



(12) **Gebrauchsmusterschrift**

(21) Aktenzeichen: 20 2024 103 073.7

(51) Int Cl.: **A63F 13/21** (2014.01)

(22) Anmeldetag: 10.06.2024

(47) Eintragungstag: 13.12.2024

(45) Bekanntmachungstag im Patentblatt: 23.01.2025

(73) Name und Wohnsitz des Inhabers:
Grabovoi, Grigorii Petrovich, Belgrad, RS

(74) Name und Wohnsitz des Vertreters:
80336 München, DE

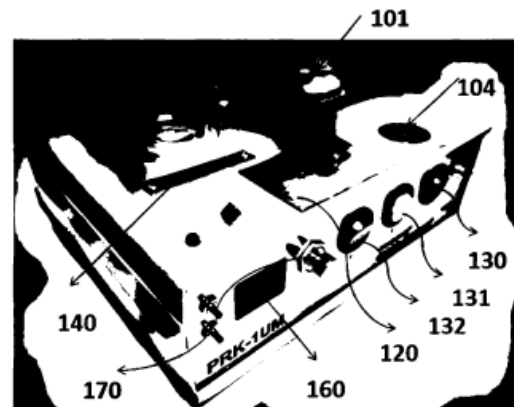
Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen.

(54) Bezeichnung: **Ein Gerät zur Entwicklung der Konzentration mit drei Modi**

(57) Hauptanspruch: Ein Gerät (100) zur Entwicklung von Konzentration, wobei das Gerät (100) umfasst:

- eine optische Sensoreinheit, wobei die optische Sensoreinheit eine Vielzahl von einer oder mehreren Linsen (201, 202) umfasst, die empfindliche Elemente halten können, wobei die Vielzahl von empfindlichen Elementen so konfiguriert ist, dass sie ein von einem Benutzer bereitgestelltes biologisches Signal in mindestens drei Betriebsmodi erfassen, wobei das Signal mit einer Vielzahl von elektromagnetischen Feldern verbunden ist; und ein ausgehendes Signal basierend auf dem biologischen Signal und der Vielzahl von elektromagnetischen Feldern erhalten wird;
- eine optische Emissionseinheit, die so konfiguriert ist, dass sie das ausgehende Signal aussendet; wobei die optische Emissionseinheit das ausgehende Signal in Form von mindestens einem optischen Signal aussendet;
- drei Schalter zum Umschalten zwischen der Vielzahl von Betriebsmodi;
- eine Vielzahl von Beleuchtungseinheiten, die so konfiguriert sind, dass sie jeden der Vielzahl von Betriebsmodi durch Aussenden eines vorgegebenen Lichtsignals anzeigen; gekennzeichnet durch weiteres Aufweisen von:
 - mindestens zwei Lasern, die im Gerät platziert sind, wobei ein erster Laser während eines zweiten Betriebsmodus konstant eingeschaltet ist, der die Emission eines statischen Lichtsignals durch eine der Vielzahl von Blitzeinheiten darstellt; wobei der zweite Laser mit einem Bewegungssensor verbunden ist, der sich ein- und ausschalten kann, wenn sich ein Benutzer in Reichweitenähe befindet, und die Emission eines wiederholt gepulsten Lichtsignals durch eine andere Blitzeinheit darstellt; und
 - einer Verarbeitungseinheit zum Verarbeiten von Informationen von mindestens einem Bewegungssensor, einer SD-Karte, einem Laser, einem DC/DC-Wandler, einem Schalterwähler und einem USB-Adapter unter Verwendung künstlicher Intelligenz.

100



Beschreibung

TECHNISCHES GEBIET

[0001] Die vorliegende Erfindung bezieht sich allgemein auf optische Geräte zur Entwicklung der Konzentration und kann in verschiedenen Anwendungen eingesetzt werden, darunter in Bildungs-, Trainings- und Therapieumgebungen.

HINTERGRUND

[0002] Es gibt eine Vielzahl von Geräten, die beispielsweise Laserstrahlen als Kommunikationskanäle zwischen dem Sender und einem Empfänger von Signalen verwenden. Jedes Sendesignal wird dann von einem Lasergenerator mit einem Gerät zur Modulation des Laserstrahls mit einem Datensignal erzeugt, das an eine Quelle von Datensignalen angeschlossen ist. Jedes Empfangssignal wird von einem Fotodetektor und einem Gerät zur Umwandlung der wahrgenommenen lasermodulierten Strahlung in elektrische Datensignale empfangen.

[0003] Ein Nachteil dieser Art von bekanntem Datenübertragungssystem ist seine geringe Betriebszuverlässigkeit aufgrund der Komplexität des Systemdesigns, das eine große Anzahl komplexer Signalsender und -empfänger mit multifunktionaler Verbindung und ein komplexes Präzisionsführungssystem mit beweglichen Elementen umfasst. Bei einem bekannten System kann die Verzögerung bei der Informationsübertragung zwischen einem Sender und einem Signalempfänger, die sich in beträchtlicher Entfernung voneinander befinden, beispielsweise bei der Informationsübertragung über Hunderte oder Tausende Kilometer unter Verwendung mehrerer Repeater, Zehntelsekunden betragen. Ein solches bekanntes System weist eine unzureichend hohe Störfestigkeit auf, da es bei Auftreten eines Hindernisses auf der Laserkommunikationsleitung zu Störungen im Betrieb des Systems oder zu Unterbrechungen der übertragenen Signale kommt.

[0004] Es ist daher wichtig, sich auf das Prinzip der Ähnlichkeit zu konzentrieren. Das Prinzip der Ähnlichkeit basiert auf der Theorie der Wellensynthese in Kombination mit der Theorie der vereinheitlichten Realität (siehe Dissertation in Physik und Mathematik, G.P. Grabovoi, „Forschung und Analyse grundlegender Definitionen optischer Systeme zur Vorhersage von Erdbeben und Katastrophen industrieller Natur“, Moskau, RAEN-Verlag, 1999, S. 9-19. Das unten genannte Gerät basiert außerdem auf physikalischen und mathematischen Theorien, experimentellen Ergebnissen, physikalischen und mathematischen Berechnungen und den Ergebnissen dieser Berechnungen, die in der Veröffentlichung mit dem Titel „Forschung und Analyse grundlegender Definitionen optischer Systeme zur Katastrophenvorbeugung und prädiktiven Mikroprozessorsteuerung“, „Elektronische Geräte, Serie 3, Mikroelektronik“, 1999, Ausgabe 1 (153), und anderen wissenschaftlichen Materialien dargelegt sind.

[0005] Es gibt auch zwei weitere Patentdokumente, die die Grundlage für das beanspruchte Gerät bilden: RU2148845C1 mit dem Titel „Methode zur Vorbeugung von Katastrophen und Ausrüstung zu ihrer Realisierung“, veröffentlicht am 10. Mai 2000, betreffend ein optisches System, das Komponenten aus Kristallen enthält, die entlang der Ausbreitungsrichtung der Strahlung verteilt und in einer Glaskugel angeordnet sind, um Katastrophen in einer Zone vorherzusehen; und RU2163419C1 mit dem Titel „Datenübertragungssystem“, veröffentlicht am 20. Februar 2001, basierend auf dem Prinzip der Ähnlichkeit und betreffend ein Datenübertragungssystem mit einem Signalsender, der kugelförmige Sensorelemente aus Glas enthält, und einem Signalempfänger, der in einem bestimmten Abstand vom Sender angebracht ist und ein kugelförmiges Modul aufweist, das von diesem beabstandet ist, um die Betriebszuverlässigkeit und Störfestigkeit des Systems zu verbessern.

ZUSAMMENFASSUNG DER ERFINDUNG

[0006] Durch die Abweichung von der oben genannten logischen und allgemein zugänglichen Art der Problemlösung ist die Zusammensetzung der vorliegenden Offenlegung sowohl einzigartig als auch relevant. Die vorliegende Offenlegung erfüllt alle oben aufgeführten Kriterien.

[0007] Das Ziel der vorliegenden Erfindung besteht darin, ein Gerät zur Entwicklung der Konzentration eines Benutzers unter Verwendung eines Informationsübertragungssystems bereitzustellen, das die Betriebszuverlässigkeit erhöht und gleichzeitig die Übertragung von Informationen ohne Verzögerungen und unempfindlich gegenüber Rauschen gewährleistet. Darüber hinaus kann die Konzentration eines Benutzers als mentale

Stärke einer Person definiert werden, die sich auf ein bestimmtes Ziel konzentriert, z. B. auf ein ewiges Leben.

[0008] Die vorliegende Offenlegung überwindet alle oben genannten Probleme, indem sie ein Gerät zur Entwicklung der Konzentration eines Benutzers bereitstellt. Das Gerät ist ein Dreimodusgerät und kann auch als Konzentrationsgerät für ewiges Leben PRK-1 UM Dreimodusgerät bezeichnet werden.

[0009] Es wird eine Vorrichtung zur Entwicklung der Konzentration bereitgestellt, die Folgendes umfasst: eine optische Sensoreinheit, wobei die optische Sensoreinheit eine Vielzahl von einer oder mehreren Linsen umfasst, die empfindliche Elemente halten können, wobei die Vielzahl von empfindlichen Elementen so konfiguriert ist, dass sie ein von einem Benutzer bereitgestelltes biologisches Signal in mindestens drei Betriebsmodi erfassen, wobei das Signal mit einer Vielzahl von elektromagnetischen Feldern verknüpft ist; und ein ausgehendes Signal, das basierend auf dem biologischen Signal und der Vielzahl von elektromagnetischen Feldern erhalten wird; eine optische Emissionseinheit, die so konfiguriert ist, dass sie das ausgehende Signal aussendet; wobei die optische Emissionseinheit das ausgehende Signal in Form von mindestens einem optischen Signal aussendet; drei Schalter zum Umschalten zwischen der Vielzahl von Betriebsmodi; eine Vielzahl von Beleuchtungseinheiten, die so konfiguriert sind, dass sie jeden der Vielzahl von Betriebsmodi durch Aussenden eines vorgegebenen Lichtsignals anzeigen; und die weiterhin Folgendes umfasst: mindestens zwei Laser, die innerhalb der Vorrichtung platziert sind, wobei ein erster Laser während eines zweiten Betriebsmodus, der die Aussendung eines statischen Lichtsignals durch eine der Vielzahl von Beleuchtungseinheiten darstellt, ständig eingeschaltet ist; wobei der zweite Laser mit einem Bewegungssensor verbunden ist, der sich ein- und ausschalten kann, wenn sich ein Benutzer in der Nähe befindet, und der die Emission eines wiederholt gepulsten Lichtsignals durch eine andere Blitzeinheit darstellt; und eine Verarbeitungseinheit zum Verarbeiten von Informationen von mindestens einem Bewegungssensor, einer SD-Karte, einem Laser, einem DC/DC-Wandler, einem Schalterwähler und einem USB-Adapter unter Verwendung künstlicher Intelligenz. Vorzugsweise kann das Gerät eine Stromquelle umfassen, die mit der optischen Sensoreinheit und der optischen Emissionseinheit kommuniziert. Die Vielzahl der empfindlichen Elemente kann kugelförmig sein. Das Gerät kann ein Gehäuse und einen Deckel umfassen, und es kann eine Vielzahl von Zahlen oder Buchstaben auf einem der Gehäuse und dem Deckel angebracht sein, wobei die Zahlen oder Buchstaben Symbole zur Fokussierung der Konzentration des Benutzers sind. Der erste Zahlensatz kann die Ziffern 1, 4 und 5 umfassen, und ein zweiter Zahlensatz umfasst die Ziffern 2, 7, 8 und 9, 0, 6, 3.

[0010] Vorzugsweise können die eine oder mehrere Linsen auf dem Deckel angeordnet sein.

[0011] Außerdem kann das Gerät eine Umwandlungseinheit umfassen, die so konfiguriert ist, dass sie das ausgehende Signal in ein elektrisches Signal umwandelt.

[0012] Außerdem kann das Gerät einen SD-Kartenadapter umfassen. In Übereinstimmung mit dem Wellensyntheseprozess kann ein SD-Kartenadapter installiert werden, um den Übergang eines Elektrons zu einem unendlichen Medium durch eine Zahl auf dem Display zu realisieren. Der dritte Betriebsmodus kann aufgrund des Betriebs der künstlichen Intelligenz daher die Verwendung einer SD-Karte erfordern. Die Konzentration auf die von der SD-Karte gelesenen Zahlen bei der Überwachung auf einem Display ermöglicht es einem Benutzer, den Betrieb des dritten Betriebsmodus zu simulieren. Dadurch kann der Benutzer durch Vergleichen des Betriebs des dritten Betriebsmodus und des simulierten Betriebs des dritten Betriebsmodus die Entwicklung der Konzentration beschleunigen und die Konzentration auf mentale Modelle von Ereignissen stärken.

[0013] Außerdem kann ein OLED-Display die Zahlenreihe überwachen, die von einer in den SD-Kartenadapter eingelegten SD-Karte gelesen wird.

[0014] Außerdem kann ein auf dem Deckel installierter Kompass vorgesehen sein, um die Laserstrahlen in eine bestimmte Richtung zu lenken.

[0015] Außerdem kann ein auf der Rückseite des Geräts installierter USB-Anschluss vorgesehen sein, um beispielsweise eine externe Stromversorgung an das Gerät anzuschließen.

[0016] Außerdem können LED-Leuchten vorgesehen sein, um Zahlenreihen von einer SD-Karte in Form von Lichtimpulsen anzuzeigen.

BESCHREIBUNG DER FIGUREN

[0017] Im Folgenden wird die Offenbarung mit Bezug auf das beispielhafte Gerät in den Zeichnungen ausführlicher beschrieben, in denen:

Fig. 1. eine obere linke Vorderansicht eines Geräts gemäß einem ersten Gegenstand der vorliegenden Offenbarung zeigt.

Fig. 2. zeigt eine Draufsicht des Geräts gemäß der vorliegenden Offenbarung.

Fig. 3. zeigt eine Innenansicht der vorliegenden Offenbarung.

Fig. 4. zeigt eine Übersicht der Komponenten der vorliegenden Offenbarung.

Fig. 5. zeigt ein Blockschema der vorliegenden Offenbarung.

Fig. 6. zeigt ein elektrisches Schema der vorliegenden Offenbarung.

BESCHREIBUNG DER AUSFÜHRUNG

[0018] Beim Konzentrieren kann sich der Benutzer das Bewusstsein des Benutzers als eine Kugel aus empfindlichen Elementen um den Körper des Benutzers vorstellen, die vom Körper des Benutzers selbst getragen wird. In einem nächsten Schritt kann sich der Benutzer vorstellen, dass sich die Kugel in eine Form verwandelt, die der Form des Körpers des Benutzers ähnelt, und dass diese Form dann durch die Reflexion des Lichts, das den Körper ausstrahlt, in die Oberfläche jedes empfindlichen Elements absorbiert wird. Der Benutzer kann sich vorstellen, dass die Strahlung der körperähnlichen Form mit der Oberfläche dieser körperähnlichen Form in Kontakt kommt und sich in den gesamten äußeren unendlichen Raum relativ zum Körper des Benutzers ausbreitet. Der unendliche Raum wird als die ewige Realität betrachtet, die mit dem Organismus des Benutzers verbunden ist, was zur Entwicklung der Konzentration auf das ewige Leben führt.

[0019] Gemäß der Wellensynthesetheorie kann die Realität als periodische Schnittmenge stationärer Bereiche mit dynamischen Bereichen betrachtet werden, während in den Schnittbereichen eine Synthese einer dynamischen Welle und einer stationären Welle auftritt. Jedes Realitätsphänomen kann in Form optischer Systeme definiert werden. Die menschliche Wahrnehmung erfolgt mithilfe bildtragender Lichtelemente, die Informationen enthalten. Im Falle der Übertragung von Informationen von einer Person, die Informationen generiert, die an ein optisches Sensorelement übertragen werden sollen, kann die Person als übertragendes optisches System betrachtet werden. Die übertragenen Informationen, die durch Gedanken der Person generiert werden, werden von einer optischen Sensoreinheit empfangen, an die die Person die generierten Gedanken richtet. Da ein Gedanke eine elektromagnetische Welle ist, kann er als Element eines optischen Systems übertragen werden. Empfindliche Elemente der optischen Sensoreinheit haben vorzugsweise die Form einer Kugel, da die Kugelform des empfindlichen Elements aufgrund der internen Reflexion biologischer Signale die maximale Aktivierung des empfindlichen Elements ermöglicht. Biologische Signale oder auch Biosignale genannt, können aus elektrischen, elektromagnetischen oder nicht elektrischen Feldern erzeugt werden und können Gehirnwellen oder andere Arten von Signalen sein, die vom menschlichen Körper erzeugt werden.

[0020] Das Drei-Modus-Gerät zur Entwicklung der Konzentration erkennt die Erzeugung biologischer Signale und elektromagnetischer Felder aus elektromagnetischen Wellen, die vom Benutzer gemäß dem Prinzip der universellen Verbindung mit der Steuerung des Konzentrationszwecks unter Verwendung künstlicher Intelligenz (KI) erzeugt werden.

[0021] In der Wellensynthesetheorie ist bekannt, dass ein in Form von Strahlung erzeugter Gedanke gleichzeitig zwei Quantenzustände hat. Der erste Zustand befindet sich auf einem der Sensorelemente eines Signalsenders und der zweite Zustand befindet sich auf einem Signalempfänger. Basierend auf diesen Prinzipien wurde das hier beschriebene Gerät zur Interaktion mit Gedanken zur Entwicklung der Konzentration entwickelt.

[0022] Das Gerät funktioniert universell, um die folgenden Konzentrationen zu entwickeln, um ewiges Leben zu gewährleisten:

Kontrolle 1:

- Entwicklung von Konzentrationen ewigen Lebens für jedes Ereignis.

Kontrolle 2:

- Entwicklung von Konzentrationen ewigen Lebens gemäß kontrollierter Hellsichtigkeit.

Kontrolle 3:

- Entwicklung von Konzentrationen ewigen Lebens gemäß kontrollierter Vorhersage. Kontrolle 4:

- Entwicklung von Konzentrationen ewigen Lebens zur Verjüngung. Entwicklung von Konzentrationen ewigen Lebens mit Hilfe des vorliegenden Geräts, um die implementierten Technologien durch spirituelle Entwicklung oder kontrolliertes Hellsehen zu meistern.

[0023] Bezüglich der Figuren ist **Fig. 1** eine allgemeine Ansicht eines Geräts 100 mit drei Modi zur Entwicklung von Konzentration, im Folgenden als Gerät 100 bezeichnet. Das Gerät kann ein Gehäuse mit einer im Wesentlichen rechteckigen Form umfassen. Das Gerät zeigt eine beispielhafte Ausführungsform der vorliegenden Erfindung. Diese Ausführungsform zeigt drei Linsen 101, die an einer Außenfläche des Deckels des Geräts angebracht sein können. Die Ausführungsform erfordert jedoch mindestens eine Linse 101 und die anderen beiden könnten daher entfernt werden. Jede der Linsen 101 kann in einer Platte (z. B. Metallplatte) platziert werden. Der Durchmesser der Linsen 101 kann 20 mm, 25 mm, 60 mm oder jeden anderen Durchmesser betragen, der für eine bestimmte Ausführungsform des Geräts 100 anwendbar ist. Der Durchmesser der Platte kann 60 mm, 64 mm, 70 mm oder jeden anderen Durchmesser betragen, der für eine bestimmte Ausführungsform des Geräts 100 anwendbar ist.

[0024] Das Gerät kann eine weitere Platte 120, 220 zum Platzieren von Steinen, wie z. B. Diamanten, aufweisen, die am Gehäuse oder am Deckel des Geräts angebracht sind.

[0025] Auf der Oberseite des Deckels des Geräts befinden sich außerdem mindestens zwei Laser, wobei ein erster Laser ständig eingeschaltet ist, wenn das Gerät eingeschaltet ist. Der zweite Laser arbeitet in Verbindung mit einem Bewegungssensor, um einen Benutzer zu erkennen, der weniger als drei Meter vom Gerät entfernt ist. Es können jedoch auch andere Arten von Bewegungssensoren verwendet werden, die andere Entfernungen erkennen.

[0026] Wie in **Fig. 1** zu sehen, können Symbole als Zahlen 140, aber auch als Buchstaben auf der Abdeckung platziert werden. Beispielsweise können die Zahlen 1, 4, 5 in der Nähe einer großen Linse 101 platziert werden, wie dargestellt. Die Entwicklung der Konzentration durch die Anwesenheit von Zahlen in der Nähe der Linsen kann durch Konzentration auf die Linsen in der oben beschriebenen Weise und durch Hinzufügen der Konzentration auf die spezifischen Symbole erfolgen.

[0027] Das Gerät umfasst außerdem drei Schalter 132, 131, 130, wobei ein erster Schalter 132 zum Einschalten des Geräts und der Betriebsart „Universal“ dient, wobei dann ein Licht eingeschaltet wird. In dieser Ausführungsform leuchtet der Schalterknopf für die erste Betriebsart rot. Wenn der zweite Schalter 131 eingeschaltet ist, leuchtet der Schalterknopf der zweiten Betriebsart grün und die stationäre Phase der Realität wird als verstärkt angesehen. Der zweite Modus manifestiert sich durch die statische Lichtemission einer LED-Leuchte auf der linken Seite des Geräts.

[0028] Der letzte Schalterknopf 130 dient zum Einschalten des dritten Betriebsmodus, der die dynamische Phase der Realität verstärkt (pulsierend-periodisch). Der erste Schaltmodus muss jedoch ausgeschaltet sein, damit der dritte Schalterknopf 130 aktiviert werden kann. Der zweite Schalterknopf 131 beginnt dann zu blinken und der dritte Schalterknopf 130 leuchtet blau. Der dritte Modus manifestiert sich durch pulsierend-periodische Lichtemission des LED-Lichts auf der linken Seite des Geräts 100. Der dritte Schalterknopf 130 aktiviert auch zusätzliche Funktionen des Geräts. Der dritte Betriebsmodus schaltet zwei Laser, einen Bewegungssensor, einen SD-Kartenadapter oder ein SD-Kartenmodul und ein OLED-Display 160 ein. Wenn der dritte Schalterknopf eingeschaltet ist, wird der Schaltkreis mit 5 Volt versorgt.

[0029] Die Aktivierung der Laser kann von der Rückseite des Geräts durch die Lüftungsschlitze (nicht dargestellt) beobachtet werden. Der technische Effekt des dritten Schalterknopfs besteht darin, dass der Benutzer mit dem elektromagnetischen Feld des Benutzers interagieren kann, wenn er sich in der Nähe des ersten Lasers befindet oder sich dem Gerät nähert, kurz bevor der zweite Laser durch den Bewegungssensor eingeschaltet wird. Wenn der erste Laser eingeschaltet ist und wenn der zweite Laser eingeschaltet ist, treten Interaktionen mit dem elektromagnetischen Feld des Menschen in Form von Lichtstrahlen höherer Intensität und Strahlungsdichte innerhalb des Laserstrahls auf, was die Eigenschaften dieses Felds normalisiert und es dem Benutzer ermöglicht, sich aktiver auf die Ereignisse zu konzentrieren, die ein Ziel wie das ewige Leben sicherstellen, und diese Ereignisse daher schneller umzusetzen. Dieser Effekt wird durch den Betrieb der LED-Leuchten noch verstärkt.

[0030] Es ist auch möglich, das Gerät über das Internet aus der Ferne zu überwachen. Der oben genannte Effekt wird dann bei den am weitesten entfernten Teilnehmern oder Benutzern in Gegenwart des elektromagnetischen Felds aufgrund der Strahlung menschlicher Gedanken und der Parameter des elektromagnetischen Felds eines Benutzers, die mit dem elektromagnetischen Feld des Planeten verbunden sind, realisiert.

[0031] Zusätzlich kann ein OLED-Display im Modus zum Lesen von Zahlenreihen eingeschaltet werden. Dies geschieht durch Klicken auf die große Schaltfläche 170 rechts neben dem OLED-Display. Das LED-Licht auf der Vorderseite des Geräts auf der rechten Seite pulsiert während des Modus zum Lesen von Zahlenreihen mit einer Frequenz und Intensität, die den Ziffern auf dem Display entspricht. Die Ziffern oder Zahlenreihen können von einer SD-Karte gelesen werden, die in einen SD-Kartenadapter an der Vorderseite des Geräts 100 eingesteckt ist.

[0032] Mithilfe der Zahlenreihen auf der SD-Karte können Konzentrationen mit der gewünschten Kontrolle auf dem erforderlichen Niveau durchgeführt werden. Zahlenreihen können regelmäßig zur SD-Karte hinzugefügt werden. Die auf der SD-Karte aufgezeichneten Zahlenreihen werden bei der Fabrikmontage des Geräts nicht gelöscht. Bestimmte Zahlenreihen können die Entwicklung von Konzentrationen des ewigen Lebens für den Benutzer sicherstellen. Durch Klicken auf die Schaltfläche rechts neben dem OLED-Display wird auf die Datei von der SD-Karte zugegriffen. Die auf der SD-Karte aufgezeichneten Zahlen erscheinen dann auf dem Bildschirm.

[0033] In Fig. 2 befindet sich auf der Oberseite des Gerätekörpers oder -deckels ein Kompass 204 mit einer Markierung für die Position der Kompassnadel parallel zu den Strahlen der Laser 210, die sich im Inneren des Geräts 200 befinden. Der Kompass 204 ermöglicht die Bestimmung des Winkels zwischen der geografischen Nord-Süd-Richtung und der Strahlrichtung der Laserstrahlen 210, die jeweils durch einen Pfeil angezeigt werden.

[0034] Die Laser senden einen roten Lichtstrahl an eine große Linse im Inneren des Geräts. Die Strahlen werden von der Vorderseite zur Rückwand gerichtet, streng parallel zur Seitenfläche des Geräts. Die Laser werden durch Aktivieren des dritten Schalterknopfs eingeschaltet. Einer der Laser ist ständig eingeschaltet, und der andere ist mit einem Bewegungssensor verbunden. In Abwesenheit des Benutzers schaltet sich dieser Laser 30 Sekunden nach dem Einschalten aus und schaltet sich ein, wenn er sich dem Gerät auf eine Entfernung von weniger als 2 Metern nähert.

[0035] Der erste Laserstrahl 210 arbeitet als statische Realitätswelle, die sich durch die Linse 450 ins Unendliche, in die ewige Umgebung ausbreitet. Die dynamische Realitätswellenfunktion wird von einem zweiten Laserstrahl, ebenfalls innerhalb des Geräts, betrieben, der durch einen Bewegungssensor 203 aktiviert wird. Der zweite Laserstrahl, der durch einen Bewegungssensor aktiviert wird, bildet mit dem ersten Laserstrahl einen Raum zwischen diesen Laserstrahlen, in dem eine Zunahme der Intensität der Gedankenstrahlung aufgrund der Streuung und Reflexion der Laserstrahlen in einer großen Linse innerhalb des Geräts auftritt. Wenn ein Laserstrahl arbeitet, wird dieser Effekt innerhalb der Linse in reflektierten und gestreuten Abschnitten eines Laserstrahls realisiert.

[0036] Während des Betriebs des dritten Modus des Geräts wird jedes Einschalten des LED-Lichts durch einen physikalischen Prozess im Konverter erzeugt, der einem starken Aufprallprozess ähnelt. Die Aufprallwirkung hat bekanntlich die Eigenschaften einer explosiven. Es gibt entsprechende physikalische und mathematische Berechnungen, die die Theorie der Wellensynthese der Realität im Anfangsbereich der Schnittpunkte der statischen und dynamischen Wellen der Realität umsetzen.

[0037] Gemäß den physikalischen und mathematischen Gleichungen dieser Theorie treten im Anfangsbereich der Schnittpunkte der statischen und dynamischen Wellen der Realität physikalische Prozesse auf, die der bekannten Urknalltheorie ähneln. Gemäß diesen physikalischen und mathematischen Gleichungen bezieht sich die Urknalltheorie auf einen Sonderfall der Wellenfusionstheorie. Der Urknall ist ein allgemein anerkanntes kosmologisches Modell [1], das die frühe Entwicklung des Universums beschreibt [2], nämlich den Beginn der Expansion des Universums, vor dem sich das Universum in einem singulären Zustand befand [3].

[1]<https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BE%D1%81%D0%BC%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B5%D0%BC%D0%BE%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B8>

[2] <https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D1%81%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%B0%D1%8F>

[3]<https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BE%D1%81%D0%BC%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%D1%81%D0%B8%D0%BD%D0%B3%D1%83%D0%BB%D1%8F%D1>

[0038] Nach der Urknalltheorie hängt die weitere Entwicklung von einem experimentell messbaren Parameter ab - der durchschnittlichen Materiedichte im modernen Universum. Wenn die Dichte einen bestimmten (aus der Theorie bekannten) kritischen Wert nicht überschreitet, wird sich das Universum für immer ausdehnen, aber wenn die Dichte größer als der kritische Wert ist, wird der Expansionsprozess eines Tages aufhören und die umgekehrte Phase der Kompression beginnen, die zum ursprünglichen singulären Zustand zurückkehrt. Moderne (2015) Beobachtungsdaten zeigen, dass die durchschnittliche Dichte innerhalb des experimentellen Fehlers (ein Bruchteil eines Prozents) gleich der kritischen Dichte ist.

[0039] Es gibt eine Reihe von Fragen, auf die die Urknalltheorie noch keine Antwort hat, aber ihre wichtigsten Annahmen werden durch zuverlässige experimentelle Daten untermauert, und das moderne Niveau der theoretischen Physik ermöglicht es, die Entwicklung eines solchen Systems im Laufe der Zeit ziemlich zuverlässig zu beschreiben, mit Ausnahme der allerersten Phase - etwa eine Hundertstelsekunde vom „Anfang der Welt“.

[0040] In der Vorrichtung der vorliegenden Offenbarung ist der Schocktyp der Wirkung explosiv und das physikalische Prinzip der Entwicklung eines solchen Systems im Laufe der Zeit wird umgesetzt, einschließlich, in Übereinstimmung mit der Theorie und den Gleichungen der Wellensynthese, der Anfangsphase, d. h. dem „Anfang der Welt“. Die physikalisch-mathematischen Gleichungen, die es ermöglichen, die Eigenschaften einer Explosion aus Messungen der Druckwellenparameter zu berechnen, wurden zusammengestellt und in der Praxis ausgearbeitet.

[0041] Zum Thema Schutz vor kontinuierlicher oder periodischer Laserstrahlung wurden die in ihrem Sektor verfügbaren leistungsstarken Laserstrahlungsanlagen verwendet, um Experimente durchzuführen, die ihre physikalischen und mathematischen Gleichungen und Berechnungen bestätigen. Periodische Impulse mit Extrapolation der Ergebnisse auf 10 minus 2 Potenzen einer Sekunde und 10 minus 17 Potenzen einer Sekunde ermöglichten es, mithilfe mathematischer Methoden der Theorie der Funktionen einer komplexen Variablen und zweier anderer mathematischer Methoden dasselbe Anfangsstadium der Entwicklung der Welt zu berechnen: ungefähr eine Hundertstelsekunde vom „Anfang der Welt“ bis ungefähr eine Hundertstelsekunde in der Entwicklung der Welt. Die Ausbreitung der Gedankenstrahlung durch den Betrieb des Geräts zusammen mit einigen Elementen des elektromagnetischen Felds und einer Person in Richtung des umgekehrten Stromflusses bis zu seiner Abschaltung ermöglicht den Kontakt mit Reliktstrahlung, die mit der physischen Struktur der ewigen Realität in Verbindung steht.

[0042] Der umgekehrte Zyklus, der bereits durch die Strahlung des menschlichen Denkens verdünnt und durch das elektromagnetische Feld gesteuert wurde, aus dem Bereich der kosmischen Mikrowellen-Hintergrundstrahlung ermöglicht es uns, die durchschnittliche Materiedichte im Universum zu verringern, was zur ewigen Ausdehnung des Universums beiträgt, die für das ewige Leben aller erforderlich ist. Folglich trägt es auch zur Entwicklung von Konzentrationen des ewigen Lebens bei, die Ereignisse in Richtung des Erreichens des ewigen Lebens für alle normalisieren.

[0043] Eine zyklische Arbeit des dritten Schaltmodus entwickelt das menschliche Bewusstsein in der grundlegenden Kontrolle der Realität für das ewige Leben und ermöglicht aufgrund der Interaktion mit dem Relikt-niveau der Strahlung die Erhaltung von Restprozessen in elektromagnetischen und anderen Prozessen für lange Zeit. Nach dem Ausschalten des dritten Modus und dem Einschalten des ersten oder zweiten Lasers werden die angegebenen Restprozesse nach dem Ausschalten des dritten Modus intensiviert. Die Laserstrahlung innerhalb eines monochromen Strahls, wobei viele Bereiche eine höhere Dichte aufweisen als benachbarte Elemente des Strahls. Eine höhere Dichte erzeugt einen Effekt ähnlich einer dichteren Welle, die ähnliche Eigenschaften wie die Welle aufweist, die aus einer Explosion resultiert. Somit verbessern die unter Kontrolle gebrachten explosiven Eigenschaften die Eigenschaften des physischen Prozesses, der das ewige Leben biologischer Organismen in ihren physischen Körpern fördert.

[0044] Das neue Niveau der Technologie besteht darin, dass wellenähnliche physikalische Parameter infolge einer Explosion entstehen, die auf der Ebene des elektromagnetischen Felds und der monochromatischen Strahlung im Laserstrahl über ein Zeitintervall hinweg interagiert, in dem nach dem Betrieb des dritten Schaltmodus des Geräts noch Restprozesse vorhanden sind. Dies ermöglicht eine langfristige kontinuierliche Entwicklung der Zielsteuerung auch bei Einzelkonzentrationen und Kurzkonzentrationen.

[0045] Technologie, die jedem ewiges Leben bietet, unter der Bedingung der Entwicklung des Bewusstseins, das es einem lebenden Organismus ermöglicht, ewiges Leben im physischen Körper dieses Organismus sicherzustellen, hat derzeit Priorität.

[0046] Fig. 3 zeigt das interne Gerät der vorliegenden Ausführungsform. Auf dem Deckel sind zwei Laser 310 installiert und mindestens ein Laser ist mit einer Sensorplatine 399 verbunden, die den Bewegungssensor auf dem Deckel aktiviert.

[0047] Das Gerät 300 ist außerdem so konfiguriert, dass es eine künstliche Intelligenz (KI) aktiviert, die in zwei Verarbeitungseinheiten 391, 392 programmiert ist. Diese Verarbeitungseinheiten können Mikrocontroller oder ähnliches sein, um auf der SD-Karte enthaltene Informationen zu verarbeiten und an das OLED-Display oder LED-Licht zu übertragen. Diese Verarbeitungseinheiten 391, 392 empfangen elektrische Signale vom Konverter 380, der die Eingangsspannung von 5 V auf die erforderlichen 9-12 V erhöht und das Signal an einen größeren Konverter 480 überträgt, der in Fig. 4 gezeigt ist und das von der optischen Sendeeinheit ausgesendete optische Signal umwandelt.

[0048] Die KI-Funktion ermöglicht es dem Gerät 300, je nach der Aktivität der Gedankengenerierung durch den Benutzer und je nach dem Grad der Entwicklung der Konzentration auf das ewige Leben in Bezug auf bestimmte Ereignisse, die Betriebsmodi des Geräts 300 unabhängig auszuschalten und dann nach einer vom Gerät 300 festgelegten Zeitspanne einen der drei Betriebsmodi wieder einzuschalten. Dementsprechend wurde das Verfahren zur Aktivierung dieser künstlichen Intelligenzfunktion entwickelt.

[0049] Konkret verarbeitet und überträgt die erste Verarbeitungseinheit 391 Informationen auf der SD-Karte an das Display und die zweite Verarbeitungseinheit 392 verarbeitet und überträgt Informationen auf der SD-Karte an eine LED-Leuchte 398 in Form von Lichtimpulsen unterschiedlicher Helligkeit und Dauer. Die gelesenen Informationen, die Zahlenreihen enthalten, werden dann an die LED übertragen, die je nachdem, welche Zahlen in der Kartendatei enthalten sind, den Pulsationsmodus (Leuchtmodus) ändert. Jede Zahl entspricht ihrer eigenen Pulsationsfrequenz und Leuchtstärke (Helligkeit). Die SD-Karte realisiert gemäß dem Wellensyntheseprozess den Übergang eines Elektrons in ein unendliches Medium durch periodische Lichtimpulse in einer LED-Leuchte durch die Dynamik der Lichtstreuung im Raum. Dementsprechend übersetzt die Gedankenstrahlung die Informationen des Konzentrationsziels, die der Zahlenreihe entsprechen, in eine unendliche, ewige Umgebung, in der es eine systemische Ebene der Zielrealisierung gibt.

[0050] Das Gerät 300 kann auch Minitasten 170 zur Steuerung der auf dem Display 360 angezeigten Informationen umfassen. Ein kurzer Druck auf die obere Taste bewegt den Cursor von der obersten Zeile nach unten zur gewünschten Datei (1.TXT). Ein kurzer Druck auf die untere Taste öffnet die Datei und die auf der SD-Karte geschriebenen Zahlen erscheinen auf dem Display 360.

[0051] Darüber hinaus bietet das Gerät 300 die Möglichkeit, drei Betriebsmodi zu kombinieren und so eine bessere Konzentration zu erzielen. Die Schalttasten 330 sind mit einem 9-poligen Schalter 397 verbunden, um die Signale von der SD-Karte zu einer der Verarbeitungseinheiten umzuschalten.

[0052] Die Ausgabe der Verarbeitungseinheiten, die eine Reihe von Zahlen zur Konzentrationsförderung enthält, wird auf einem OLED-Display 360 überwacht, es könnte jedoch auch jedes andere Display wie ein LED-Display oder ein LCD-Display sein.

[0053] Es gibt auch einen SD-Adapter oder ein SD-Modul 396, in das eine SD-Karte eingelegt und gelesen werden kann, um die auf der SD-Karte enthaltenen Informationen an die Verarbeitungseinheiten oder Mikrocontroller zu übertragen. Wie oben erläutert, verfügt das Gerät über einen Betriebsmodus, der es dem Gerät ermöglicht, die Zahlenreihe von der SD-Karte zu lesen. Die auf dem Display angezeigten Zahlenreihen ermöglichen gemäß dem Prozess der Wellensynthese einen Übergang eines Elektrons in eine unendliche, ewige Umgebung oder ein unendliches, ewiges Medium über die SD-Karte und über die Software der Verarbeitungseinheiten.

[0054] Dementsprechend überträgt die Gedankenstrahlung die Informationen des Konzentrationsziels, die der Zahlenreihe entsprechen, in eine unendliche, ewige Umgebung, in der es eine systemische Ebene der Zielverwirklichung gibt.

[0055] Jeder Betriebsmodus des Geräts wird in Verbindung mit dem Betrieb künstlicher Intelligenz durch eine SD-Karte erweitert. Durch Verwendung der Zahlen auf der SD-Karte kann der Benutzer die Konzentration mit der gewünschten Kontrolle auf dem erforderlichen Niveau durchführen. Zahlenreihen können regelmäßig zur SD-Karte hinzugefügt werden. Die auf der SD-Karte aufgezeichneten Zahlenreihen werden bei der Werksmontage des Geräts nicht gelöscht. Es ist auch möglich, einzelne Zahlenreihen oder beliebige andere vorab ausgewählte Zahlenreihen hinzuzufügen.

[0056] Wenn sich das Gerät im SD-Lesemodus befindet, leuchtet die Leuchtdiode (LED) auf der rechten Vorderseite des Geräts durch eine Signal-LED-Diode 398 auf und pulsiert mit einer Frequenz und Intensität, die den gelesenen Zahlen entspricht.

[0057] Auf der Rückseite des Geräts befindet sich ein USB-Anschluss 395, um beispielsweise eine externe Stromversorgung des Geräts von einer 5-V-Quelle aus anzuschließen. Darüber hinaus gibt es Mini-Anschluss-USBs, die die zweite Verarbeitungseinheit 392 durch Anschluss an ihren Anschluss mit 5 V versorgen.

[0058] Fig. 4 zeigt einen Überblick über die Hauptkomponenten einer der Ausführungsformen der vorliegenden Offenbarung. Die bikonvexe Linse 450 kann 60 mm groß sein, könnte aber auch andere Größen haben. Diese FIGUR zeigt dieselben Komponenten wie in den vorherigen Figuren, wie die Sensorplatine 499 und den Laser 410, der auf dem Deckel 403 installiert ist, das OLED-Display 460, die LED-Lampe 493, die Verarbeitungseinheiten 491, 493, einen Konverter 480 usw. In dieser Ausführungsform sind die verwendeten Verarbeitungseinheiten Arduino 1 und 2. Es gibt jedoch viele andere Mikrocontroller und Mikrocontrollerplattformen für physikalische Berechnungen. Einige Beispiele sind Parallax Basic Stamp, Netmedias BX-24, Phidgets, MITs Handyboard und viele andere, die ähnliche Funktionen bieten. Alle diese Tools ermöglichen die Programmierung in einem benutzerfreundlichen Paket. Arduino vereinfacht auch die Arbeit mit Mikrocontrollern und bietet Lehrern, Schülern und interessierten Laien einige Vorteile gegenüber anderen Systemen.

[0059] Fig. 5 ist ein Blockdiagramm, das verschiedene Einheiten eines Dreimodusgeräts 500 zur Entwicklung der Konzentration gemäß bestimmten Ausführungsformen zeigt. Insbesondere kann das Gerät 500 eine optische Sensoreinheit 550, eine optische Emissionseinheit 510, eine oder mehrere Linsen 501, drei Schalter 530 und eine Beleuchtungseinheit 593 umfassen. Das Gerät kann ein Gehäuse und einen Deckel umfassen. Die eine oder mehrere Linsen 501 und die Laser können auf dem Deckel angeordnet sein.

[0060] Fig. 6 zeigt ein elektrisches Schema, das die elektrischen Verbindungen aller Komponenten im Gerät zeigt. Komponenten, die beispielsweise zwischen dem Konverter LB-10 und dem DC/DC-Konverter angeschlossen sind, aber zuvor nicht erwähnt wurden, sind Ferrite 683a, 683b.

[0061] Obwohl die Erfindung anhand von beispielhaften Ausführungsformen beschrieben wurde, ist es verständlich, dass an den hierin beschriebenen Vorrichtungen und Mitteln verschiedene Änderungen vorgenommen werden können, ohne vom Umfang und der Lehre der Erfindung abzuweichen. Dementsprechend sind die beschriebenen Ausführungsformen lediglich als beispielhaft anzusehen und die Erfindung oder Offenlegung ist nicht beschränkt, außer wie in den beigefügten Ansprüchen angegeben.

ZITATE ENTHALTEN IN DER BESCHREIBUNG

Diese Liste der vom Anmelder aufgeführten Dokumente wurde automatisiert erzeugt und ist ausschließlich zur besseren Information des Lesers aufgenommen. Die Liste ist nicht Bestandteil der deutschen Patent- bzw. Gebrauchsmusteranmeldung. Das DPMA übernimmt keinerlei Haftung für etwaige Fehler oder Auslassungen.

Zitierte Patentliteratur

- RU 2148845C1 [0005]
- RU 2163419C1 [0005]

Zitierte Nicht-Patentliteratur

- Dissertation in Physik und Mathematik, G.P. Grabovoi, „Forschung und Analyse grundlegender Definitionen optischer Systeme zur Vorhersage von Erdbeben und Katastrophen industrieller Natur“, Moskau, RAEN-Verlag, 1999, S. 9-19 [0004]
- Forschung und Analyse grundlegender Definitionen optischer Systeme zur Katastrophenvorbeugung und prädiktiven Mikroprozessorsteuerung“, „Elektronische Geräte, Serie 3, Mikroelektronik“, 1999, Ausgabe 1 (153 [0004]
- Methode zur Vorbeugung von Katastrophen und Ausrüstung zu ihrer Realisierung“, veröffentlicht am 10. Mai 2000 [0005]
- Datenübertragungssystem“, veröffentlicht am 20. Februar 2001 [0005]

Schutzansprüche

1. Ein Gerät (100) zur Entwicklung von Konzentration, wobei das Gerät (100) umfasst:
 - eine optische Sensoreinheit, wobei die optische Sensoreinheit eine Vielzahl von einer oder mehreren Linsen (201, 202) umfasst, die empfindliche Elemente halten können, wobei die Vielzahl von empfindlichen Elementen so konfiguriert ist, dass sie ein von einem Benutzer bereitgestelltes biologisches Signal in mindestens drei Betriebsmodi erfassen, wobei das Signal mit einer Vielzahl von elektromagnetischen Feldern verbunden ist; und ein ausgehendes Signal basierend auf dem biologischen Signal und der Vielzahl von elektromagnetischen Feldern erhalten wird;
 - eine optische Emissionseinheit, die so konfiguriert ist, dass sie das ausgehende Signal aussendet; wobei die optische Emissionseinheit das ausgehende Signal in Form von mindestens einem optischen Signal aussendet;
 - drei Schalter zum Umschalten zwischen der Vielzahl von Betriebsmodi;
 - eine Vielzahl von Beleuchtungseinheiten, die so konfiguriert sind, dass sie jeden der Vielzahl von Betriebsmodi durch Aussenden eines vorgegebenen Lichtsignals anzeigen; **gekennzeichnet durch** weiteres Aufweisen von:
 - mindestens zwei Lasern, die im Gerät platziert sind, wobei ein erster Laser während eines zweiten Betriebsmodus konstant eingeschaltet ist, der die Emission eines statischen Lichtsignals durch eine der Vielzahl von Blitzeinheiten darstellt; wobei der zweite Laser mit einem Bewegungssensor verbunden ist, der sich ein- und ausschalten kann, wenn sich ein Benutzer in Reichweitenähe befindet, und die Emission eines wiederholt gepulsten Lichtsignals durch eine andere Blitzeinheit darstellt; und
 - einer Verarbeitungseinheit zum Verarbeiten von Informationen von mindestens einem Bewegungssensor, einer SD-Karte, einem Laser, einem DC/DC-Wandler, einem Schalterwähler und einem USB-Adapter unter Verwendung künstlicher Intelligenz.
2. Das Gerät nach Anspruch 1, das außerdem eine Stromquelle in Verbindung mit der optischen Sensoreinheit und der optischen Emissionseinheit umfasst.
3. Das Gerät nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die Vielzahl von empfindlichen Elementen kugelförmig ist.
4. Das Gerät nach einem der vorhergehenden Ansprüche, das außerdem ein Gehäuse und einen Deckel umfasst.
5. Gerät nach Anspruch 4, wobei das Gerät eine Vielzahl von Zahlen oder Buchstaben umfasst, die auf einem Gehäuse oder einer Abdeckung angebracht sind, wobei die Zahlen oder Buchstaben Symbole zur Fokussierung der Konzentration des Benutzers sind.
6. Gerät nach Anspruch 5, wobei ein erster Zahlensatz die Ziffern 1, 4 und 5 umfasst und ein zweiter Zahlensatz die Ziffern 2, 7, 8 und 9, 0, 6, 3 umfasst.
7. Gerät nach Anspruch 4, wobei die eine oder mehrere Linsen (201, 202) auf dem Deckel angeordnet sind.
8. Gerät nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die optische Emissionseinheit eine optische Linse umfasst.
9. Gerät nach einem der vorhergehenden Ansprüche, das außerdem eine Umwandlungseinheit umfasst, die so konfiguriert ist, dass sie das ausgehende Signal in ein elektrisches Signal umwandelt.
10. Gerät nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei ein SD-Kartenleser installiert ist.
11. Gerät nach Anspruch 10, wobei ein OLED-Bildschirm die von einer SD-Karte gelesene Zahlenreihe anzeigt, die vom SD-Kartenadapter gelesen wird.
12. Gerät nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei auf einem Deckel des Geräts ein Kompass angebracht ist, um die Laserstrahlen in eine bestimmte Richtung zu lenken.
13. Gerät nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei auf der Rückseite des Geräts ein USB-Anschluss angebracht ist.

14. Gerät nach Anspruch 10 oder 11, wobei LED-Leuchten vorgesehen sind, um Zahlenreihen von einer SD-Karte in Form von Lichtimpulsen anzuzeigen.

Es folgen 6 Seiten Zeichnungen

Anhängende Zeichnungen

100

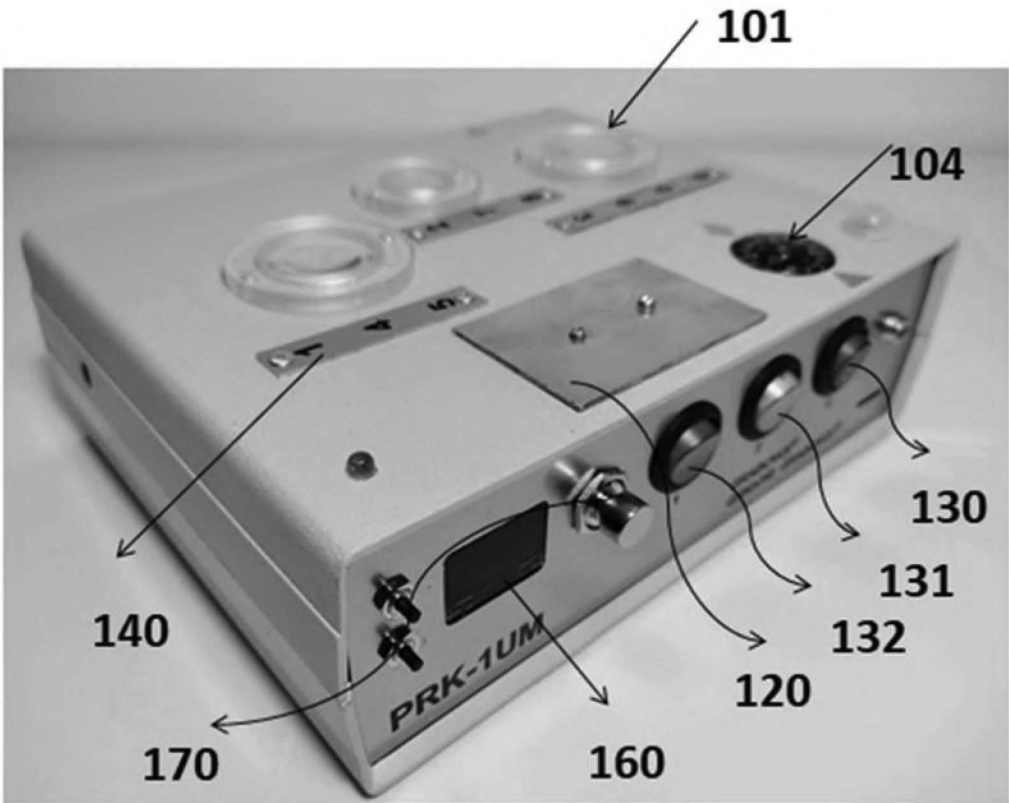


FIG. 1

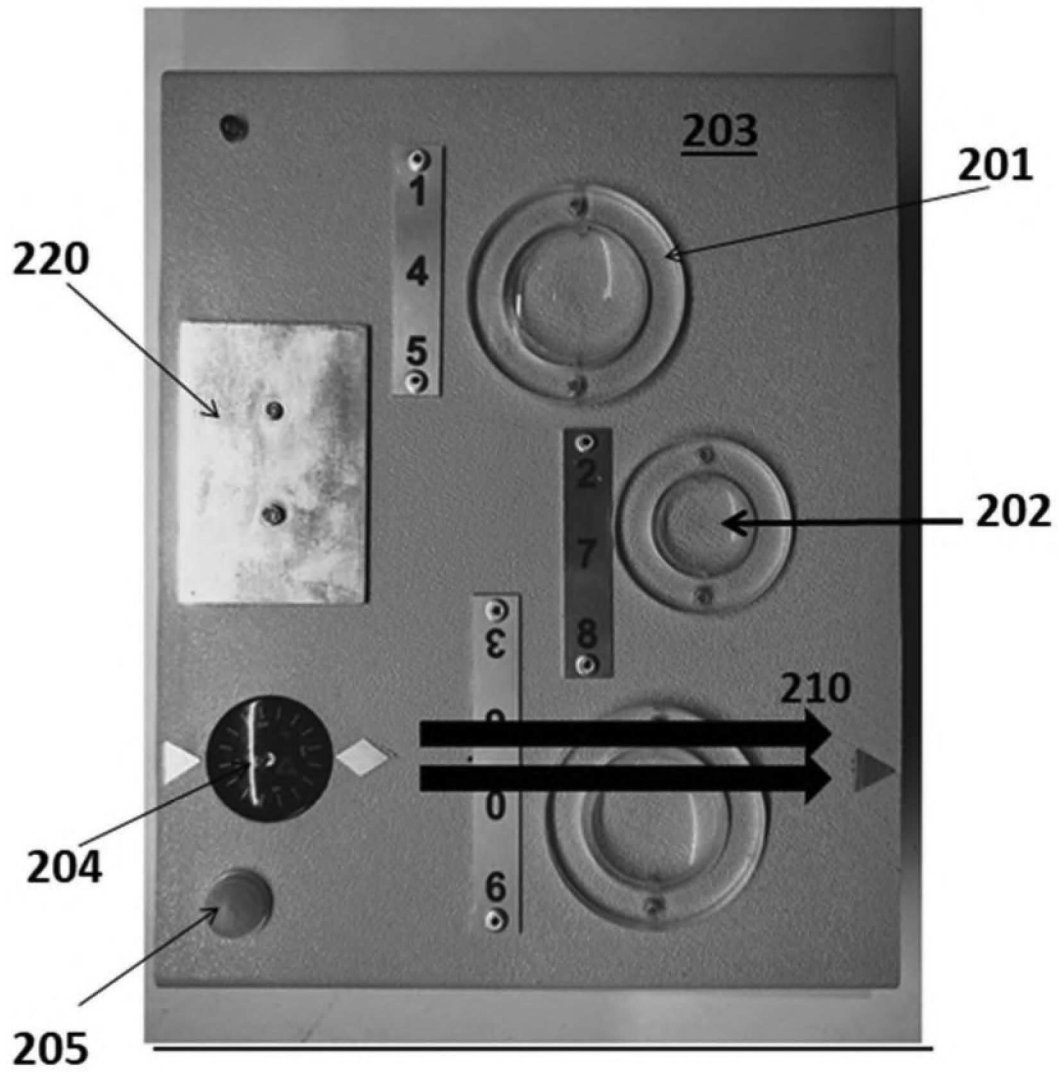


FIG. 2

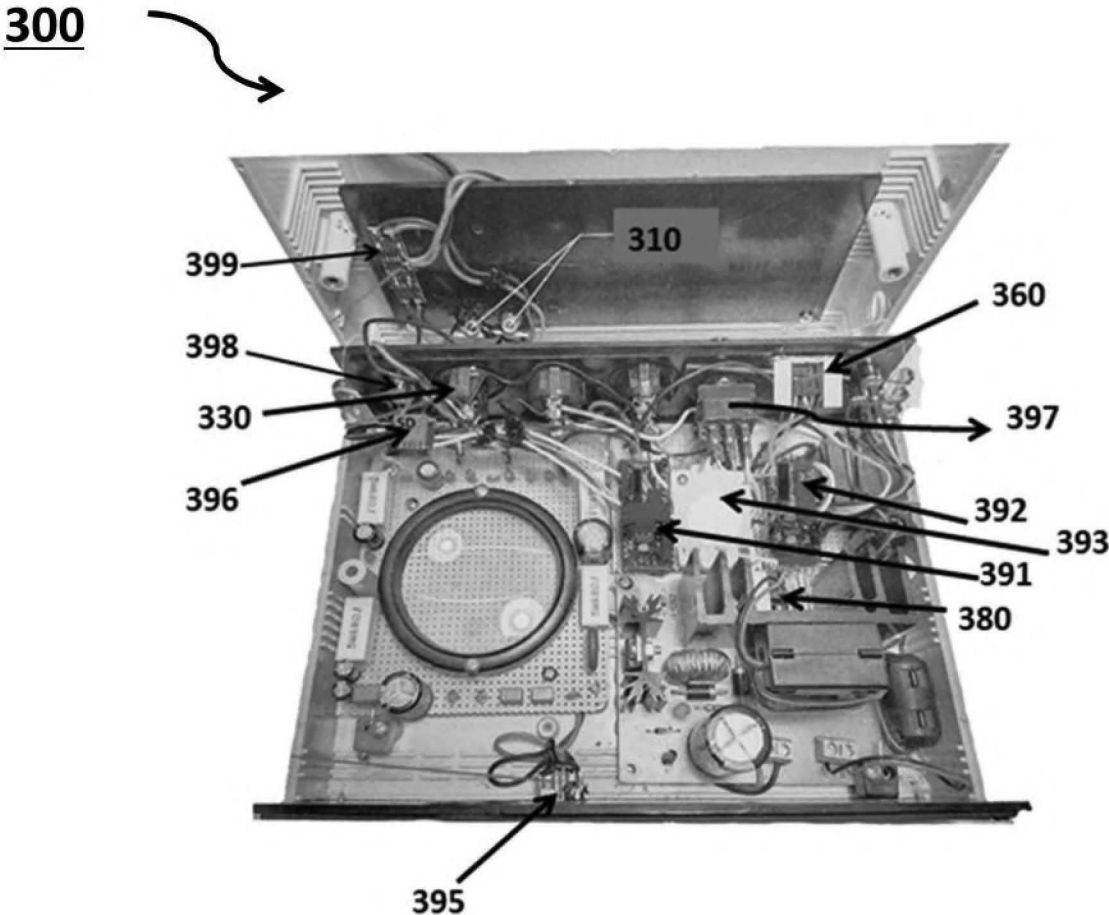


FIG. 3

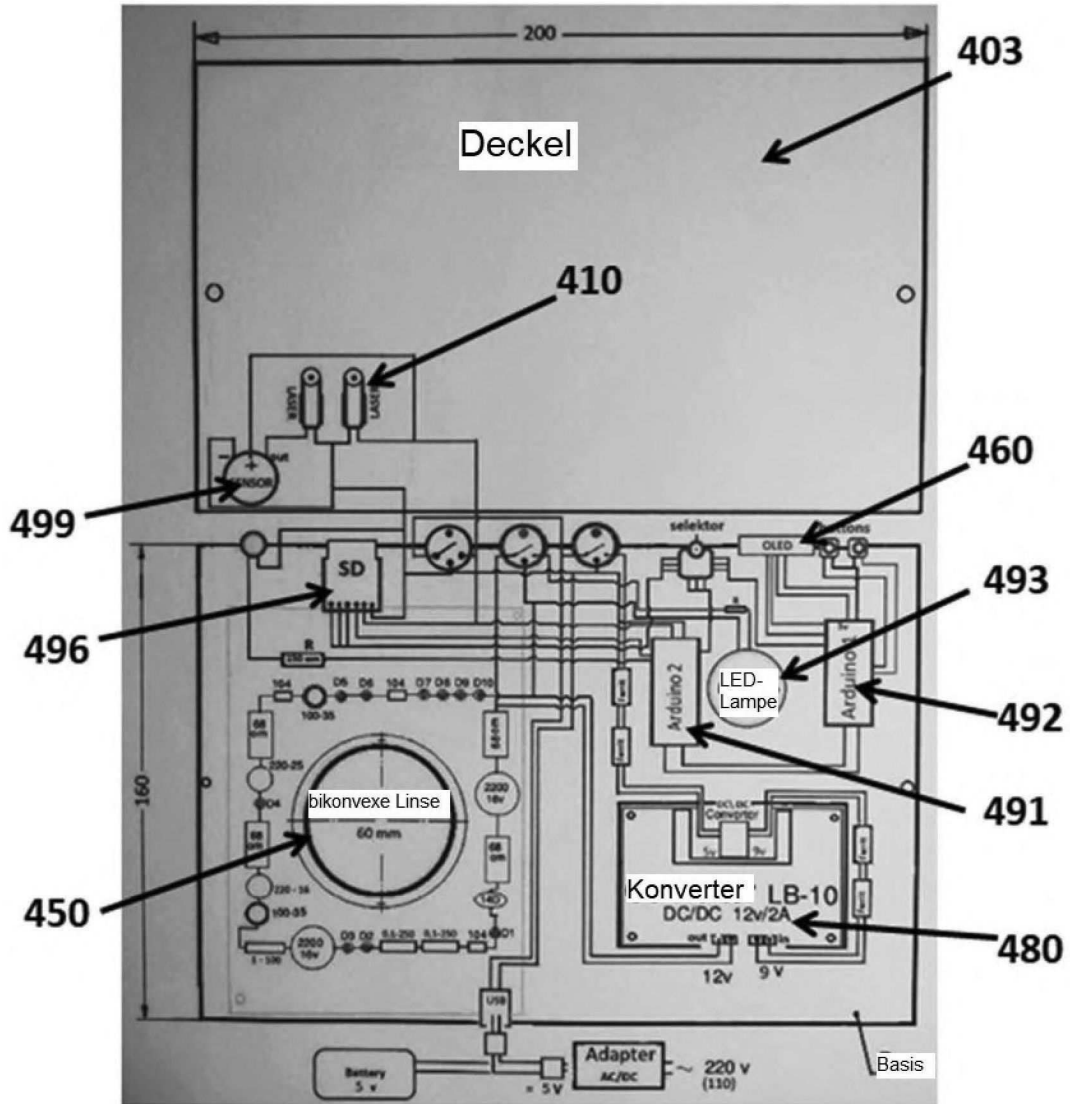


FIG. 4

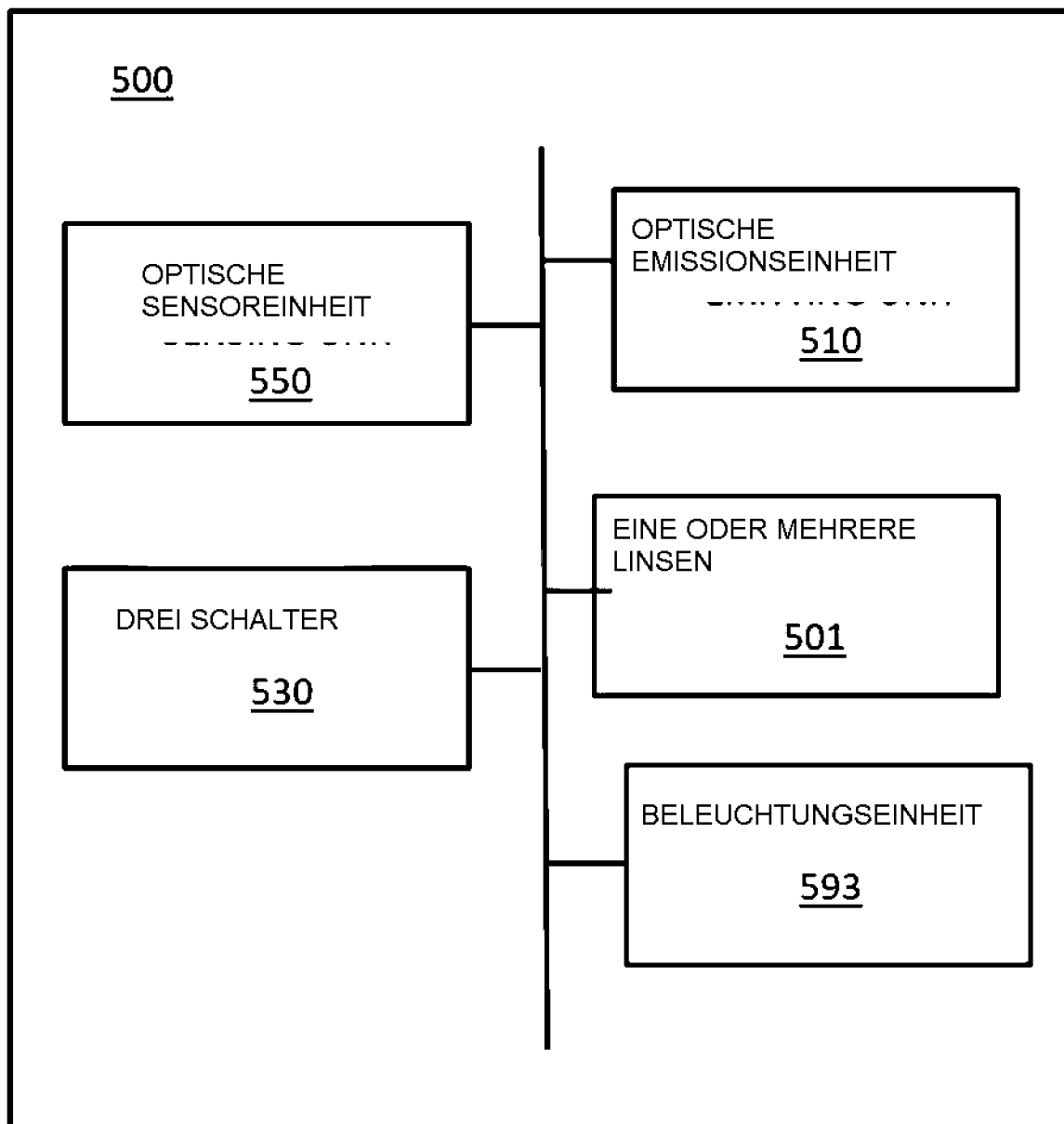


FIG. 5

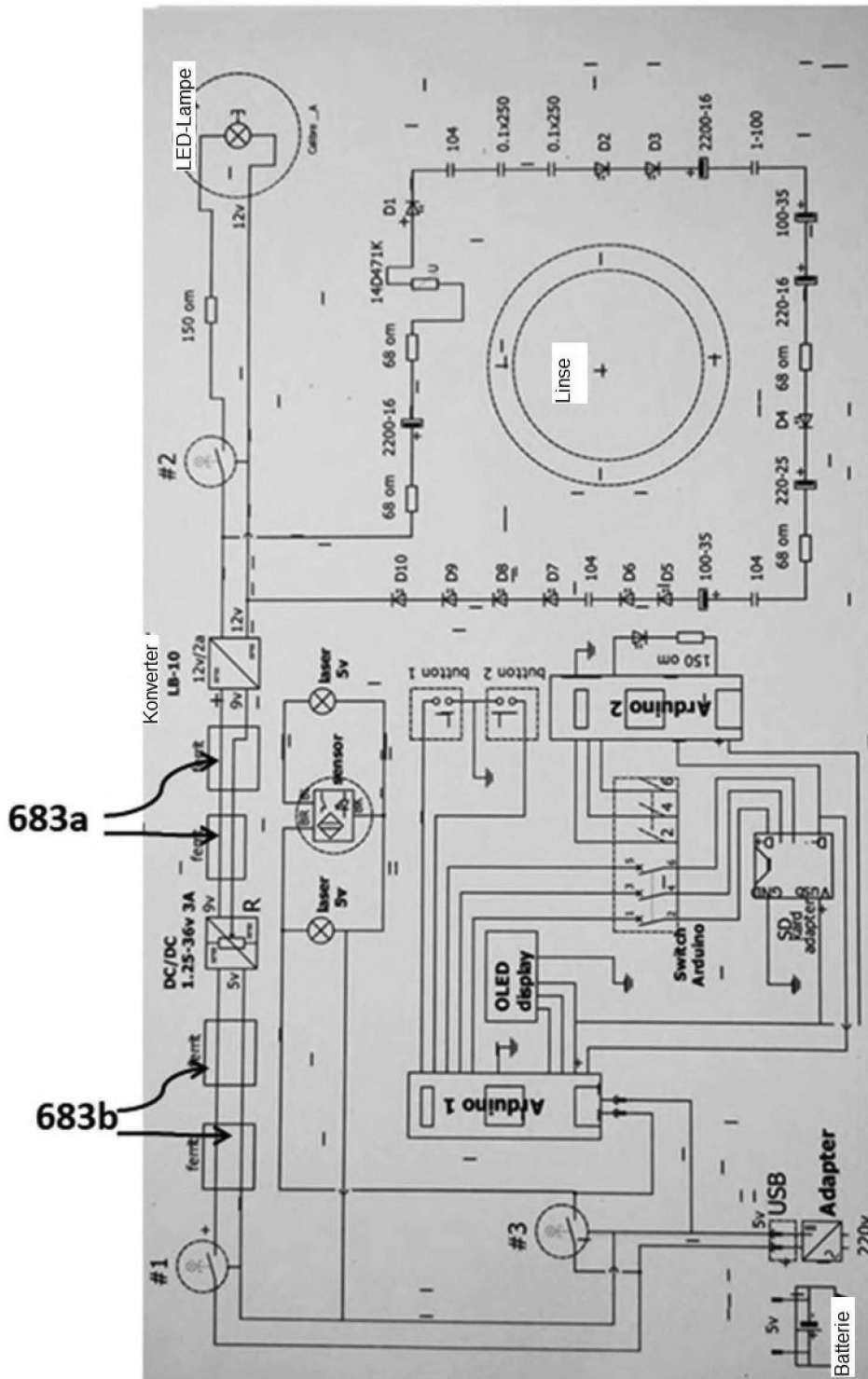


FIG. 6