



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

Αριθμ. 2003275

Έχοντας υπόψη:

- α) το άρθρο 19 παρ. 5 του νόμου 1733/87 «Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις, τεχνολογική καινοτομία και σύσταση Επιτροπής Ατομικής Ενέργειας»
- β) την υπ' αριθμ. 15928/ΕΦΑ/1253 απόφαση του Υπουργού Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας «Κατάθεση αίτησης για χορήγηση Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας ή Πιστοποιητικού Υποδείγματος Χρησιμότητας στον ΟΒΙ και τήρηση βιβλίων»
- γ) την αίτηση που κατέθεσε ο ενδιαφερόμενος στον Ο.Β.Ι. στις 10-6-2024 με αριθμό 20240200323 και την καταβολή στις 10-6-2024 του τέλους χορήγησης.

Απονέμουμε

Πιστοποιητικό Υποδείγματος Χρησιμότητας με όλα τα έγγραφα στοιχεία που ανήκουν σ' αυτό, θεωρημένα, στον :

**GRABOVOI, GRIGORII PETROVICH**  
Ulica Kneza Mihaila 21A,  
lok.113  
11102 Βελιγράδι  
ΣΕΡΒΙΑ

ΤΙΤΛΟΣ: **“ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΡΕΙΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ”**

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ(ΕΣ): GRABOVOI, GRIGORII PETROVICH

Το Πιστοποιητικό Υποδείγματος Χρησιμότητας αυτό, ισχύει μέχρι **11-6-2031** και απονέμεται από τον ΟΒΙ χωρίς προηγούμενο έλεγχο του νέου και του βιομηχανικά εφαρμόσιμου χαρακτήρα του υποδείγματος χρησιμότητας, με ευθύνη του καταθέτη.

Αθήνα 16-10-2024

Ο Γενικός Διευθυντής



ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΣ

Μια συσκευή ανάπτυξης συγκέντρωσης που περιλαμβάνει τρεις τρόπους

#### Περίληψη

Μια συσκευή 100 για την ανάπτυξη της συγκέντρωσης, η συσκευή 100 περιλαμβάνει:  
μια μονάδα οπτικής ανίχνευσης,

η μονάδα οπτικής ανίχνευσης που περιλαμβάνει ένα πλήθος από έναν ή περισσότερους φακούς 201, 202 ικανούς να συγκρατούν ευαίσθητα στοιχεία,

όπου η πλειάδα των ευαίσθητων στοιχείων είναι διαμορφωμένη ώστε να ανιχνεύει ένα βιολογικό σήμα που παρέχεται από έναν χρήστη σε τουλάχιστον τρεις τρόπους λειτουργίας, τρεις διακόπτες για εναλλαγή μεταξύ της πλειάδας των τρόπων λειτουργίας, ένα πλήθος μονάδων κεραυνού που έχουν διαμορφωθεί για να υποδεικνύουν κάθε έναν από τους πλήθος τρόπων λειτουργίας εκπέμποντας ένα προκαθορισμένο φωτεινό σήμα. μια μονάδα επεξεργασίας για την επεξεργασία πληροφοριών με χρήση τεχνητής νοημοσύνης.

Μια συσκευή ανάπτυξης συγκέντρωσης που περιλαμβάνει τρεις τρόπους

## Περιγραφή

### Τομέα της τεχνικής

[0001] Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται γενικά σε οπτικές συσκευές για την ανάπτυξη συγκέντρωσης και μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε διάφορες εφαρμογές συμπεριλαμβανομένης της εκπαίδευσης, της κατάρτισης και των θεραπευτικών πλαισίων.

### Υπόβαθρο της εφεύρεσης

[0002] Υπάρχει μια ποικιλία συσκευών που, για παράδειγμα, χρησιμοποιούν ακτίνες λέιζερ ως κανάλια επικοινωνίας μεταξύ του πομπού και ενός δέκτη σημάτων. Κάθε σήμα εκπομπής δημιουργείται στη συνέχεια από μια γεννήτρια λέιζερ με μια συσκευή για τη διαμόρφωση της δέσμης λέιζερ με ένα σήμα δεδομένων συνδεδεμένο με μια πηγή σημάτων δεδομένων. Κάθε σήμα λήψης λαμβάνεται από έναν ανιχνευτή φωτογραφίας και μια συσκευή για τη μετατροπή της αντιλαμβανόμενης διαμορφωμένης ακτινοβολίας λέιζερ σε σήματα ηλεκτρικών δεδομένων.

[0003] Ένα μειονέκτημα αυτού του είδους γνωστού συστήματος μετάδοσης δεδομένων είναι η χαμηλή λειτουργική του αξιοπιστία, λόγω της πολυπλοκότητας του σχεδιασμού του συστήματος που περιλαμβάνει μεγάλο αριθμό πολύπλοκων πομπών και δεκτών σήματος με πολυλειτουργική σύνδεση και πολύπλοκο σύστημα καθοδήγησης ακριβείας με κινούμενα στοιχεία. Σε ένα γνωστό σύστημα, κατά τη μετάδοση πληροφοριών μεταξύ ενός πομπού και ενός δέκτη σήματος που βρίσκονται σε σημαντικές αποστάσεις μεταξύ τους, για παράδειγμα, κατά τη μετάδοση πληροφοριών σε εκατοντάδες ή χιλιάδες χιλιόμετρα χρησιμοποιώντας πολλούς επαναλήπτες, η καθυστέρηση στη μετάδοση πληροφοριών μπορεί να είναι δέκατα του δευτερολέπτου. Ένα τέτοιο γνωστό σύστημα έχει ανεπαρκώς υψηλή ατρωσία θορύβου, καθώς όταν εμφανίζεται οποιοδήποτε εμπόδιο στη γραμμή επικοινωνίας του λέιζερ, εμφανίζονται παρεμβολές στη λειτουργία του συστήματος ή διακοπή των μεταδιδόμενων σημάτων.

[0004] Είναι επομένως σημαντικό να εστιάσουμε στην αρχή της ομοιότητας. Η αρχή της ομοιότητας βασίζεται στη θεωρία της σύνθεσης κυμάτων σε συνδυασμό με τη θεωρία της ενοποιημένης πραγματικότητας (βλ. Ph.D. Thesis in Physical and Mathematical Sciences, G.P. Grabovoi, «Research and Analysis of Fundamental Definitions of Optical Systems for Prediction of Industrial Nature Σεισμοί και καταστροφές», Μόσχα, εκδοτικός οίκος RAEN, 1999, σελ. 9-19 Η παρακάτω αναφερόμενη συσκευή βασίζεται περαιτέρω σε φυσικές και μαθηματικές θεωρίες, πειραματικά αποτελέσματα, φυσικούς και μαθηματικούς υπολογισμούς και τα αποτελέσματα αυτών των υπολογισμών που αναφέρονται στο δημοσίευση με τίτλο "Research and Analysis of the Fundamental

Definitions of Optical Systems in Disaster Prevention and Predictive Microprocessor Control", "Electronic Equipment, Series 3, Microelectronics", 1999, edition 1 (153) και άλλα επιστημονικά υλικά.

[0005] Υπάρχουν επίσης δύο άλλα έγγραφα διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας που αποτελούν τη βάση για τη διεκδικούμενη συσκευή: RU2148845C1 με τίτλο «Μέθοδος Πρόληψης Καταστροφών και Εξοπλισμός για την Πραγματοποίησή της», που δημοσιεύτηκε στις 10 Μαΐου 2000 σχετικά με ένα οπτικό σύστημα που περιλαμβάνει στοιχεία που παράγονται από κρυστάλλους κατανεμημένους κατά κατεύθυνση της διάδοσης της εκπομπής και τοποθετείται σε γυάλινη σφαίρα για την πρόβλεψη καταστροφής σε μια ζώνη· και RU2163419C1 με τίτλο «Σύστημα μετάδοσης δεδομένων», που δημοσιεύθηκε στις 20 Φεβρουαρίου 2001 με βάση την αρχή της ομοιότητας και σχετίζεται με ένα σύστημα μετάδοσης δεδομένων που έχει πομπό σήματος που περιλαμβάνει αισθητήρια σφαιρικά γυάλινα στοιχεία και δέκτη σήματος τοποθετημένο σε ορισμένη απόσταση από τον πομπό με σφαιρικό μονάδα σε απόσταση από την τελευταία για τη βελτίωση της αξιοπιστίας λειτουργίας και της θορύβου του συστήματος.

#### Περίληψη της εφεύρεσης

[0006] Με την απόκλιση από τον προαναφερθέντα λογικό και ευρέως προσβάσιμο τρόπο επίλυσης του προβλήματος, καθιστά τη σύσταση της παρούσας αποκάλυψης μοναδική και σχετική. Η παρούσα γνωστοποίηση πληροί όλα τα κριτήρια που αναφέρονται παραπάνω.

[0007] Ο στόχος της παρούσας εφεύρεσης είναι να παράσχει μια συσκευή για την ανάπτυξη συγκέντρωσης ενός χρήστη χρησιμοποιώντας ένα σύστημα μετάδοσης πληροφοριών που αυξάνει τη λειτουργική αξιοπιστία και ταυτόχρονα εξασφαλίζει τη μετάδοση πληροφοριών χωρίς καθυστερήσεις και απρόσβλητο από το θόρυβο. Περαιτέρω, η συγκέντρωση ενός χρήστη μπορεί να οριστεί ως η ψυχική δύναμη ενός ατόμου που συγκεντρώνεται σε έναν συγκεκριμένο στόχο, π.χ. σε μια αιώνια ζωή.

[0008] Η παρούσα αποκάλυψη ξεπερνά όλα τα προαναφερθέντα προβλήματα παρέχοντας μια συσκευή για την ανάπτυξη της συγκέντρωσης ενός χρήστη. Η συσκευή είναι μια συσκευή τριών λειτουργιών, μπορεί επίσης να αναφέρεται ως συσκευή συγκέντρωσης στην αιώνια ζωή συσκευή τριών λειτουργιών PRK-1UM.

[0009] Παρέχεται μια συσκευή για την ανάπτυξη της συγκέντρωσης, η συσκευή περιλαμβάνει: μια μονάδα οπτικής ανίχνευσης, τη μονάδα οπτικής ανίχνευσης που περιλαμβάνει ένα πλήθος από έναν ή περισσότερους φακούς ικανούς να συγκρατούν ευαίσθητα στοιχεία, όπου η πλειάδα των ευαίσθητων στοιχείων είναι διαμορφωμένη ώστε να ανιχνεύει ένα βιολογικό σήμα Παρέχεται από έναν χρήστη σε τουλάχιστον τρεις τρόπους λειτουργίας, με το σήμα να συνδέεται με πλήθος ηλεκτρομαγνητικών πεδίων. και ένα εξερχόμενο σήμα που λαμβάνεται με βάση το βιολογικό σήμα και την πληθώρα ηλεκτρομαγνητικών πεδίων. μια μονάδα οπτικής εκπομπής διαμορφωμένη να εκπέμπει το εξερχόμενο σήμα. όπου η μονάδα οπτικής εκπομπής εκπέμπει το εξερχόμενο σήμα σε μορφή τουλάχιστον οπτικού σήματος. τρεις διακόπτες για εναλλαγή μεταξύ πολλών τρόπων λειτουργίας. ένα πλήθος μονάδων κεραυνού που έχουν διαμορφωθεί για να

υποδεικνύουν κάθε έναν από τους πλήθος τρόπων λειτουργίας εκπέμποντας ένα προκαθορισμένο φωτεινό σήμα. και περιλαμβάνει περαιτέρω: τουλάχιστον δύο λέιζερ τοποθετημένα μέσα στη συσκευή, όπου ένα πρώτο λέιζερ είναι συνεχώς ενεργοποιημένο κατά τη διάρκεια ενός δεύτερου τρόπου λειτουργίας που αντιπροσωπεύει την εκπομπή ενός στατικού φωτεινού σήματος από μία από τις πολλές μονάδες κεραυνού. το δεύτερο λέιζερ είναι συνδεδεμένο με έναν αισθητήρα κίνησης ικανό να ανάβει και να σβήνει όταν ο χρήστης βρίσκεται σε κοντινή απόσταση και αντιπροσωπεύει την εκπομπή ενός επαναλαμβανόμενου παλμικού φωτεινού σήματος από άλλη μονάδα κεραυνού· και μια μονάδα επεξεργασίας για την επεξεργασία πληροφοριών από τουλάχιστον έναν αισθητήρα κίνησης, μια κάρτα SD, ένα λέιζερ, έναν μετατροπέα DC/DC, έναν επιλογέα διακόπτη και έναν προσαρμογέα USB με χρήση τεχνητής νοημοσύνης.

Κατά προτίμηση, η συσκευή μπορεί να περιλαμβάνει μια πηγή ισχύος σε επικοινωνία με τη μονάδα οπτικού αισθητήρα και τη μονάδα οπτικής εκπομπής. Το πλήθος των ευαίσθητων στοιχείων μπορεί να είναι σφαιρικό. Η συσκευή μπορεί να περιλαμβάνει ένα περίβλημα και ένα καπάκι και μπορεί να υπάρχει μια πλειάδα αριθμών ή γραμμάτων τοποθετημένα σε ένα από το περίβλημα και το καπάκι, όπου οι αριθμοί ή τα γράμματα είναι σύμβολα για την εστίαση της συγκέντρωσης του χρήστη. Οι αριθμοί του πρώτου σετ μπορεί να περιλαμβάνουν ψηφία 1, 4 και 5 και ένα δεύτερο σύνολο αριθμών περιλαμβάνει ψηφία 2, 7, 8 και 9, 0, 6, 3.

[0010] Κατά προτίμηση, ο ένας ή περισσότεροι φακοί μπορούν να τοποθετηθούν στο καπάκι.

[0011] Περαιτέρω, η συσκευή μπορεί να περιλαμβάνει μια μονάδα μετατροπής διαμορφωμένη να μετατρέπει το εξερχόμενο σήμα σε ηλεκτρικό σήμα.

[0012] Επιπλέον, η συσκευή μπορεί να περιλαμβάνει έναν προσαρμογέα κάρτας SD. Σύμφωνα με τη διαδικασία σύνθεσης κυμάτων, μπορεί να εγκατασταθεί ένας προσαρμογέα κάρτας SD για την πραγματοποίηση της μετάβασης ενός ηλεκτρονίου σε ένα άπειρο μέσο μέσω ενός αριθμού στην οθόνη. Ο τρίτος τρόπος λειτουργίας, λόγω της λειτουργίας της τεχνητής νοημοσύνης μπορεί επομένως να απαιτεί τη χρήση κάρτας SD. Η συγκέντρωση στους αριθμούς που διαβάζονται από την κάρτα SD όταν παρακολουθούνται σε μια οθόνη θα επιτρέψει στον χρήστη να προσομοιώσει τη λειτουργία του τρίτου τρόπου λειτουργίας. Έτσι, συγκρίνοντας τη λειτουργία του τρίτου τρόπου λειτουργίας και της προσομοιωμένης λειτουργίας του τρίτου τρόπου λειτουργίας, ο χρήστης θα είναι σε θέση να επιταχύνει την ανάπτυξη της συγκέντρωσης και να ενισχύει τη συγκέντρωση νοητικών μοντέλων γεγονότων.

[0013] Επιπλέον, μια οθόνη OLED μπορεί να παρακολουθεί τη σειρά αριθμών που διαβάζεται από μια κάρτα SD που έχει τοποθετηθεί στον προσαρμογέα της κάρτας SD.

[0014] Περαιτέρω, μπορεί να παρέχεται μια πυξίδα εγκατεστημένη στο καπάκι για να κατευθύνει τις ακτίνες λέιζερ σε μια συγκεκριμένη κατεύθυνση.

[0015] Επιπλέον, μπορεί να παρέχεται μια υποδοχή USB εγκατεστημένη στο πίσω μέρος της συσκευής για σύνδεση, για παράδειγμα, εξωτερικής τροφοδοσίας στη συσκευή.

[0016] Περαιτέρω, μπορεί να παρέχονται φώτα LED για την εμφάνιση σειρών αριθμών από μια κάρτα SD με τη μορφή παλμών φωτός.

## Περιγραφή σχεδίων

[0017] Στη συνέχεια, η αποκάλυψη θα περιγραφεί με περισσότερες λεπτομέρειες με αναφορές στην υποδειγματική συσκευή στα σχέδια, στην οποία:

Το Σχ. 1 δείχνει μια επάνω αριστερή μπροστινή όψη μιας συσκευής σύμφωνα με ένα πρώτο αντικείμενο της παρούσας αποκάλυψης.

Το Σχ. 2 δείχνει μια κάτω όψη της συσκευής σύμφωνα με την παρούσα αποκάλυψη.

Το Σχ. 3 δείχνει μια εσωτερική όψη της παρούσας αποκάλυψης.

Το Σχ. 4 δείχνει μια επισκόπηση των συστατικών της παρούσας αποκάλυψης.

Το Σχ. 5 δείχνει ένα σχήμα μπλοκ της παρούσας αποκάλυψης.

Το Σχ. 6 δείχνει ένα ηλεκτρικό σχήμα της παρούσας αποκάλυψης.

## Περιγραφή της υλοποίησης της εφεύρεσης

[0018] Κατά τη συγκέντρωση, ο χρήστης μπορεί να φανταστεί τη συνείδηση του χρήστη ως μια σφαίρα ευαίσθητων στοιχείων γύρω από το σώμα του χρήστη που υποστηρίζεται από το ίδιο το σώμα του χρήστη. Σε ένα επόμενο βήμα, ο χρήστης μπορεί να φανταστεί ότι η σφαίρα μεταμορφώνεται σε σχήμα παρόμοιο με το σχήμα του σώματος του χρήστη και στη συνέχεια αυτό το σχήμα απορροφάται στην επιφάνεια κάθε ευαίσθητου στοιχείου από την ανάκλαση του φωτός που ακτινοβολεί το σώμα. Ο χρήστης μπορεί να φανταστεί ότι η ακτινοβολία του σχήματος που μοιάζει με σώμα έρχεται σε επαφή με την επιφάνεια αυτού του σχήματος που μοιάζει με σώμα και εξαπλώνεται σε όλο τον εξωτερικό άπειρο χώρο σε σχέση με το σώμα του χρήστη. Ο άπειρος χώρος θεωρείται η αιώνια πραγματικότητα που συνδέεται με τον οργανισμό του χρήστη, η οποία έχει ως αποτέλεσμα την ανάπτυξη της συγκέντρωσης στην αιώνια ζωή.

[0019] Σύμφωνα με τη θεωρία της κυματικής σύνθεσης, η πραγματικότητα μπορεί να θεωρηθεί ως περιοδική τομή σταθερών περιοχών με δυναμικές περιοχές, ενώ στις ζώνες τομής συμβαίνει σύνθεση δυναμικού κύματος και ακίνητου κύματος. Οποιοδήποτε φαινόμενο πραγματικότητας μπορεί να οριστεί με μια μορφή οπτικών συστημάτων. Η ανθρώπινη αντίληψη πραγματοποιείται χρησιμοποιώντας στοιχεία φωτός που φέρουν εικόνα που περιέχουν πληροφορίες. Σε περίπτωση μετάδοσης πληροφοριών από άτομο που παράγει πληροφορίες προς μετάδοση σε οπτικό αισθητήριο στοιχείο, το άτομο μπορεί να θεωρηθεί ότι είναι ένα οπτικό σύστημα εκπομπής. Οι μεταδιδόμενες πληροφορίες που παράγονται από τις σκέψεις του ατόμου λαμβάνονται από μια μονάδα οπτικής ανίχνευσης στην οποία το άτομο κατευθύνει τις δημιουργούμενες σκέψεις. Καθώς μια σκέψη είναι ηλεκτρομαγνητικό κύμα, μπορεί να μεταδοθεί ως στοιχείο ενός οπτικού συστήματος. Τα ευαίσθητα στοιχεία της μονάδας οπτικής ανίχνευσης έχουν κατά προτίμηση το σχήμα σφαίρας, καθώς το σφαιρικό σχήμα του ευαίσθητου στοιχείου παρέχει τη μέγιστη ενεργοποίηση του ευαίσθητου στοιχείου

λόγω της εσωτερικής ανάκλασης βιολογικών σημάτων. Τα βιολογικά σήματα ή επίσης ονομαζόμενα βιοσήματα μπορούν να δημιουργηθούν από ηλεκτρικά, ηλεκτρομαγνητικά ή μη ηλεκτρικά πεδία και μπορεί να είναι εγκεφαλικά κύματα ή άλλος τύπος σημάτων που παράγονται από το ανθρώπινο σώμα.

[0020] Η συσκευή τριών τρόπων ανάπτυξης συγκέντρωσης εκτελεί την ανίχνευση της παραγωγής βιολογικών σημάτων και ηλεκτρομαγνητικών πεδίων από ηλεκτρομαγνητικά κύματα που παράγονται από τον χρήστη σύμφωνα με την αρχή της καθολικής σύνδεσης με έλεγχο του σκοπού της συγκέντρωσης με χρήση τεχνητής νοημοσύνης, AI.

[0021] Στη θεωρία σύνθεσης κυμάτων, είναι γνωστό ότι μια σκέψη που δημιουργείται σε μια μορφή ακτινοβολίας ταυτόχρονα έχει δύο κβαντικές καταστάσεις. Η πρώτη κατάσταση βρίσκεται σε ένα από τα αισθητήρια στοιχεία ενός πομπού σήματος και η δεύτερη κατάσταση βρίσκεται σε έναν δέκτη σήματος.

Με βάση αυτές τις αρχές, δημιουργήθηκε η συσκευή για την αλληλεπίδραση με τις σκέψεις για την ανάπτυξη της συγκέντρωσης όπως περιγράφεται εδώ.

[0022] Η συσκευή λειτουργεί παγκοσμίως για να αναπτύξει τις ακόλουθες συγκεντρώσεις για να εξασφαλίσει την αιώνια ζωή:

Έλεγχος 1:

- Ανάπτυξη συγκεντρώσεων αιώνιας ζωής για οποιοδήποτε γεγονός.

Έλεγχος 2:

- Ανάπτυξη συγκεντρώσεων αιώνιας ζωής σύμφωνα με την ελεγχόμενη διόραση.

Έλεγχος 3:

- Ανάπτυξη συγκεντρώσεων αιώνιας ζωής σύμφωνα με την πρόβλεψη ελέγχου.

Έλεγχος 4:

- Ανάπτυξη συγκεντρώσεων αιώνιας ζωής για αναζωογόνηση. Ανάπτυξη συγκεντρώσεων αιώνιας ζωής με τη βοήθεια της παρούσας συσκευής, προκειμένου να κυριαρχήσουν οι εφαρμοσμένες τεχνολογίες μέσω της πνευματικής ανάπτυξης ή του ελέγχου της διόρασης.

[0023] Αναφερόμενοι στα σχέδια, το Σχ. 1 είναι μια γενική όψη μιας συσκευής τριών τρόπων λειτουργίας 100 για ανάπτυξη συγκέντρωσης, που στο εξής θα αναφέρεται ως συσκευή 100. Η συσκευή μπορεί να περιλαμβάνει ένα περίβλημα που έχει ουσιαστικά ορθογώνιο σχήμα. Η συσκευή δείχνει μια παραδειγματική υλοποίηση της παρούσας εφεύρεσης. Αυτή η πραγματοποίηση δείχνει τρεις φακούς 101 που μπορούν να προσαρτηθούν σε μια εξωτερική επιφάνεια του καπακιού της συσκευής. Ωστόσο, η υλοποίηση απαιτεί τουλάχιστον έναν φακό 101 και οι άλλοι δύο θα μπορούσαν επομένως να αφαιρεθούν. Κάθε ένας από τους φακούς 101 μπορεί να τοποθετηθεί σε μια πλάκα (π.χ. μεταλλική πλάκα). Η διάμετρος των φακών 101 μπορεί να είναι 20 mm, 25 mm, 60 mm, και οποιαδήποτε άλλη διάμετρος που ισχύει για μια συγκεκριμένη εφαρμογή της συσκευής 100. Η διάμετρος της πλάκας μπορεί να είναι 60 mm, 64 mm, 70 mm και οποιαδήποτε άλλη διάμετρος που ισχύει για μια συγκεκριμένη εφαρμογή της συσκευής 100.

[0024] Η συσκευή μπορεί να έχει μια επιπλέον πλάκα 120, 220 για την τοποθέτηση λίθων, όπως διαμαντιών, προσαρτημένη στο περίβλημα ή στο καπάκι της συσκευής.

[0025] Στο επάνω μέρος του καπακιού της συσκευής υπάρχουν επιπλέον τουλάχιστον δύο λέιζερ, όπου ένα πρώτο λέιζερ είναι συνεχώς ενεργοποιημένο όταν η συσκευή είναι ενεργοποιημένη. Το δεύτερο λέιζερ λειτουργεί σε συνδυασμό με έναν αισθητήρα κίνησης για την ανίχνευση χρήστη σε απόσταση μικρότερη των τριών μέτρων από τη συσκευή. Ωστόσο, άλλοι τύποι αισθητήρων κίνησης μπορούν επίσης να χρησιμοποιηθούν για την ανίχνευση άλλων περιοχών.

[0026] Όπως φαίνεται στην εικόνα 1, στο εξώφυλλο μπορούν να τοποθετηθούν σύμβολα ως αριθμοί 140 αλλά και ως γράμματα. Για παράδειγμα, οι αριθμοί 1, 4, 5 μπορούν να τοποθετηθούν κοντά σε έναν μεγάλο φακό 101 όπως απεικονίζεται. Οι εξελίξεις της συγκέντρωσης χρησιμοποιώντας την παρουσία μορφών κοντά στους φακούς μπορούν να γίνουν με συγκέντρωση στους φακούς με τρόπο που περιγράφεται παραπάνω και προσθέτοντας συγκέντρωση στα συγκεκριμένα σύμβολα.

[0027] Η συσκευή περιλαμβάνει επιπλέον τρεις διακόπτες 132, 131, 130, όπου ένας πρώτος διακόπτης 132 είναι για την ενεργοποίηση της συσκευής και ο τρόπος λειτουργίας «καθολικός», μετά ανάβει ένα φως. Σε αυτήν την υλοποίηση, το κουμπί διακόπτη για τον πρώτο τρόπο λειτουργίας ανάβει κόκκινο. Όταν ο δεύτερος διακόπτης 131 είναι ενεργοποιημένος, το κουμπί διακόπτη του δεύτερου τρόπου λειτουργίας ανάβει πράσινο και η στατική φάση της πραγματικότητας θεωρείται ότι έχει ενισχυθεί. Η δεύτερη λειτουργία εκδηλώνεται με στατική εκπομπή φωτός από μια λυχνία LED στην αριστερή πλευρά της συσκευής.

[0028] Το τελευταίο κουμπί διακόπτη 130 προορίζεται για την ενεργοποίηση του τρίτου τρόπου λειτουργίας που ενισχύει τη δυναμική φάση της πραγματικότητας (παλμική-περιοδική). Ωστόσο, η πρώτη λειτουργία διακόπτη πρέπει να απενεργοποιηθεί για να ενεργοποιηθεί το τρίτο κουμπί διακόπτη 130. Το δεύτερο κουμπί διακόπτη 131 αρχίζει στη συνέχεια να αναβοσβήνει και το τρίτο κουμπί διακόπτη 130 ανάβει ως μπλε. Ο τρίτος τρόπος λειτουργίας εκδηλώνεται με παλμική περιοδική εκπομπή φωτός από το φως LED στην αριστερή πλευρά της συσκευής 100. Το τρίτο κουμπί διακόπτη 130 επιτρέπει επίσης πρόσθετες λειτουργίες της συσκευής. Ο τρίτος τρόπος λειτουργίας ενεργοποιεί δύο λέιζερ, έναν αισθητήρα κίνησης, έναν προσαρμογέα κάρτας SD ή μονάδα και μια οθόνη OLED 160. Όταν είναι ενεργοποιημένο το τρίτο κουμπί διακόπτη, παρέχεται ισχύς 5 Volt στο κύκλωμα.

[0029] Η ενεργοποίηση των λέιζερ μπορεί να παρατηρηθεί από το πίσω μέρος της συσκευής μέσω των υποδοχών αερισμού (δεν φαίνονται). Το τεχνικό αποτέλεσμα του τρίτου κουμπιού διακόπτη είναι να επιτρέπει στον χρήστη να αλληλεπιδρά με το ηλεκτρομαγνητικό πεδίο του χρήστη που βρίσκεται κοντά στο πρώτο λέιζερ ή πλησιάζει τη συσκευή λίγο πριν το δεύτερο λέιζερ ενεργοποιηθεί από τον αισθητήρα κίνησης. Όταν το πρώτο λέιζερ είναι ενεργοποιημένο και όταν το δεύτερο λέιζερ είναι ενεργοποιημένο, οι αλληλεπιδράσεις με το ανθρώπινο ηλεκτρομαγνητικό πεδίο συμβαίνουν σε δέσμες φωτός υψηλότερης έντασης και πυκνότητας ακτινοβολίας εντός της δέσμης λέιζερ, η οποία κανονικοποιεί τα χαρακτηριστικά αυτού του πεδίου και που επιτρέπει στον χρήστη να αναπτύξουν ενεργά τη συγκέντρωση στα γεγονότα που εξασφαλίζουν έναν στόχο, όπως η αιώνια ζωή και, ως εκ τούτου, να εφαρμόσουν γρήγορα αυτά τα γεγονότα. Αυτό το αποτέλεσμα ενισχύεται περαιτέρω από τη λειτουργία των φώτων LED.

[0030] Είναι επίσης δυνατή η απομακρυσμένη παρακολούθηση της συσκευής μέσω Διαδικτύου. Το προαναφερθέν αποτέλεσμα πραγματοποιείται στη συνέχεια στους πιο απομακρυσμένους συμμετέχοντες ή χρήστες παρουσία του ηλεκτρομαγνητικού πεδίου λόγω της ακτινοβολίας της ανθρώπινης σκέψης και των παραμέτρων του ηλεκτρομαγνητικού πεδίου ενός χρήστη που σχετίζεται με το ηλεκτρομαγνητικό πεδίο του πλανήτη.

[0031] Επιπλέον, μια οθόνη OLED μπορεί να ενεργοποιηθεί στη λειτουργία ανάγνωσης σειρών αριθμών. Αυτό γίνεται κάνοντας κλικ στο μεγάλο κουμπί 170 στα δεξιά της οθόνης OLED. Η λυχνία LED που βρίσκεται στον μπροστινό πίνακα της συσκευής στη δεξιά πλευρά πάλλεται κατά τη λειτουργία ανάγνωσης σειρών αριθμών με συχνότητα και ένταση που αντιστοιχεί στα ψηφία στην οθόνη. Τα ψηφία ή οι σειρές αριθμών μπορούν να διαβαστούν από μια κάρτα SD που έχει τοποθετηθεί σε έναν προσαρμογέα κάρτας SD στο μπροστινό μέρος της συσκευής 100.

[0032] Χρησιμοποιώντας τη σειρά αριθμών στην κάρτα SD, μπορούν να πραγματοποιηθούν συγκεντρώσεις με τον επιθυμητό έλεγχο στο απαιτούμενο επίπεδο. Σειρές αριθμών μπορεί να προστίθενται περιοδικά στην κάρτα SD. Η σειρά αριθμών που έχει καταγραφεί στην κάρτα SD δεν διαγράφεται κατά την εργοστασιακή συναρμολόγηση της συσκευής. Συγκεκριμένες σειρές αριθμών μπορεί να εξασφαλίσουν την ανάπτυξη συγκεντρώσεων αιώνιας ζωής για τον χρήστη. Κάνοντας κλικ στο κουμπί στα δεξιά της οθόνης OLED θα αποκτήσετε πρόσβαση στο αρχείο από την κάρτα SD. Οι αριθμοί που έχουν εγγραφεί στην κάρτα SD εμφανίζονται στη συνέχεια στην οθόνη.

[0033] Στο Σχ. 2, στην άνω επιφάνεια του σώματος ή του καπακιού της συσκευής, υπάρχει μια πυξίδα 204 με ένα σημάδι για τη θέση της βελόνας της πυξίδας παράλληλα με τις δέσμες των λέιζερ 210 που βρίσκονται μέσα στη συσκευή 200. Η πυξίδα 204 επιτρέπει τον προσδιορισμό της γωνίας μεταξύ της γεωγραφικής διεύθυνσης Βορρά-Νότου και της κατεύθυνσης της δέσμης των ακτίνων λέιζερ 210, οι οποίες καθεμία υποδεικνύεται με ένα βέλος.

[0034] Τα λέιζερ μεταδίδουν μια δέσμη κόκκινου φωτός σε έναν μεγάλο φακό που βρίσκεται μέσα στη συσκευή. Οι δοκοί κατευθύνονται από τον μπροστινό πίνακα στον πίσω τοίχο αυστηρά παράλληλα με το πλευρικό επίπεδο της συσκευής. Τα λέιζερ ενεργοποιούνται ενεργοποιώντας το τρίτο κουμπί διακόπτη. Το ένα από τα λέιζερ είναι συνεχώς αναμμένο και το άλλο είναι συνδεδεμένο με έναν αισθητήρα κίνησης. Σε περίπτωση απουσίας του χρήστη, αυτό το λέιζερ σβήνει 30 δευτερόλεπτα μετά την ενεργοποίηση και ανάβει όταν πλησιάζει τη συσκευή σε απόσταση μικρότερη των 2 μέτρων.

[0035] Η πρώτη δέσμη λέιζερ 210 λειτουργεί ως ένα στατικό κύμα πραγματικότητας που διασκορπίζεται μέσω του φακού 450 στο άπειρο, στο αιώνιο περιβάλλον. Η λειτουργία κυμάτων δυναμικής πραγματικότητας λειτουργεί από μια δεύτερη δέσμη λέιζερ επίσης μέσα στη συσκευή η οποία ενεργοποιείται από έναν αισθητήρα κίνησης 203. Η δεύτερη δέσμη λέιζερ, η οποία ενεργοποιείται από έναν αισθητήρα κίνησης σχηματίζει με την πρώτη δέσμη λέιζερ ένα χώρο μεταξύ αυτών των ακτίνων λέιζερ στο οποίο μια αύξηση στην ένταση της ακτινοβολίας σκέψης συμβαίνει λόγω της σκέδασης και της ανάκλασης των ακτίνων λέιζερ σε έναν μεγάλο φακό μέσα στη συσκευή. Όταν λειτουργεί μια δέσμη λέιζερ, αυτό το φαινόμενο πραγματοποιείται μέσα στον φακό σε ανακλώμενα και διάσπαρτα τμήματα μιας δέσμης λέιζερ.

[0036] Κατά τη λειτουργία του τρίτου τρόπου λειτουργίας της συσκευής, κάθε ενεργοποίηση της λυχνίας LED παράγεται από μια φυσική διαδικασία στον μετατροπέα, παρόμοια με μια ισχυρή διαδικασία κρούσης. Η δράση κρούσης, ως γνωστόν, έχει τα χαρακτηριστικά μιας εκρηκτικής. Υπάρχουν αντίστοιχοι φυσικοί και μαθηματικοί υπολογισμοί που εφαρμόζουν τη θεωρία της κυματικής σύνθεσης της πραγματικότητας στην αρχική περιοχή τομής των στατικών και δυναμικών κυμάτων της πραγματικότητας.

[0037] Σύμφωνα με τις φυσικές και μαθηματικές εξισώσεις αυτής της θεωρίας, στην αρχική περιοχή τομής των στατικών και δυναμικών κυμάτων της πραγματικότητας, συμβαίνουν φυσικές διεργασίες παρόμοιες με τη γνωστή θεωρία του Big Bang. Σύμφωνα με αυτές τις φυσικές και μαθηματικές εξισώσεις, η θεωρία του Big Bang αναφέρεται σε μια ειδική περίπτωση της θεωρίας της σύντηξης κυμάτων. Η Μεγάλη Έκρηξη είναι ένα γενικά αποδεκτό κοσμολογικό μοντέλο [1] που περιγράφει την πρόωμη ανάπτυξη του Σύμπαντος [2], δηλαδή, την αρχή της διαστολής του Σύμπαντος, πριν από την οποία το Σύμπαν βρισκόταν σε μοναδική κατάσταση [3].

[0038] Σύμφωνα με τη θεωρία του Big Bang, η περαιτέρω εξέλιξη εξαρτάται από μια πειραματικά μετρήσιμη παράμετρο - τη μέση πυκνότητα της ύλης στο σύγχρονο Σύμπαν. Εάν η πυκνότητα δεν υπερβαίνει μια ορισμένη (γνωστή από τη θεωρία) κρίσιμη τιμή, το Σύμπαν θα διαστέλλεται για πάντα, αλλά εάν η πυκνότητα είναι μεγαλύτερη από την κρίσιμη τιμή, τότε η διαδικασία διαστολής κάποια μέρα θα σταματήσει και η αντίστροφη φάση της συμπίεσης θα ξεκινήσει, επιστρέφοντας στην αρχική ενική κατάσταση. Τα σύγχρονα (2015) δεδομένα παρατήρησης δείχνουν ότι η μέση πυκνότητα εντός του πειραματικού σφάλματος (κλάσμα του ποσοστού) είναι ίση με την κρίσιμη πυκνότητα.

[0039] Υπάρχουν πολλά ερωτήματα στα οποία η θεωρία της Μεγάλης Έκρηξης δεν μπορεί ακόμη να απαντήσει, αλλά οι κύριες διατάξεις της τεκμηριώνονται από αξιόπιστα πειραματικά δεδομένα και το σύγχρονο επίπεδο θεωρητικής φυσικής καθιστά δυνατή την αξιόπιστη περιγραφή της εξέλιξης ενός τέτοιου συστήματος στο χρόνο, με εξαίρεση το πολύ αρχικό στάδιο - περίπου ένα εκατοστό του δευτερολέπτου από την "αρχή του κόσμου".

[0040] Στη συσκευή της παρούσας αποκάλυψης της εφεύρεσης, ο τύπος της δράσης του κραδασμού είναι εκρηκτικός και εφαρμόζεται η φυσική αρχή της εξέλιξης ενός τέτοιου συστήματος στο χρόνο, συμπεριλαμβανομένων, σύμφωνα με τη θεωρία και τις εξισώσεις της σύνθεσης κυμάτων, αρχικό στάδιο, δηλαδή η «αρχή του κόσμου». Οι φυσικομαθηματικές εξισώσεις που επιτρέπουν τον υπολογισμό των χαρακτηριστικών μιας έκρηξης από μετρήσεις των παραμέτρων του κύματος έκρηξης συντάχθηκαν και επεξεργάστηκαν στην πράξη.

[0041] Όσον αφορά την προστασία από συνεχή ή περιοδική ακτινοβολία λέιζερ, η ισχυρή εγκατάσταση ακτινοβολίας λέιζερ που διατίθεται στον τομέα της χρησιμοποιήθηκε για τη διεξαγωγή πειραμάτων που επιβεβαιώνουν τις φυσικές και μαθηματικές εξισώσεις και τους υπολογισμούς της. Περιοδικοί παλμοί με παρέκταση των αποτελεσμάτων σε 10 μείον 2 δυνάμεις του δευτερολέπτου και 10 μείον 17 δυνάμεις του δευτερολέπτου κατέστησαν δυνατό τον υπολογισμό χρησιμοποιώντας μαθηματικές μεθόδους της θεωρίας συναρτήσεων μιγαδικής μεταβλητής και δύο άλλες μαθηματικές μεθόδους του

ίδιου αρχικού σταδίου της ανάπτυξης του κόσμου: περίπου ένα εκατοστό του δευτερολέπτου από την «αρχή του κόσμου» έως περίπου το ένα εκατοστό του δευτερολέπτου στην ανάπτυξη του κόσμου. Η διάδοση της ακτινοβολίας σκέψης μέσω της λειτουργίας της συσκευής, μαζί με μερικά στοιχεία του ηλεκτρομαγνητικού πεδίου και ένα άτομο προς την κατεύθυνση της αντίστροφης ροής του ρεύματος μέχρι τη διακοπή λειτουργίας του, επιτρέπει την επαφή με την ακτινοβολία λειψάνων, η οποία σχετίζεται με τη φυσική δομή της αιώνιας πραγματικότητας.

[0042] Ο αντίστροφος κύκλος, που έχει ήδη αραιωθεί από την ακτινοβολία της ανθρώπινης σκέψης και ελέγχεται από το ηλεκτρομαγνητικό πεδίο, από την περιοχή της κοσμικής ακτινοβολίας υποβάθρου μικροκυμάτων μας επιτρέπει να μειώσουμε τη μέση πυκνότητα της ύλης στο Σύμπαν, η οποία συμβάλλει στην αιώνια διαστολή του Σύμπαντος, που είναι απαραίτητο για την αιώνια ζωή όλων. Κατά συνέπεια, συμβάλλει επίσης στην ανάπτυξη συγκεντρώσεων αιώνιας ζωής που εξομαλύνουν τα γεγονότα προς την επίτευξη της αιώνιας ζωής για όλους.

[0043] Μια κυκλική εργασία του τρίτου τρόπου μεταγωγής αναπτύσσει την ανθρώπινη συνείδηση στον θεμελιώδη έλεγχο της πραγματικότητας για την αιώνια ζωή και, λόγω της αλληλεπίδρασης με το υπολειμματικό επίπεδο της ακτινοβολίας, καθιστά δυνατή τη διατήρηση των υπολειμματικών διεργασιών σε ηλεκτρομαγνητικές και άλλες διεργασίες για μεγάλο χρονικό διάστημα φορά. Μετά την απενεργοποίηση της τρίτης λειτουργίας και την ενεργοποίηση του πρώτου ή του δεύτερου λέιζερ, οι υποδεικνυόμενες υπολειπόμενες διεργασίες εντείνονται μετά την απενεργοποίηση της τρίτης λειτουργίας. Η ακτινοβολία λέιζερ μέσα σε μια μονόχρωμη δέσμη, όπου πολλές περιοχές έχουν μεγαλύτερη πυκνότητα από τα γειτονικά στοιχεία της δέσμης. Η υψηλότερη πυκνότητα δημιουργεί ένα φαινόμενο παρόμοιο με ένα πιο πυκνό κύμα, το οποίο έχει χαρακτηριστικά παρόμοια με το κύμα που προκύπτει από μια έκρηξη. Έτσι, τα εκρηκτικά χαρακτηριστικά που λαμβάνονται υπό έλεγχο ενισχύουν τα χαρακτηριστικά της φυσικής διαδικασίας προάγοντας την αιώνια ζωή των βιολογικών οργανισμών στα φυσικά τους σώματα.

[0044] Το νέο επίπεδο τεχνολογίας συνίσταται στο γεγονός ότι φυσικές παράμετροι παρόμοιες με το κύμα προκύπτουν ως αποτέλεσμα μιας έκρηξης που αλληλεπιδρά στο επίπεδο του ηλεκτρομαγνητικού πεδίου και της μονοχρωματικής ακτινοβολίας στη δέσμη λέιζερ σε ένα χρονικό διάστημα όταν εξακολουθούν να υπάρχουν υπολειμματικές διεργασίες μετά τη λειτουργία της τρίτης λειτουργίας διακόπτη της συσκευής. Αυτό επιτρέπει τη μακροπρόθεσμη συνεχή ανάπτυξη του ελέγχου στόχου ακόμη και σε μεμονωμένες συγκεντρώσεις και βραχείες συγκεντρώσεις.

[0045] Η τεχνολογία που παρέχει αιώνια ζωή σε όλους, με την προϋπόθεση της ανάπτυξης της συνείδησης που επιτρέπει σε έναν ζωντανό οργανισμό να εξασφαλίσει αιώνια ζωή στο φυσικό σώμα αυτού του οργανισμού, έχει προτεραιότητα αυτή τη στιγμή.

[0046] Το Σχ. 3 δείχνει την εσωτερική συσκευή της παρούσας υλοποίησης. Στο καπάκι, δύο λέιζερ 310 είναι εγκατεστημένα και τουλάχιστον ένα λέιζερ είναι συνδεδεμένο σε μια πλακέτα αισθητήρα 399 ενεργοποιώντας τον αισθητήρα κίνησης στο καπάκι.

[0047] Η συσκευή 300 είναι περαιτέρω διαμορφωμένη ώστε να ενεργοποιεί μια λειτουργία τεχνητής νοημοσύνης, AI, προγραμματισμένη σε δύο μονάδες επεξεργασίας

391, 392. Αυτές οι μονάδες επεξεργασίας μπορεί να είναι μικροελεγκτών ή παρόμοιες για επεξεργασία και μετάδοση πληροφοριών που περιέχονται στην κάρτα SD στην OLED-Οθόνη ή φως LED. Αυτές οι μονάδες επεξεργασίας 391, 392 λαμβάνουν ηλεκτρικά σήματα από τον μετατροπέα 380 που αυξάνουν την τάση εισόδου από 5 V στα απαιτούμενα 9-12 V και μεταφέρουν το σήμα σε έναν μεγαλύτερο μετατροπέα 480 που φαίνεται στο Σχ. 4 ο οποίος μετατρέπει το οπτικό σήμα που εκπέμπεται από το μονάδα οπτικής εκπομπής.

[0048] Η λειτουργία AI επιτρέπει στη συσκευή 300, ανάλογα με τη δραστηριότητα δημιουργίας σκέψεων από τον χρήστη και ανάλογα με τον βαθμό ανάπτυξης της συγκέντρωσης στην αιώνια ζωή σε σχέση με συγκεκριμένα γεγονότα, να απενεργοποιεί ανεξάρτητα τους τρόπους λειτουργίας της συσκευής 300 και μετά, μετά από μια χρονική περίοδο που καθορίζεται από τη συσκευή 300, ενεργοποιήστε ξανά οποιονδήποτε από τους τρεις τρόπους λειτουργίας. Αντίστοιχα, αναπτύχθηκε η διαδικασία ενεργοποίησης αυτής της λειτουργίας τεχνητής νοημοσύνης.

[0049] Συγκεκριμένα, η πρώτη μονάδα επεξεργασίας 391 επεξεργάζεται και μεταδίδει πληροφορίες σχετικά με την κάρτα SD στην οθόνη και η δεύτερη μονάδα επεξεργασίας 392 διαδικασία και μεταδίδει πληροφορίες στην κάρτα SD σε μια λυχνία LED 398, με τη μορφή φωτεινών παλμών ποικίλη φωτεινότητα και διάρκεια. Οι πληροφορίες ανάγνωσης, που περιέχουν σειρές αριθμών, μεταδίδονται στη συνέχεια στο LED, το οποίο, ανάλογα με τους αριθμούς που περιέχονται στο αρχείο της κάρτας, αλλάζει τη λειτουργία παλμών (λάμψης). Κάθε αριθμός αντιστοιχεί στη δική του συχνότητα παλμών και δύναμη λάμψης (φωτεινότητα). Η κάρτα SD, σύμφωνα με τη διαδικασία σύνθεσης κυμάτων, πραγματοποιεί τη μετάβαση ενός ηλεκτρονίου σε ένα άπειρο μέσο μέσω περιοδικών παλμών φωτός σε ένα φως LED μέσω της δυναμικής της σκέδασης φωτός στο διάστημα. Κατά συνέπεια, η ακτινοβολία της σκέψης μεταφράζει τις πληροφορίες του στόχου συγκέντρωσης που αντιστοιχεί στην αριθμητική σειρά σε ένα άπειρο, αιώνιο περιβάλλον στο οποίο υπάρχει ένα συστημικό επίπεδο υλοποίησης του στόχου.

[0050] Η συσκευή 300 μπορεί επίσης να περιλαμβάνει μίνι κουμπιά 170 για τον έλεγχο των πληροφοριών που εμφανίζονται στην οθόνη 360. Ένα σύντομο πάτημα στο επάνω κουμπί μετακινεί τον κέρσορα από την επάνω γραμμή προς τα κάτω στο αρχείο που χρειαζόμαστε (1.TXT). Ένα σύντομο πάτημα στο κάτω κουμπί ανοίγει το αρχείο και οι αριθμοί που είναι γραμμένοι στην κάρτα SD εμφανίζονται στην οθόνη 360.

[0051] Επιπλέον, η συσκευή 300 παρέχει τη δυνατότητα να συνδυάζει τρεις τρόπους λειτουργίας, δημιουργώντας έτσι καλύτερη συγκέντρωση. Τα κουμπιά μεταγωγής 330 συνδέονται σε έναν διακόπτη 9-ακίδων 397 για την εναλλαγή των σημάτων από την κάρτα SD σε οποιαδήποτε από τις μονάδες επεξεργασίας.

[0052] Η έξοδος από τις μονάδες επεξεργασίας που περιέχουν μια σειρά αριθμών για την ανάπτυξη συγκέντρωσης παρακολουθείται σε μια οθόνη OLED 360, αλλά θα μπορούσε να είναι οποιαδήποτε άλλη οθόνη ως οθόνη LED ή οθόνη LCD.

[0053] Υπάρχει επίσης ένας προσαρμογέας SD ή μονάδα SD 396, όπου μια κάρτα SD μπορεί να διαβαστεί εάν εισαχθεί για τη μεταφορά πληροφοριών που περιέχονται στην κάρτα SD στις μονάδες επεξεργασίας ή στους μικροελεγκτές. Όπως εξηγήθηκε παραπάνω, η συσκευή διαθέτει έναν τρόπο λειτουργίας που επιτρέπει στη συσκευή να διαβάσει τη σειρά αριθμών από την κάρτα SD. Οι αριθμητικές σειρές που εμφανίζονται

στην οθόνη, σύμφωνα με τη διαδικασία της κυματικής σύνθεσης, επιτρέπουν τη μετάβαση ενός ηλεκτρονίου σε ένα άπειρο αιώνιο περιβάλλον ή μέσω μέσω της κάρτας SD και μέσω του λογισμικού των μονάδων επεξεργασίας.

[0054] Συνεπώς, η ακτινοβολία της σκέψης μεταφέρει τις πληροφορίες του στόχου συγκέντρωσης που αντιστοιχεί στην αριθμητική σειρά σε ένα άπειρο, αιώνιο περιβάλλον στο οποίο υπάρχει ένα συστημικό επίπεδο υλοποίησης του στόχου.

[0055] Κάθε τρόπος λειτουργίας της συσκευής, σε συνδυασμό με τη λειτουργία τεχνητής νοημοσύνης, ενισχύεται από μια κάρτα SD. Χρησιμοποιώντας τους αριθμούς στην κάρτα SD, ο χρήστης μπορεί να πραγματοποιήσει συγκέντρωση με τον επιθυμητό έλεγχο στο απαιτούμενο επίπεδο. Σειρές αριθμών μπορεί να προστίθενται περιοδικά στην κάρτα SD. Η σειρά αριθμών που έχει καταγραφεί στην κάρτα SD δεν διαγράφεται κατά την εργοστασιακή συναρμολόγηση της συσκευής. Είναι επίσης δυνατή η προσθήκη μεμονωμένων σειρών αριθμών ή οποιασδήποτε άλλης προεπιλεγμένης σειράς αριθμών.

[0056] Όταν η συσκευή βρίσκεται σε λειτουργία ανάγνωσης SD, η δίοδος εκπομπής φωτός, LED, φως στη δεξιά μπροστινή πλευρά της συσκευής ανάβει από μια δίοδο LED σήματος 398 και πάλλεται με συχνότητα και ένταση που αντιστοιχεί σε τους αναγνωσμένους αριθμούς.

[0057] Στην πίσω πλευρά της συσκευής, υπάρχει μια υποδοχή USB 395 για τη σύνδεση, για παράδειγμα, εξωτερικής τροφοδοσίας στη συσκευή από μια πηγή 5 V. Επιπλέον, υπάρχουν mini-connector-USB που τροφοδοτούν 5 V στη δεύτερη μονάδα επεξεργασίας 392 συνδέοντας με τον σύνδεσμο της.

[0058] Το Σχ. 4 αποκαλύπτει μια επισκόπηση των κύριων συστατικών μιας από τις ενσωματώσεις της παρούσας αποκάλυψης. Ο αμφίκυρτος φακός 450 μπορεί να είναι 60 mm αλλά θα μπορούσε να έχει άλλα μεγέθη. Αυτό το σχήμα δείχνει τα ίδια εξαρτήματα από ό,τι στα προηγούμενα σχήματα, όπως η πλακέτα αισθητήρα 499 και το λέιζερ 410 που είναι εγκατεστημένο στο καπάκι 403, η οθόνη OLED 460, η λυχνία LED 493, οι μονάδες επεξεργασίας 491, 492, ένας μετατροπέας 480, κ.λπ. Σε αυτήν την υλοποίηση, οι μονάδες επεξεργασίας που χρησιμοποιούνται είναι το Arduino 1 και 2. Ωστόσο, υπάρχουν πολλοί άλλοι μικροελεγκτές και πλατφόρμες μικροελεγκτών που είναι διαθέσιμοι για φυσικούς υπολογιστές. Μερικά παραδείγματα είναι το Parallax Basic Stamp, το BX-24 της Netmedia, το Phidgets, το Handyboard του MIT και πολλά άλλα προσφέρουν παρόμοιες λειτουργίες. Όλα αυτά τα εργαλεία επιτρέπουν τον προγραμματισμό σε ένα εύχρηστο πακέτο. Το Arduino απλοποιεί επίσης τη διαδικασία εργασίας με μικροελεγκτές και προσφέρει κάποιο πλεονέκτημα για δασκάλους, μαθητές και ενδιαφερόμενους ερασιτέχνες σε σχέση με άλλα συστήματα.

[0059] Το Σχ. 5 είναι ένα μπλοκ διάγραμμα που δείχνει διάφορες μονάδες μιας συσκευής τριών τρόπων λειτουργίας 500 για ανάπτυξη συγκέντρωσης, σύμφωνα με ορισμένες υλοποιήσεις. Συγκεκριμένα, η συσκευή 500 μπορεί να περιλαμβάνει μια μονάδα οπτικής ανίχνευσης 550, μονάδα οπτικής εκπομπής 510, έναν ή περισσότερους φακούς 501, τρεις διακόπτες 530 και μια μονάδα φωτισμού 593. Η συσκευή μπορεί να περιλαμβάνει ένα περίβλημα και ένα καπάκι. Ο ένας ή περισσότεροι φακοί 501 και τα λέιζερ μπορούν να τοποθετηθούν στο κάλυμμα.

[0060] Το Σχ. 6 δείχνει ένα ηλεκτρικό σχήμα που δείχνει τις ηλεκτρικές συνδέσεις όλων των εξαρτημάτων της συσκευής. Τα εξαρτήματα που συνδέονται, για παράδειγμα,

μεταξύ του μετατροπέα LB-10 και του μετατροπέα DC/DC αλλά δεν αναφέρονται προηγουμένως είναι τα ferrits 683a, 683b.

[0061] Ενώ η εφεύρεση έχει περιγραφεί σε σχέση με τις επεξηγηματικές ενσωματώσεις της, θα γίνει κατανοητό ότι μπορούν να γίνουν διάφορες αλλαγές στη συσκευή και τα μέσα που περιγράφονται εδώ χωρίς να απομακρυνόμαστε από το πλαίσιο και τη διδασκαλία της εφεύρεσης. Κατά συνέπεια, οι περιγραφόμενες πραγματοποιήσεις πρέπει να θεωρηθούν απλώς υποδειγματικές και η εφεύρεση ή η αποκάλυψη δεν πρέπει να περιορίζεται εκτός από το όπως ορίζεται στις συνημμένες αξιώσεις.

## ΑΞΙΩΣΕΙΣ

1. Μια συσκευή (100) για την ανάπτυξη της συγκέντρωσης, η συσκευή (100) που περιλαμβάνει:

- μια μονάδα οπτικής ανίχνευσης, η μονάδα οπτικής αίσθησης που περιλαμβάνει ένα πλήθος από έναν ή περισσότερους φακούς (201, 202) ικανούς να συγκρατούν ευαίσθητα στοιχεία, όπου το πλήθος των ευαίσθητων στοιχείων είναι διαμορφωμένο ώστε να ανιχνεύει ένα βιολογικό σήμα που παρέχεται από έναν χρήστη σε Τουλάχιστον τρεις τρόποι λειτουργίας, όπου το σήμα σχετίζεται με πλήθος ηλεκτρομαγνητικών πεδίων. και λαμβάνεται ένα εξερχόμενο σήμα με βάση το βιολογικό σήμα και την πληθώρα ηλεκτρομαγνητικών πεδίων.

- μια μονάδα οπτικής εκπομπής διαμορφωμένη να εκπέμπει το εξερχόμενο σήμα. όπου η μονάδα οπτικής εκπομπής εκπέμπει το εξερχόμενο σήμα σε μορφή τουλάχιστον οπτικού σήματος.

- τρεις διακόπτες για εναλλαγή μεταξύ πολλών τρόπων λειτουργίας.

- πλήθος μονάδων κεραυνού που έχουν διαμορφωθεί για να υποδεικνύουν κάθε έναν από τους πλήθος τρόπων λειτουργίας εκπέμποντας ένα προκαθορισμένο φωτεινό σήμα.

χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει περαιτέρω:

- Τουλάχιστον δύο λέιζερ τοποθετημένα μέσα στη συσκευή, όπου ένα πρώτο λέιζερ είναι συνεχώς ενεργοποιημένο κατά τη διάρκεια ενός δεύτερου τρόπου λειτουργίας που αντιπροσωπεύει την εκπομπή ενός στατικού φωτεινού σήματος από μία από τις πολλές μονάδες κεραυνού. το δεύτερο λέιζερ είναι συνδεδεμένο με έναν αισθητήρα κίνησης ικανό να ανάβει και να σβήνει όταν ο χρήστης βρίσκεται σε κοντινή απόσταση και αντιπροσωπεύει την εκπομπή ενός επαναλαμβανόμενου παλμικού φωτεινού σήματος από άλλη μονάδα κεραυνού· και

- μια μονάδα επεξεργασίας για την επεξεργασία πληροφοριών από τουλάχιστον έναν αισθητήρα κίνησης, μια κάρτα SD, ένα λέιζερ, έναν μετατροπέα DC/DC, έναν επιλογέα διακόπτη και έναν προσαρμογέα USB, με χρήση τεχνητής νοημοσύνης.

2. Η συσκευή της αξίωσης 1, η οποία περαιτέρω περιλαμβάνει μια πηγή ισχύος σε επικοινωνία με τη μονάδα οπτικού αισθητήρα και τη μονάδα οπτικής εκπομπής.

3. Η συσκευή οποιασδήποτε προηγούμενης αξίωσης, όπου η πλειάδα των ευαίσθητων στοιχείων είναι σφαιρικά.

4. Η συσκευή οποιασδήποτε προηγούμενης αξίωσης, που περιλαμβάνει περαιτέρω ένα περίβλημα και ένα καπάκι.

5. Η συσκευή της αξίωσης 4, όπου η συσκευή περιλαμβάνει μια πλειάδα αριθμών ή γραμμάτων τοποθετημένων σε ένα από ένα περίβλημα και ένα κάλυμμα, όπου οι αριθμοί ή τα γράμματα είναι σύμβολα για την εστίαση της συγκέντρωσης του χρήστη.

6. Η συσκευή της αξίωσης 5, όπου ένα πρώτο σύνολο αριθμών περιλαμβάνει τα ψηφία 1, 4 και 5 και ένα δεύτερο σύνολο αριθμών περιλαμβάνει ψηφία 2, 7, 8 και 9, 0, 6, 3.

7. Η συσκευή της αξίωσης 4, όπου ο ένας ή περισσότεροι φακοί (201, 202) είναι τοποθετημένοι στο καπάκι.

8. Η συσκευή οποιωνδήποτε προηγούμενων αξιώσεων, όπου η μονάδα οπτικής εκπομπής περιλαμβάνει έναν οπτικό φακό.

9. Η συσκευή οποιωνδήποτε προηγούμενων αξιώσεων, που περιλαμβάνει περαιτέρω μια μονάδα μετατροπής διαμορφωμένη να μετατρέπει το εξερχόμενο σήμα σε ηλεκτρικό σήμα.

10. Η συσκευή οποιωνδήποτε προηγούμενων αξιώσεων, όπου είναι εγκατεστημένη μια συσκευή ανάγνωσης καρτών SD.

11. Η συσκευή της αξίωσης 10, όπου μια οθόνη OLED εμφανίζει τη σειρά αριθμών που διαβάζεται από μια κάρτα SD που διαβάζεται από τον προσαρμογέα κάρτας SD.

12. Η συσκευή οποιασδήποτε από τις προηγούμενες αξιώσεις, όπου μια πυξίδα είναι εγκατεστημένη σε ένα καπάκι της συσκευής για την κατεύθυνση των ακτίνων λέιζερ σε μια συγκεκριμένη κατεύθυνση.

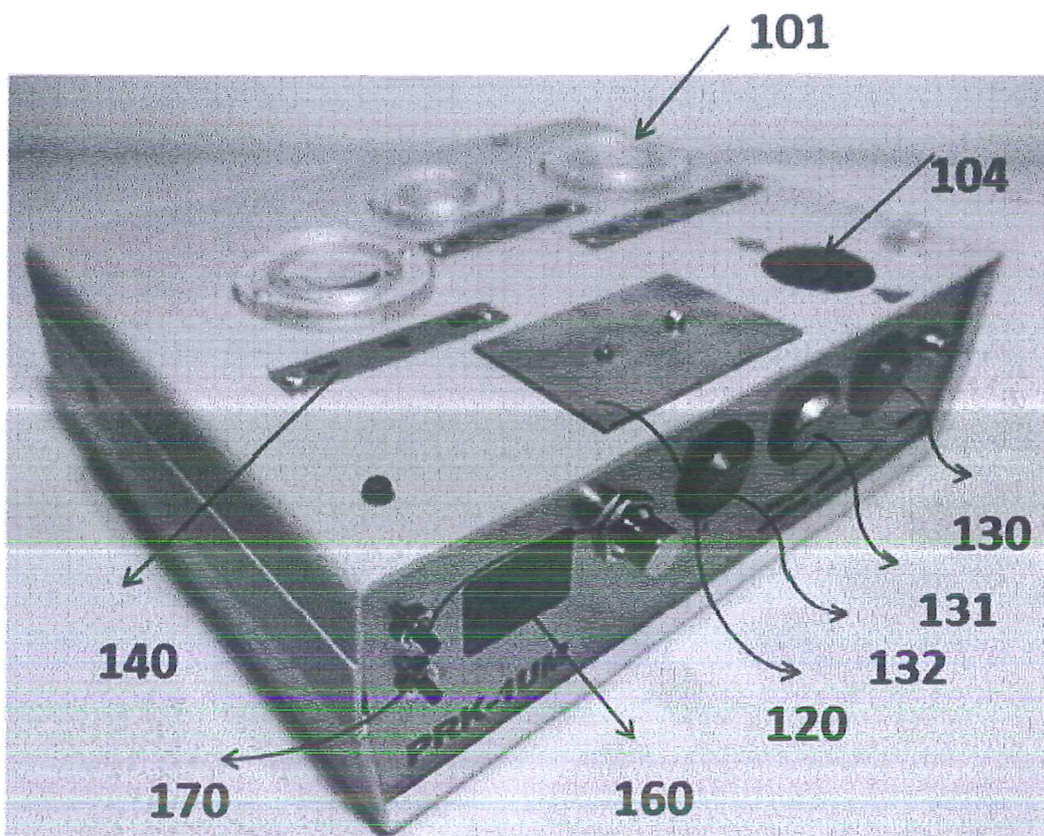
13. Η συσκευή οποιασδήποτε από τις προηγούμενες αξιώσεις, όπου μια υποδοχή USB είναι εγκατεστημένη στο πίσω μέρος της συσκευής.

14. Η συσκευή των αξιώσεων 10 ή 11, όπου παρέχονται φώτα LED για την εμφάνιση σειρών αριθμών από κάρτα SD με τη μορφή παλμών φωτός.

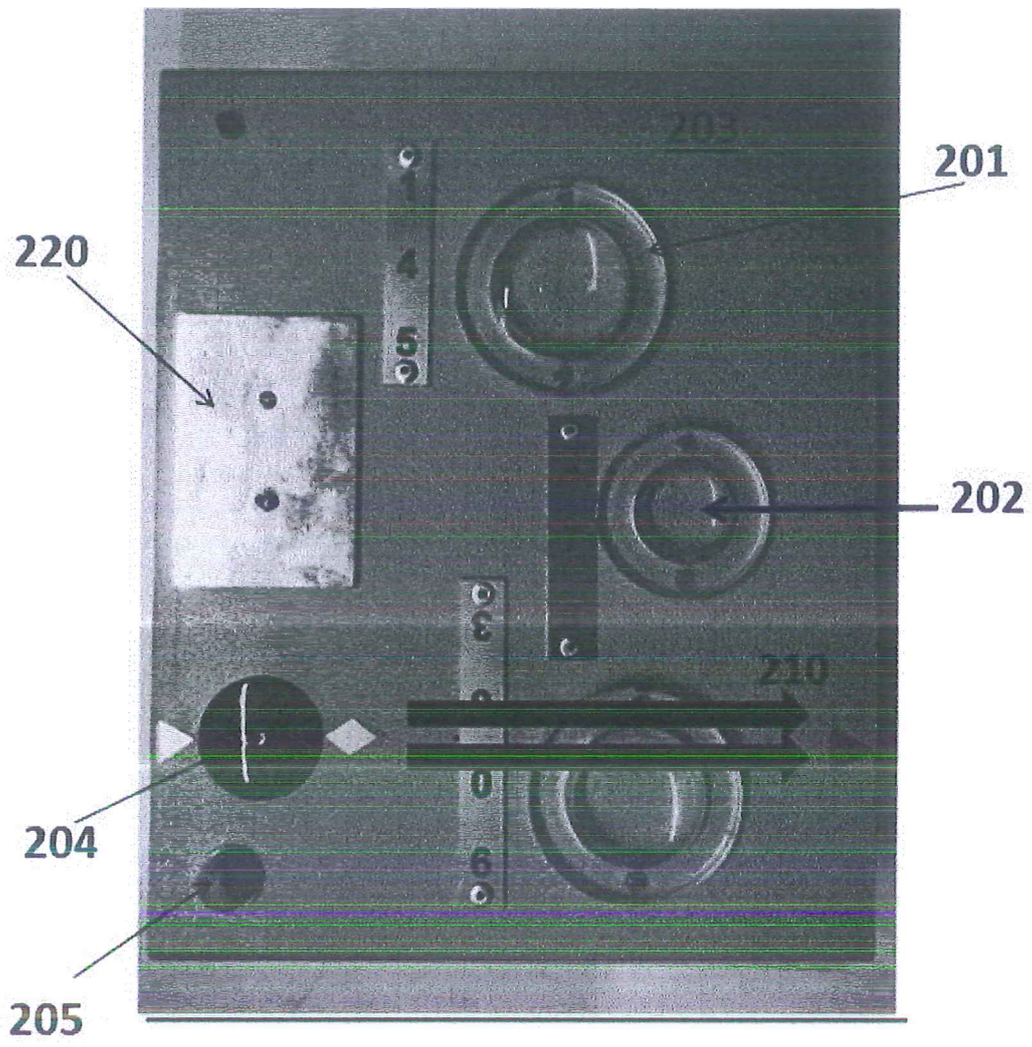
ημερ. στο 7003775 Π.Υ.Α  
έτος 16-10-2024  
Με ευχαρίστηση  
Γραφείο Διπλωμάτων



100

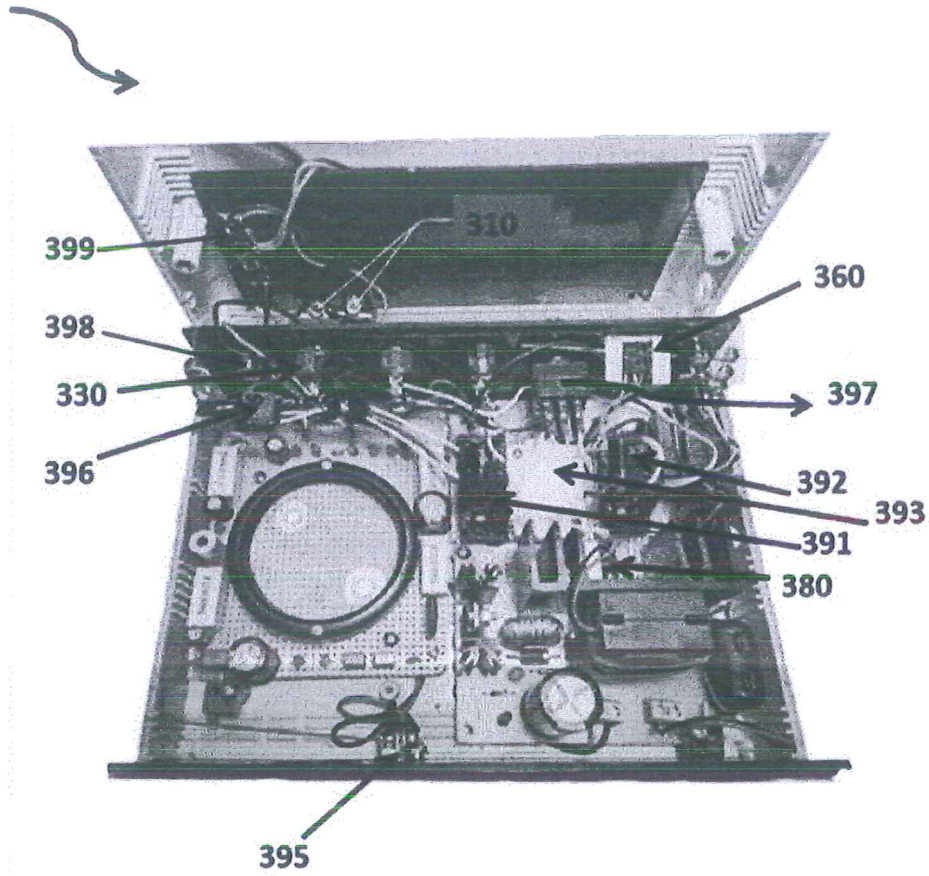


Σχ. 1

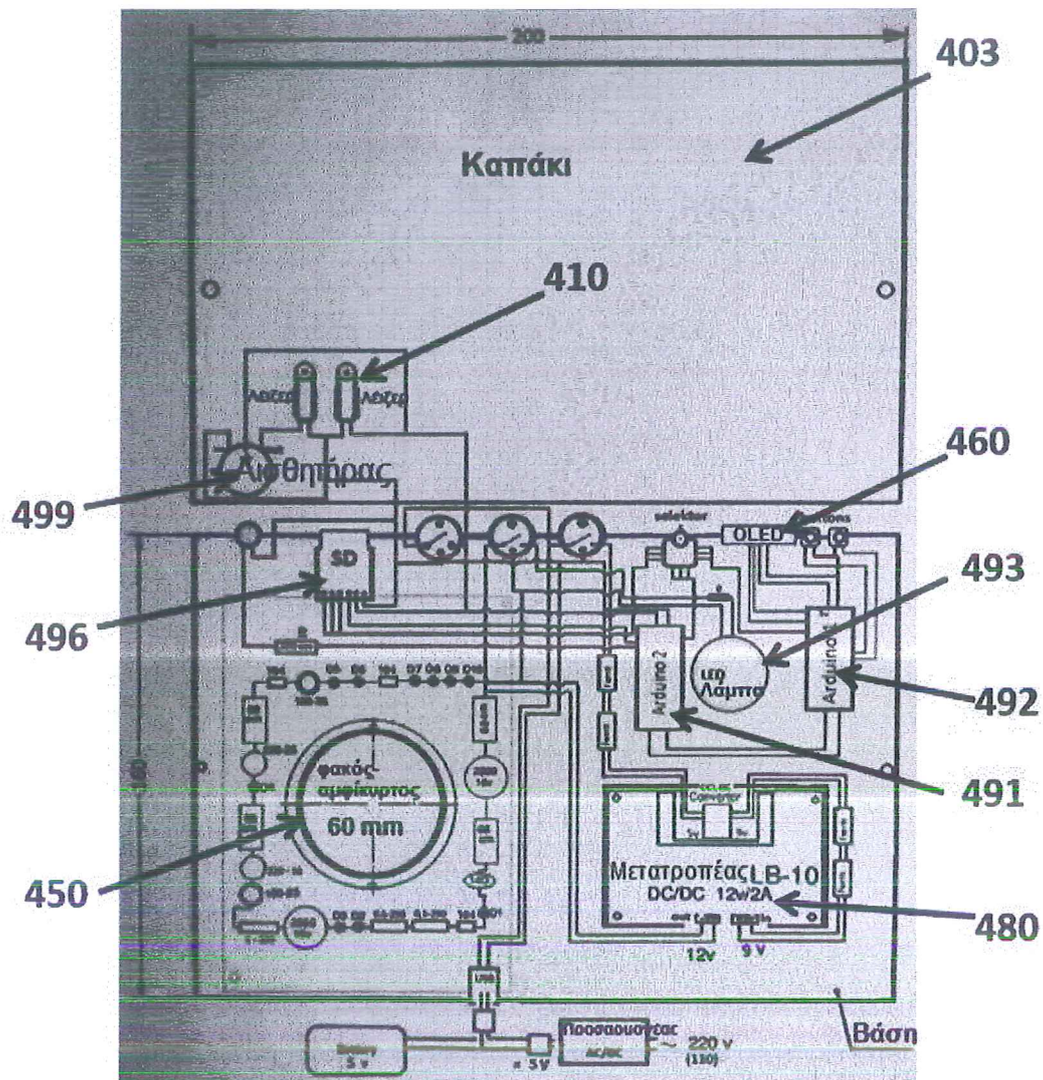


Σχ. 2

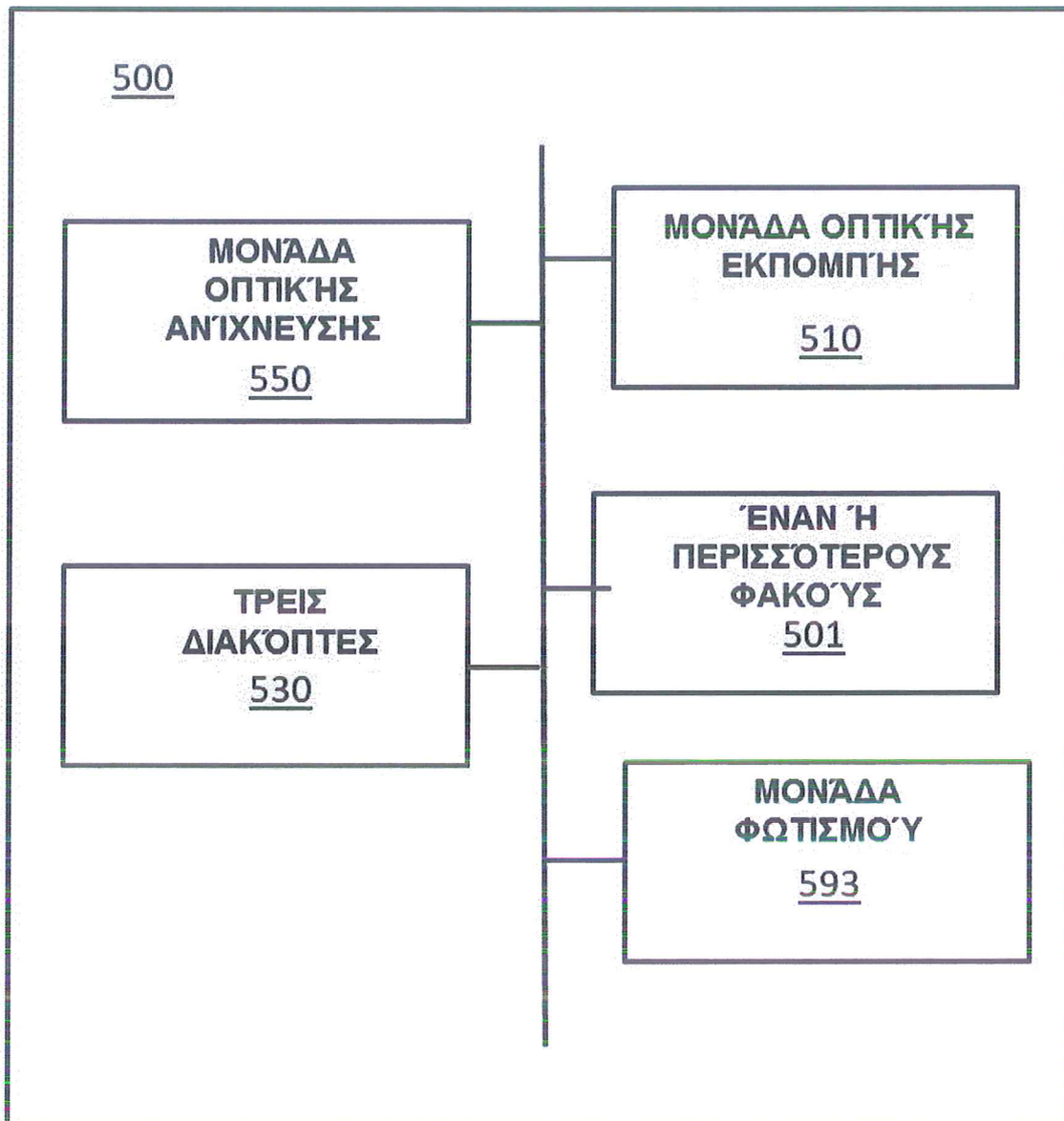
300



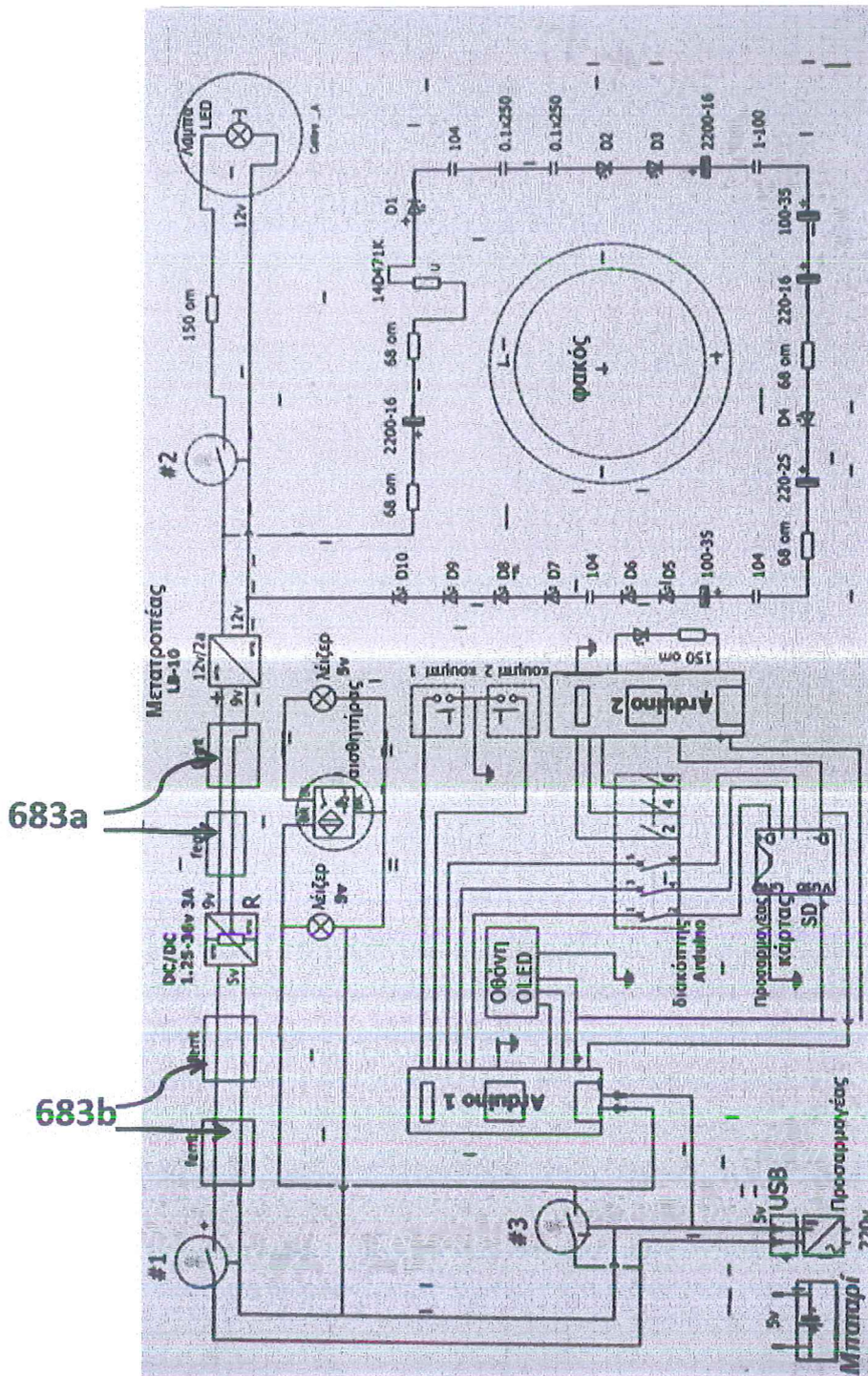
Σχ. 3



Σχ. 4



Σχ. 5



Σχ. 6

7003275  
16-10-2024  
Με ευχαρίστηση  
Γεν. Δ/νση

