit auf dem Bildschirm angezeigten Symbolen und Angaben zugeordneten Tasten.

[0019] In besonders vorteilhafter Ausgestaltung der Erfindung erfolgt eine Datenübertragung zwischen Rufeingabevorrichtung und einer Steuereinrichtung der Aufzuganlage per drahtloser Datenübertragung. Dies gestattet eine beliebige Anordnung der Zieleingabevorrichtungen im Wartebereich vor den Fahrtschachttüren. Insbesondere kann durch geeignete Anordnung der Zieleingabevorrichtungen bei großem Andrang ein Gedränge im Bereich vor den Fahrtschachttüren vermieden werden.

[0020] Es versteht sich, daß die vorstehend genannten und die nachstehend noch zu erläuternden Merkmale nicht nur in der jeweils angegebenen Kombination, sondern auch in anderen Kombinationen oder in Alleinstellung verwendbar sind, ohne den Rahmen der vorliegenden Erfindung zu verlassen.

[0021] Die Erfindung wird in der Zeichnung anhand von Ausführungsbeispielen dargestellt und nachfolgend unter Bezugnahme auf die Zeichnung näher erläutert.

Figur 1 zeigt eine erfindungsgemäße Zieleingabevorrichtung vor der Eingabe des Zielbereichs.

Figur 2 zeigt die Zieleingabevorrichtung der Figur 1 nach der Eingabe des Zielbereichs und vor der Eingabe des Zielstockwerks.

Figur 3 zeigt die Zieleingabevorrichtung der Figur 1

nach erfolgter Eingabe von Zielbereich und Zielstockwerk.

Figur 4 zeigt die Zieleingabevorrichtung der Figur 1 mit zusätzlicher Anzeige eines häufig angefahrenen Zielstockwerks.

Figur 5 zeigt eine erfindungsgemäße Zieleingabevorrichtung vor der Eingabe des Zielbereichs mit einem Sensorbildschirm.

Figur 6 zeigt eine erfindungsgemäße Zieleingabevorrichtung in einem Betrieb ohne Bereichseinteilung der Stockwerke.

[0022] Figur 1 zeigt eine als Zieleingabevorrichtung für Zielbereich und Zielstockwerk ausgestaltete Rufeingabevorrichtung 10 für eine erfindungsgemäße Aufzuganlage mit einem Bildschirm 12 und mit entlang der linken und der rechten Bildschirmkante angeordneten Tasten 14, 16. Der Bildschirm 12 dient zur Anzeige von für den Fahrgast relevanten Symbolen und Informationen 20, 22, wobei zur Auswahl einer gewünschten Option jeweils eine der Tasten 14, 16 zugeordnet ist. Zur besseren Verdeutlichung der Zuordnung sind auf die jeweilige Taste weisende Pfeile 18 vorgesehen.

[0023] Figur 1 zeigt die erfindungsgemäße Zieleingabevorrichtung mit einer Bildschirmdarstellung 13, die den Fahrgast zur Eingabe seines Fahrziels auffordert und ihm dazu mehrere, im dargestellten Ausführungsbeispiel drei, Stockwerkbereiche 20.1, 20.2 und 20.3 angibt. Jedem dieser angezeigten Stockwerkbereiche ist eine der Auswahl Tasten zugeordnet, nämlich dem ersten Bereich "Erdgeschoß bis 7. Stockwerk" 20.1 die Taste 14.1, dem zweiten Bereich "8. bis 15. Stockwerk" 20.2 die Taste 14.2 und dem dritten und letzten Bereich "16. bis 23. Stockwerk" 20.3 die Taste 14.3. Im dargestellten Ausführungsbeispiel bleibt die Taste 14.4 unbelegt.

[0024] Eine entsprechende Ausgestaltung der erfindungsgemäßen Zieleingabevorrichtung als Rufeingabevorrichtung 30 mit einem Sensorbildschirm 32 ist in Figur 5 dargestellt. Die Bildschirmdarstellung 33 des Sensorbildschirmes 32 entspricht in dieser Darstellung der in Figur 1 gezeigten Bildschirmdarstellung 13, wobei eine Auswahl eines Stockwerkbereichs 20 oder eines Sonderfeldes 22 durch direktes Berühren des entsprechenden Feldes auf dem Bildschirm 32 erfolgt. Die weiteren Darstellungen des Sensorbildschirmes entsprechen dann beispielsweise den in den Figuren 2 bis 4 gezeigten und nachfolgend erläuterten Darstellungen.

[0025] Natürlich kann eine Einteilung der Stockwerke auch in andere als die angezeigten Bereiche erfolgen. Insbesondere erfolgt die Bereichseinteilung erfindungsgemäß situationsorientiert (also auslastungs- und somit auch tageszeitabhängig), d.h. zu manchen Tageszeiten sind die Stockwerke in die dargestellten Bereiche eingeteilt, während sie zu anderen Tageszeiten beispiels-

weise in nur zwei Bereiche oder in drei Bereiche mit anderer Stockwerkszuteilung eingeteilt sein können. Zusätzlich ist es auch möglich, zu Tageszeiten mit schwacher Auslastung gar keine Bereichseinteilung vorzunehmen und das System auf die konventionelle Fahrtrichtungseingabe umzustellen, wie dies beispielhaft anhand der in Figur 6 gezeigten Bildschirmdarstellung 33a veranschaulicht ist. Figur 6 zeigt ähnlich der Darstellung der Figur 5 einen Sensorbildschirm 32 mit einer Bildschirmdarstellung 33a, die dem Fahrgast sämtliche zur Auswahl stehenden Stockwerke anzeigt, im dargestellten Ausführungsbeispiel die Stockwerke EG bis 15. Ein derartiges Umschalten zwischen Zielbereichsanzeige und Stockwerkanzeige bietet sich in erster Linie bei der Verwendung von Sensorbildschirmen an und ist insbesondere nur bei Gebäuden mit einer relativ niedrigen Stockwerkhöhe geeignet. Alternativ hierzu kann die Bildschirmanzeige auch so ausgestaltet sein, daß eine Direkt eingabe von (tageszeitabhängig) sehr häufig angefahrenen Stockwerken (beispielsweise Kantine, Parkdeck) oder Stockwerken mit besonderer Bedeutung (beispielsweise Konferenz) ermöglicht wird, wie dies beispielhaft mit dem Stockwerkfeld 21 der Bildschirmdarstellung 13a der Figur 4 dargestellt ist.

[0026] Die Bildschirmanzeige 13 umfaßt des weiteren allgemeine Symbole 22, bei denen es sich im dargestellten Ausführungsbeispiel um ein Behindertenpiktogramm 22.1, eine Vorranganzeige (VIP) 22.2 und ein Informationssymbol "i" 22.3 handelt. Jedem dieser Symbole ist wiederum eine Auswahl taste 16.1, 16.2 bzw. 16.3 zugeordnet, wobei die Taste 16.4 im dargestellten Ausführungsbeispiel unbelegt bleibt.

[0027] Zur Anforderung eines Fahrkorbes muß ein Fahrgast nun eine der Tasten 14.1., 14.2, 14.3 betätigen, um den von ihm gewünschten Stockwerkbereich auszuwählen. Sobald diese Auswahl vorgenommen wurde, schaltet die Bildschirmanzeige des Bildschirms 12 auf die in Figur 2 gezeigte Bildschirmdarstellung 13' um. Diese Bildschirmdarstellung 13' umfaßt acht Anzeigefelder 24.1 bis 24.8, die (im dargestellten Ausführungsbeispiel) die Stockwerke EG bis 7 anzeigen und denen jeweils eine der Auswahl tasten 14.1 bis 14.4, 16.1 bis 16.4 zugeordnet ist. Die in Figur 2 dargestellte Bildschirmdarstellung 13' basiert auf der Annahme, daß in der Bildschirmdarstellung 13 der Figur 1 die dem Stockwerkbereich "EG bis 7" 20.1 zugeordnete Taste 14.1 betätigt wurde.

[0028] Nun gibt der Fahrgast eines der zur Auswahl stehenden Stockwerke als sein Zielstockwerk ein, beispielsweise durch Betätigen der Taste 16.3, falls sein Zielstockwerk das 5. Stockwerk ist.

[0029] Nachdem die Eingabe des Zielstockwerks vorgenommen wurde, schaltet die Darstellung des Bildschirms 12 auf die in Figur 3 dargestellte dritte Bildschirmanzeige 13" um, mit welcher dem Fahrgast mitgeteilt wird, welchen Aufzug er zu betreten hat, um sein gewünschtes Stockwerk zu erreichen. In dem dargestellten Ausführungsbeispiel ist dies der Aufzug A, wobei zur

besseren Orientierung zusätzlich eine bildliche Darstellung der Anordnung der Fahrschachttüren A, B, C erfolgt. Vorteilhafterweise liegt der Schwerpunkt dieser dritten Bildschirmanzeige 13" auf der grafischen, anschaulichen Wiedergabe des zugewiesenen Aufzuges, die insbesondere auch durch farbige Elemente 26 unterstützt sein kann.

[0030] Vorzugsweise wird die Steuerung der erfindungsgemäßen Aufzuganlage derart programmiert, daß bei gewöhnlicher tageszeitabhängiger Auslastung immer die gleichen Aufzüge die gleichen Stockwerke anfahren, um so eine Gewöhnung regelmäßiger Fahrgäste zu ermöglichen. In Ausnahmefällen, d.h. bei von der üblichen Auslastung zu einer gegebenen Tageszeit abweichenden Verkehrszahlen, kann jedoch eine Abweichung der tageszeitabhängigen Bereichseinteilung erfolgen.

[0031] In einer Ausgestaltung gibt der Fahrgast dann wie bei herkömmlichen Aufzügen in dem Fahrkorb als sogenanntes Innenkommando seine Stockwerkeingabe ab, wobei in jedem Fahrkorb nur diejenigen Stockwerkstasten auswählbar sind, die von dem Aufzug tatsächlich angefahrenen Stockwerke entsprechen. In dem in den Figuren dargestellten Ausführungsbeispiel würde dies bedeuten, daß der Fahrgast nach Betreten des Aufzuges A in dessen Fahrkorb nur die bereits aus der Bildschirmanzeige 13' der Figur 2 bekannten Stockwerkstasten EG bis 7 betätigen kann. Vorteilhafterweise entspricht die Stockwerkeingabevorrichtung in dem Fahrkorb in ihrer Darstellung der dem Fahrgast bereits von der Zieleingabevorrichtung im Stockwerk bekannten Darstellung. Insbesondere erweist es sich als vorteilhaft, auch in dem Fahrkorb einen Bildschirm vorzusehen, dem entweder entsprechend dem in den Figuren 1 bis 4 gezeigten Ausführungsbeispiel Auswahlstasten zugeordnet sind oder der entsprechend der Darstellung der Figuren 5 und 6 als Sensorbildschirm ausgestaltet ist, bei dem angezeigte Optionen durch Berühren des entsprechenden Bildschirmabschnittes auswählbar sind.

[0032] Wie bereits vorstehend ausgeführt, ist es bei der dargestellten und beschriebenen Ausführung der Rufeingabevorrichtung als Zieleingabevorrichtung für Zielstockwerk und Zielbereich nicht notwendig, in dem Fahrkorb eine zusätzliche Stockwerkeingabevorrichtung vorzusehen. Wenn jeder Fahrgast in der Zieleingabevorrichtung auf dem Stockwerk sowohl seinen Zielbereich als auch sein Zielstockwerk eingibt, kann auf eine Stockwerkeingabevorrichtung in dem Fahrkorb unter Einsparung der sonst damit verbundenen Kosten verzichtet werden. In bestimmten Situationen kann es sich jedoch als vorteilhaft erweisen, wenn zusätzlich in den Fahrkörben die Möglichkeit einer erneuten oder auch erstmaligen Eingabe des Zielstockwerks möglich ist.

[0033] Mit der erfindungsgemäßen Aufzuganlage ist durch Erhöhung der Verhaltenssicherheit des Fahrgastes, durch individuelle Benutzerführung und Beantwortung seines Fahrwunsches somit eine besonders benut-

zerfreundliche Zieleingabe möglich. Dazu ist eine effektive Bereichseinteilung möglich, die über eine Reduktion der Anzahl von Zwischenstopps pro Fahrkorb eine Verbesserung der Förderleistung ermöglicht. Obgleich mit der erfindungsgemäßen Aufzuganlage auch eine Verkürzung der Wartezeit vor den Aufzügen verbunden ist, ist die Verbesserung der Förderleistung in erster Linie auf eine Verringerung der sogenannten Zielerreichungszeit, d.h. die Zeit, die der Fahrgast von Rufabgabe bis zum Erreiche des Zieles verbringt, zurückzuführen.

[0034] Die Zieleingabevorrichtungen werden vorteilhafterweise in im Wartebereich vor den Aufzügen aufgestellten Konsolen angeordnet. Diese Konsolen sind vorzugsweise derart aufgestellt, daß sich die ankommenden und wartenden Fahrgäste im Vorraum vor den Aufzügen verteilen und somit ein unerwünschtes Gedrängel vermieden wird. Durch eine drahtlose Datenübertragung beispielsweise per Funk oder Infrarot ist insbesondere eine leichte Nachrüstung bei bestehenden Anlagen erreichbar und auf leichte Art eine Anordnung der Zieleingabevorrichtung im Mauerwerk zwischen den Aufzugstüren vermeidbar.

[0035] Die erfindungsgemäße Aufzuganlage gestattet insbesondere auch die Verwendung sogenannter Identifikationsmodule, beispielsweise Kartenleser oder sogenannte Transponder.

[0036] Die Erfindung ist selbstverständlich nicht auf die in den Figuren dargestellten Ausführungsbeispiele beschränkt. Insbesondere müssen zur Durchführung der erfindungsgemäß zweistufigen Eingabe von Zielbereich und Zielstockwerk keine zwei unterschiedlichen Bildschirmanzeigen vorgesehen werden, sondern insbesondere bei Aufzuganlagen mit wenig Haltestellen können alle für die zweistufige Eingabe notwendigen Anzeigen und Benutzerinformationen zu einer Bildschirmanzeige zusammengefaßt werden, so daß eine schnellere Bedienung möglich ist. Hierzu ist am besten die Verwendung eines Sensorbildschirmes geeignet. Ergänzend ist auch möglich, die dritte Stufe, d.h. die Anzeige des zugewiesenen Aufzuges, in dieselbe Anzeige zu integrieren.

[0037] Vorteilhafterweise kann die Zieleingabevorrichtung der erfindungsgemäßen Aufzuganlage noch ein Sprachansagesystem umfassen, was die Bedienung der Aufzuganlage insbesondere für blinde und sehbehinderte Personen erheblich erleichtert. Aber auch ein spezieller Bedienablauf, der für blinde und sehbehinderte Personen immer den gleichen Aufzug bereitstellt, ist denkbar, insbesondere in Verbindung mit einem Identifikationsmodul. Die Verwendung von Tasten, wie sie in dem Ausführungsbeispiel der Figuren 1 bis 4 dargestellt sind, bietet für Blinde und Sehbehinderte gegenüber einem Sensorbildschirm den Vorteil, daß sie sich ertasten lassen.

[0038] Für Rollstuhlfahrer kann bei Betätigung des entsprechenden Symbols bzw. der diesem Symbol zugeordneten Taste (vgl. beispielsweise Figur 1) ein leerer

Fahrkorb bereitgestellt werden.

[0039] Die dargestellten und beschriebenen Ausführungsbeispiele der vorliegenden Erfindung betreffen eine Rufeingabevorrichtung, die als Zieleingabevorrichtung für Zielbereich und Zielstockwerk ausgebildet ist. Die erfindungsgemäße zweistufige Eingabe des Fahrtzieles ist jedoch nicht auf diese Ausführungen beschränkt. Vielmehr umfaßt die Erfindung auch Ausgestaltungen, in denen die erste Stufe der Eingabe, die Eingabe des Zielbereichs, an einer entsprechend ausgebildeten Rufeingabevorrichtung auf dem Stockwerk erfolgt und die zweite Stufe der Eingabe, die Eingabe des Zielstockwerks, ausschließlich in dem Fahrkorb selbst vorgenommen wird. Bei einer derartigen Ausgestaltung würde die zweite Bildschirmanzeige gemäß Figur 2 entfallen und dem Fahrgast würde direkt nach der Eingabe des Zielbereichs (Figur 1) der diesem Zielbereich entsprechende Aufzug zugewiesen werden (Figur 3).

Patentansprüche

1. Aufzuganlage mit mindestens einem Aufzug (A, B, C), der einen zwischen einer Mehrzahl von Stockwerken verfahrbaren Fahrkorb aufweist, mit außerhalb des Fahrkorbs in den einzelnen Stockwerken angeordneten Rufeingabevorrichtungen (10) zum Anfordern eines Fahrkorbs, wobei wenigstens zeitweise eine Einteilung der Stockwerke in Bereiche erfolgt, **gekennzeichnet durch** eine wenigstens zeitweise zweistufige Rufeingabe infolge zweier getrennter Eingabevorgänge über die Rufeingabevorrichtung (10) für Zielbereich (20) und Zielstockwerk (24).
2. Aufzuganlage nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet, daß** auf eine Rufeingabe eine Rufquittierung erfolgt.
3. Aufzuganlage nach Anspruch 1 oder 2, **dadurch gekennzeichnet, daß** zumindest eine Rufeingabevorrichtung (10) einer Haupthaltestelle als wenigstens zeitweise zweistufig zu bedienende Zieleingabevorrichtung für Zielbereich (20) und Zielstockwerk (24) ausgebildet ist.
4. Aufzuganlage nach Anspruch 3, **dadurch gekennzeichnet, daß** zusätzlich eine in dem Fahrkorb des mindestens einen Aufzuges (A, B, C) angeordnete Stockwerkeingabevorrichtung zur Eingabe des Zielstockwerks vorgesehen ist.
5. Aufzuganlage nach Anspruch 1 oder 2, **dadurch gekennzeichnet, daß** zumindest eine Rufeingabevorrichtung einer Haupthaltestelle als Bereichseingabevorrichtung zur Eingabe des Zielbereichs (20) ausgebildet ist und eine Eingabe des Zielstock-

werks (24) mittels in dem Fahrkorb angeordneter Stockwerkeingabevorrichtung erfolgt.

6. Aufzuganlage nach einem der Ansprüche 1 bis 5, **dadurch gekennzeichnet, daß** die Rufeingabevorrichtung (10) einen Sensorbildschirm umfaßt.
7. Aufzuganlage nach einem der Ansprüche 1 bis 5, **dadurch gekennzeichnet, daß** die Rufeingabevorrichtung (10) einen Bildschirm (12) mit auf dem Bildschirm angezeigten Symbolen (22) und Angaben (20, 24) zugeordneten Tasten (14, 16) umfaßt.
8. Aufzuganlage nach einem der vorstehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet, daß** die Rufeingabevorrichtung (10) eine Anzeigeeinrichtung (12) zur Anzeige des zu besteigenden Aufzuges (A, B, C) umfaßt.
9. Aufzuganlage nach einem der Ansprüche 4 bis 8, **dadurch gekennzeichnet, daß** mit der Stockwerkeingabevorrichtung eines Fahrkorbs nur Stockwerke auswählbar sind, die in dem dem Fahrkorb zugewiesenen Bereich liegen.
10. Aufzuganlage nach einem der vorstehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet, daß** eine Datenübertragung zwischen Rufeingabevorrichtung (10) und einer Steuereinrichtung der Aufzuganlage drahtlos erfolgt.

Claims

1. Lift unit with at least one Lift (A, B, C) comprising a car which can travel between a plurality of floors, with call input devices (10) arranged outside the car on the individual floors for calling a car, there being an at least occasional arrangement of the floors into regions, **characterised by** an at least occasional two-stage call input owing to two separate inputs via the call input device (10) for destination region (20) and destination floor (24).
2. Lift unit according to Claim 1, **characterised in that** there is a call acknowledgement upon a call input.
3. Lift unit according to Claim 1 or 2, **characterised in that** at least one call input device (10) of a main stop is designed as a destination input device for destination region (20) and destination floor (24) to be operated at least occasionally in two stages.
4. Lift unit according to Claim 3, **characterised in that** in addition a floor input device arranged in the Car of the at least one Lift (A, B, C) is provided for inputting the destination floor.

5. Lift unit according to Claim 1 or that at least one call Input device of a as a region input device for inputting (20) and the destination floor (24) is floor input device arranged in the Car.2, **characterised in** main stop is designed the destination region input by means of a floor input device arranged in the car. 5
6. Lift unit according to any one of claims 1 to 5, **characterised in that** the call input device (10) comprises a touch-sensitive screen. 10
7. Lift unit according to any one of claims 1 to 5, **characterised in that** the call input device (10) comprises a screen (12) with buttons (14, 16) associated with symbols (22) and information (20, 24) shown on the screen. 15
8. Lift unit according to any of the preceding claims, **characterised in that** the call input device (10) comprises a display device (12) for displaying the lift (A, B, C) to be entered. 20
9. Lift unit according to any of claims 4 to 8, **characterised in that** only floors located in the region allocated to the car can be selected with the floor input device of a car. 25
10. Lift unit according to any of the preceding claims, **characterised in that** data is transmitted in a wireless manner between call input device (10) and a control device of the lift unit. 30

Revendications

1. Installation d'ascenseur(s) avec au moins un ascenseur (A, B, C) qui présente une cabine d'ascenseur qui peut être déplacée entre une multiplicité d'étages, avec des dispositifs d'entrée d'appel (10) qui sont disposés à l'extérieur de la cabine d'ascenseur aux étages individuels et qui sont destinés à appeler une cabine d'ascenseur, les étages étant arrangés au moins temporairement en zones, **caractérisée par** une entrée d'appel au moins temporairement à deux étapes par suite de deux opérations séparées d'entrée par le dispositif d'entrée d'appel (10) pour la zone d'arrivée (20) et pour l'étage d'arrivée (24). 35
2. Installation d'ascenseur(s) selon la revendication 1, **caractérisée par le fait qu'**après une entrée d'appel s'effectue une quittance d'appel. 40
3. Installation d'ascenseur(s) selon la revendication 1 ou 2, **caractérisée par le fait qu'**au moins un dispositif d'entrée d'appel (10) d'une station principale est réalisé comme dispositif d'entrée d'arrivée pour la zone d'arrivée (20) et pour l'étage d'arrivée (24), 45

qui, au moins temporairement, peut être commandé à deux étapes.

4. Installation d'ascenseur(s) selon la revendication 3, **caractérisée par le fait que** l'on prévoit en sus un dispositif d'entrée d'étage destiné à introduire l'étage d'arrivée, ce dispositif étant disposé dans la cabine d'ascenseur de l'ascenseur (A, B, C) existant au moins. 5
5. Installation d'ascenseur(s) selon la revendication 1 ou 2, **caractérisée par le fait qu'**au moins un dispositif d'entrée d'appel d'une station principale est réalisé comme dispositif d'entrée de zone destiné à introduire la zone d'arrivée (20) et qu'une entrée de l'étage d'arrivée (24) se fait au moyen du dispositif d'entrée d'étage qui est disposé dans la cabine d'ascenseur. 10
6. Installation d'ascenseur(s) selon l'une des revendications 1 à 5, **caractérisée par le fait que** le dispositif d'entrée d'appel (10) comprend un écran sensible aux touches. 15
7. Installation d'ascenseur(s) selon l'une des revendications 1 à 5, **caractérisée par le fait que** le dispositif d'entrée d'appel (10) comprend un écran (12) avec des symboles (22) indiqués sur l'écran et avec des touches (14, 16) associées à des informations (20, 24). 20
8. Installation d'ascenseur(s) selon l'une des revendications précédentes, **caractérisée par le fait que** le dispositif d'entrée d'appel (10) comprend un dispositif indicateur (12) destiné à indiquer l'ascenseur (A, B, C) dans lequel il faut monter. 25
9. Installation d'ascenseur(s) selon l'une des revendications 4 à 8, **caractérisée par le fait qu'**avec le dispositif d'entrée d'étage d'une cabine d'ascenseur on ne peut choisir que des étages qui se trouvent dans la zone assignée à la cabine d'ascenseur. 30
10. Installation d'ascenseur(s) selon l'une des revendications précédentes, **caractérisée par le fait qu'**une transmission de données entre le dispositif d'entrée d'appel (10) et un dispositif de commande de l'installation d'ascenseur(s) se fait sans fil. 35

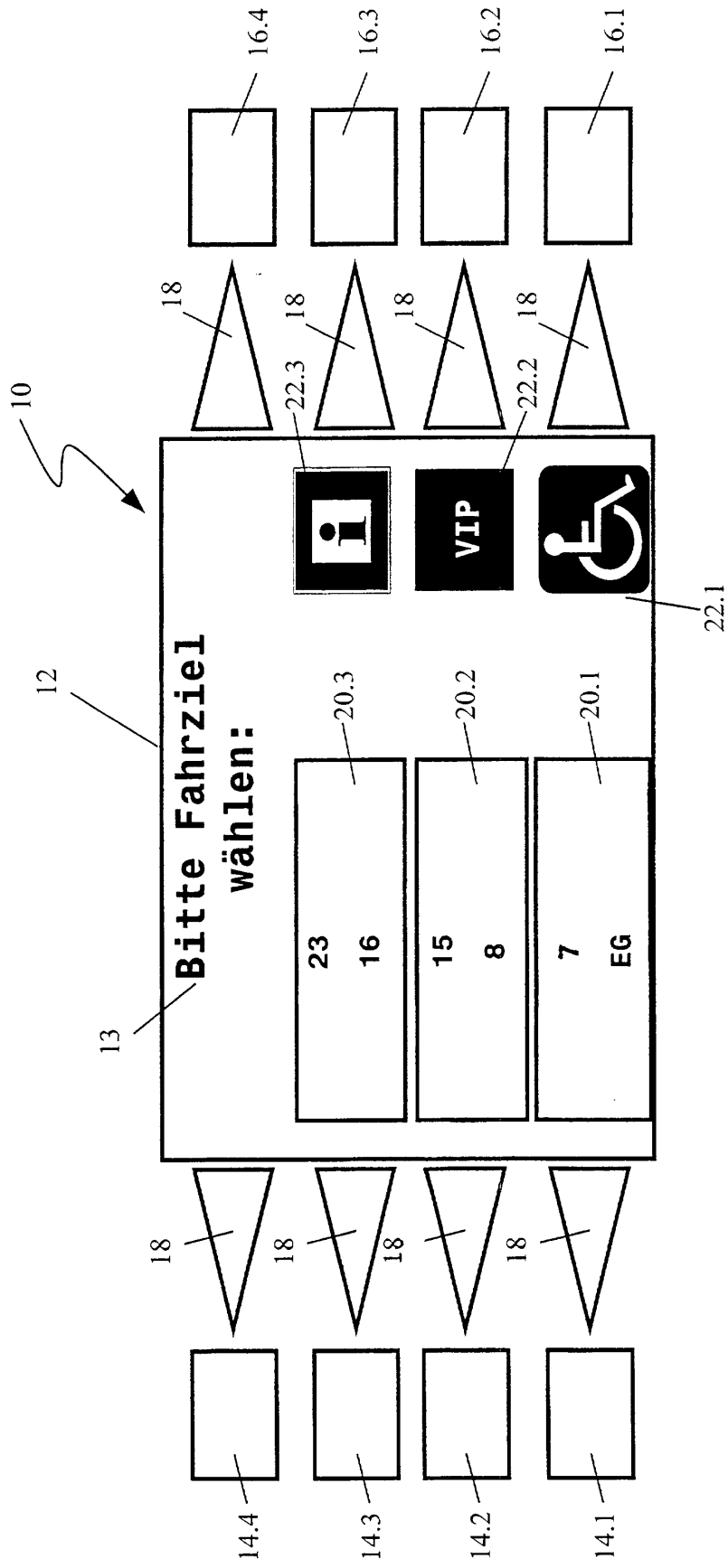


Fig 1

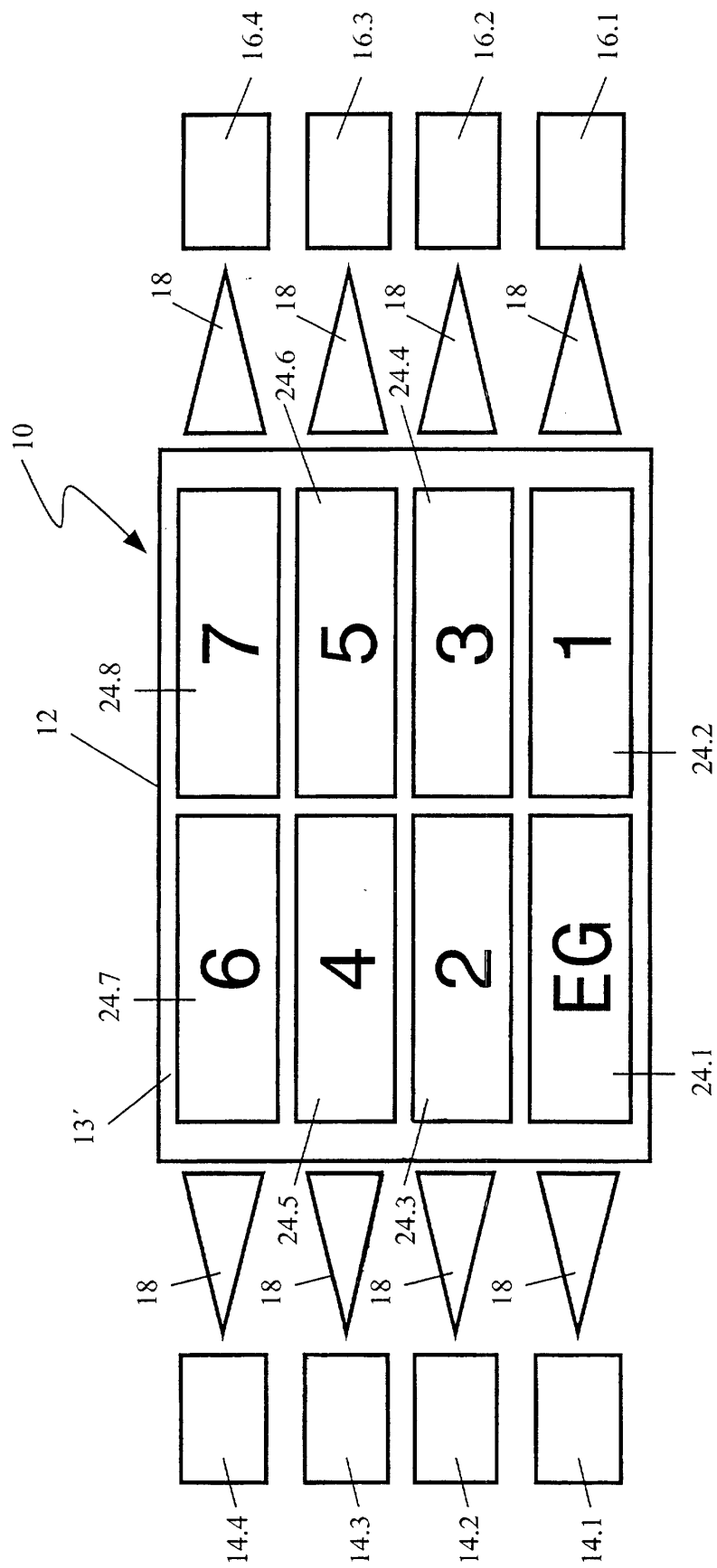


Fig 2

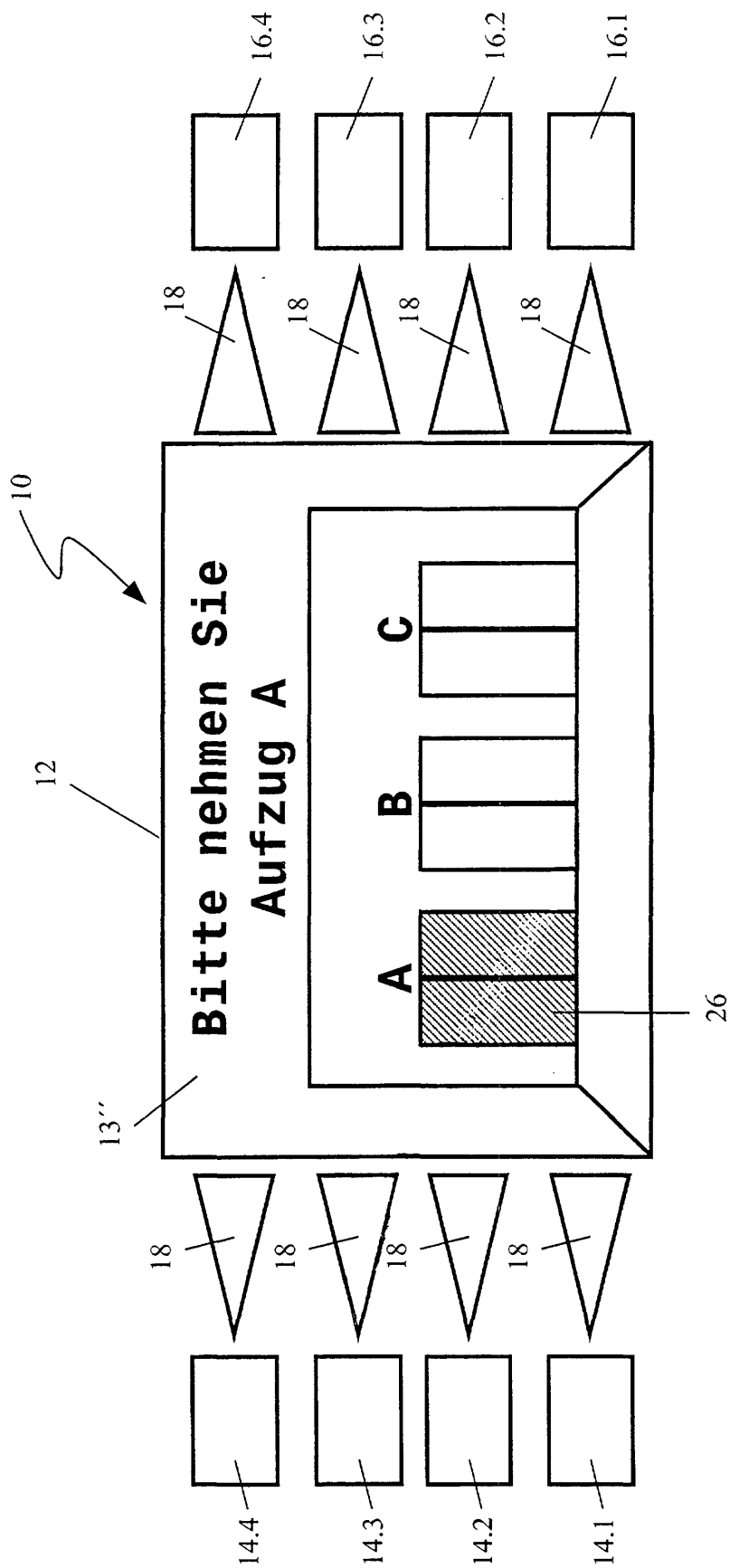


Fig 3

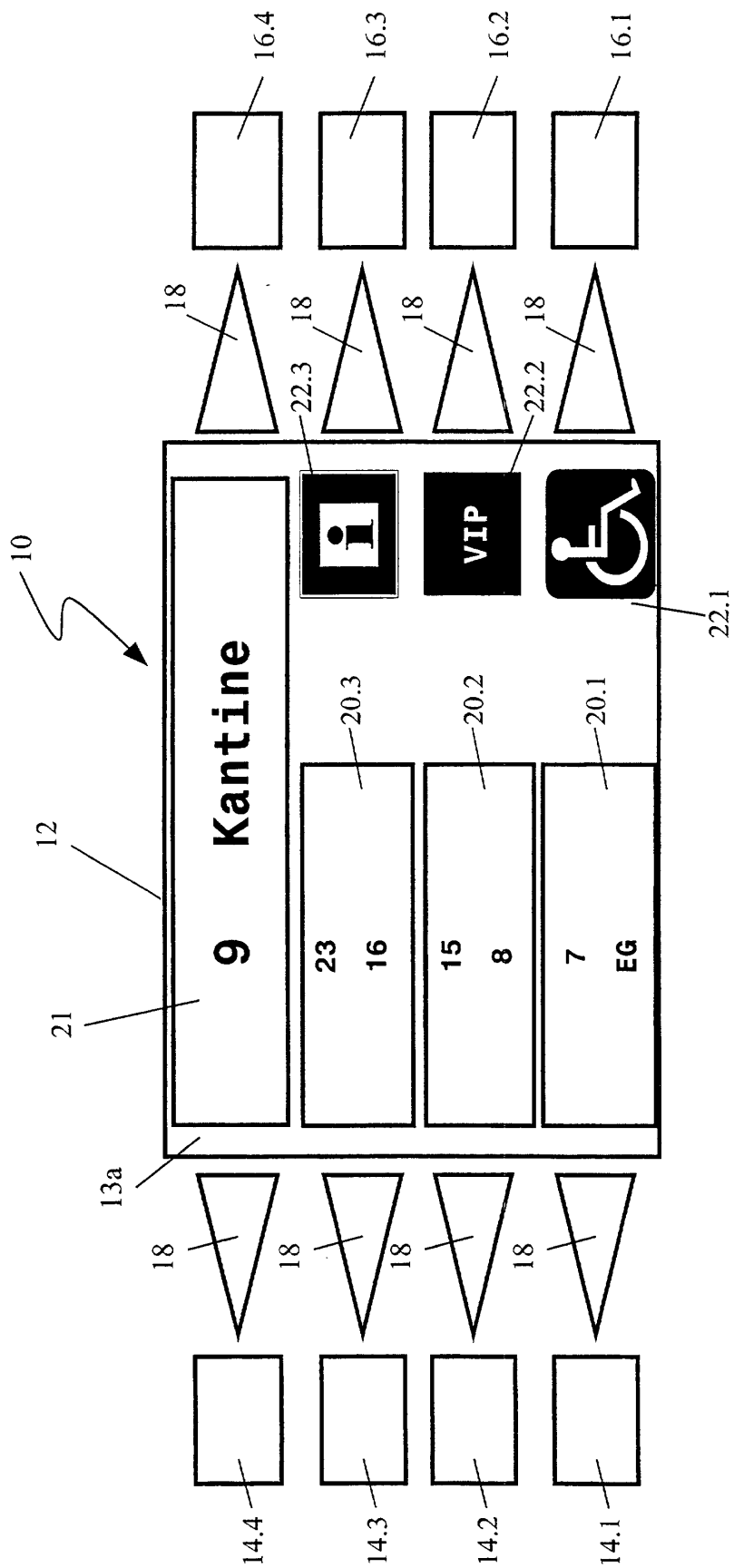


Fig 4

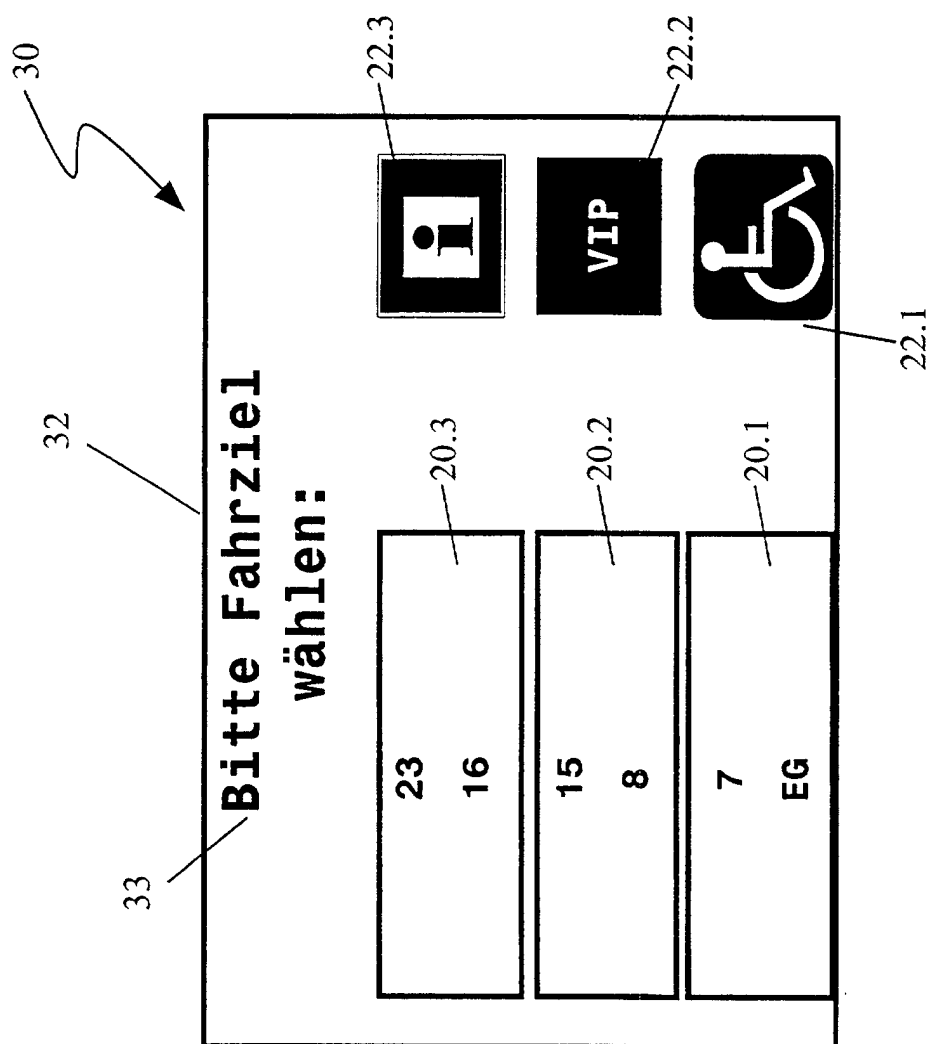


Fig 5

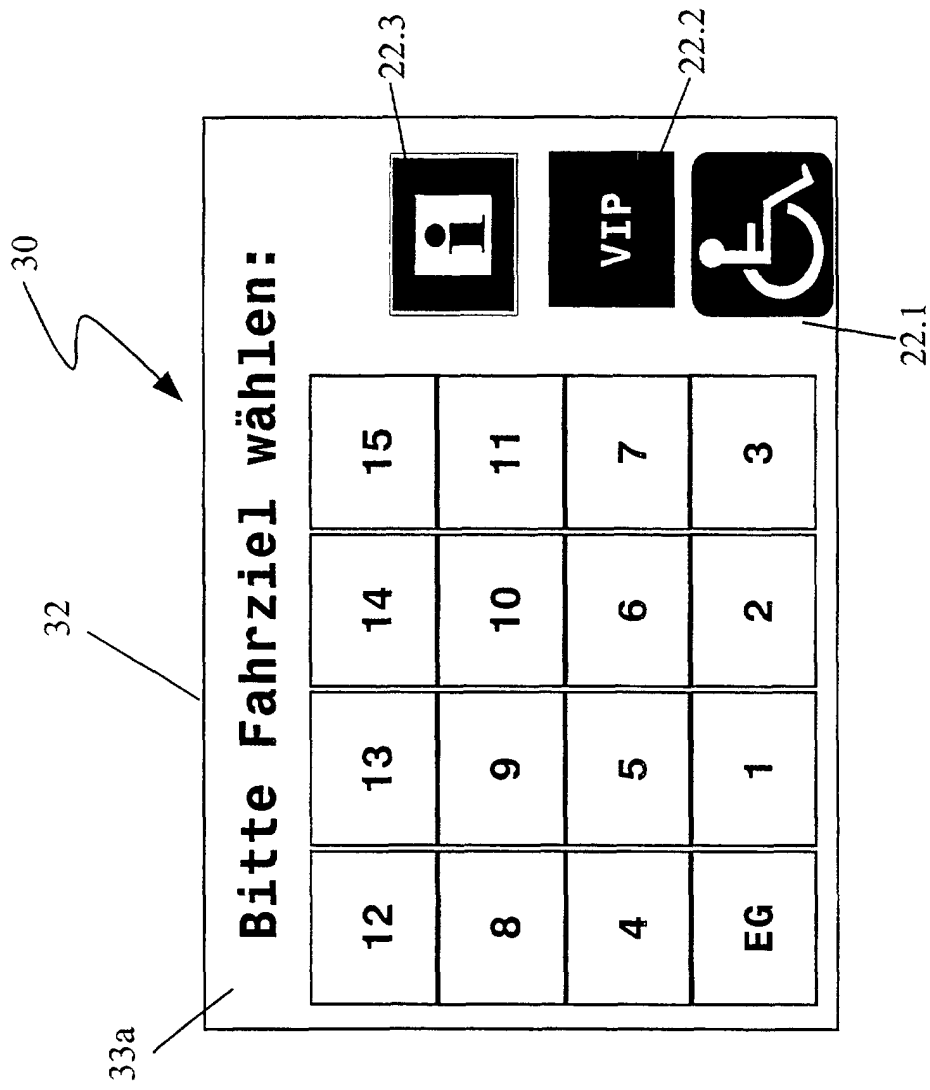


Fig 6