

ΡΟΜΠΟΤ ΧΡΗΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΟ

▲ ΠΡΟΣΟΧΗ:
ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΠΝΙΓΜΟΥ - ΜΙΚΡΑ ΚΟΜΜΑΤΙΑ
ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑ ΚΑΤΩ ΤΩΝ 3 ΕΤΩΝ.
ΠΡΟΣ ΓΟΝΕΙΣ: ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΙΝ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΤΕ ΤΑ ΠΑΙΔΙΑ ΣΑΣ.

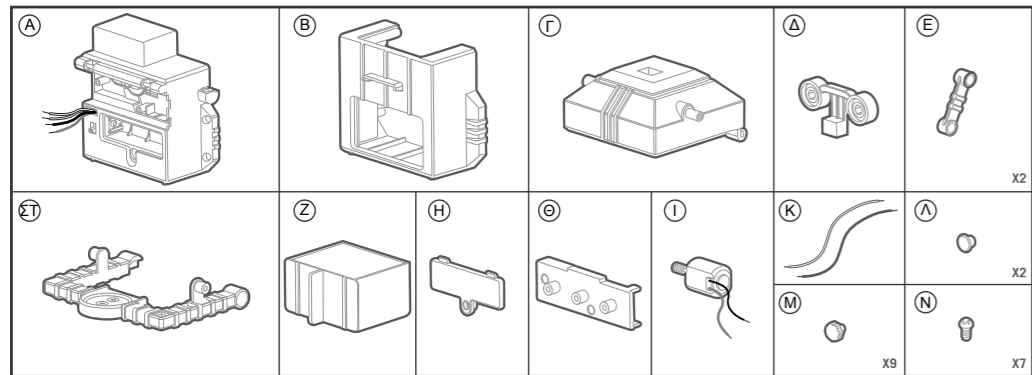
A. ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

1. Απαιτείται συνεχής καθοδήγηση και επίβλεψη ενήλικα.
2. Αυτή η συσκευασία προορίζεται για παιδιά ηλικίας άνω των 8 ετών.
3. Αυτή η συσκευασία και το τελικό προϊόν της περιέχουν μικρά κομμάτια τα οποία ενδέχεται να προκαλέσουν πνιγμό αν δεν χρησιμοποιηθούν σωστά. Κρατήστε τα μακριά από παιδιά κάτω των 3 ετών.
4. Για να αποφύγετε πιθανό βραχυκύκλωμα, μην αγγίζετε ποτέ τις επαφές μέσα στη θήκη της μπαταρίας με μεταλλικά αντικείμενα.
5. Τοποθετήστε τις μπαταρίες μόνο μετά την ολοκλήρωση της κατασκευής του προϊόντος. Απαιτείται επίβλεψη από ενήλικα.

B. ΧΡΗΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

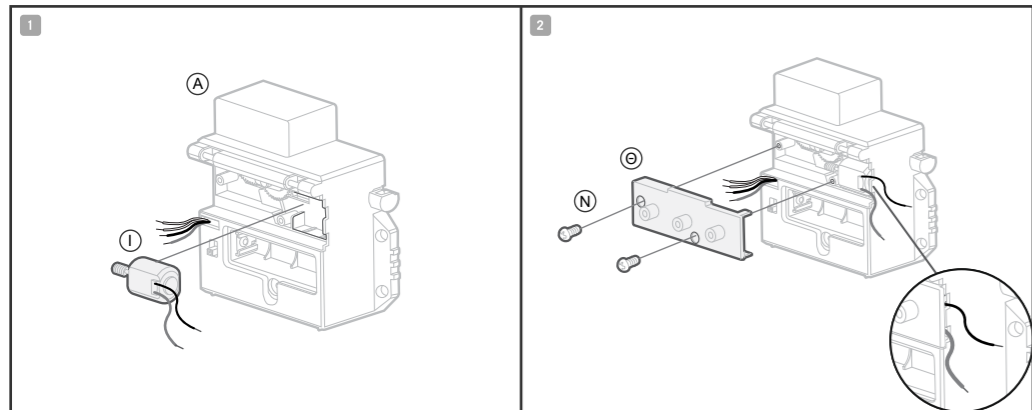
1. Αυτή η συσκευασία απαιτεί μια μπαταρία AA 1.5V. Δεν περιλαμβάνεται στη συσκευασία.
2. Για καλύτερα αποτελέσματα να χρησιμοποιείτε πάντα καινούργια μπαταρία.
3. Βεβαιωθείτε ότι τοποθετείτε τη μπαταρία σύμφωνα με τη σωστή πολικότητα.
4. Αφαιρείτε τη μπαταρία από το προϊόν, όταν δεν το χρησιμοποιείτε.
5. Αντικαθιστάτε την εξαντλημένη μπαταρία αμέσως για να αποφύγετε πιθανή βλάβη του προϊόντος.
6. Η επαναφορτιζόμενη μπαταρία πρέπει να αφαιρείται από το προϊόν προτού επαναφορτιστεί.
7. Η επαναφορτιζόμενη μπαταρία πρέπει να επαναφορτίζεται υπό την επίβλεψη ενήλικα.
8. Βεβαιωθείτε ότι δεν έχουν βραχυκυκλώσει οι ακροδέκτες τροφοδοσίας που βρίσκονται στη θήκη της μπαταρίας.
9. Μην επιχειρήσετε να επαναφορτίσετε μη επαναφορτιζόμενη μπαταρία.

Γ. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ



Μέρος A: Πίσω πλευρά σώματος x 1, Μέρος B: Μπροστινή πλευρά σώματος x 1, Μέρος Γ: Καπάκι x 1, Μέρος Δ: Θήκη ματιών x 1, Μέρος E: Συνδέσμοι x 2, Μέρος ΣΤ: Βραχίονας κερμάτων x 1, Μέρος Ζ: Συρτάρι κερμάτων x 1, Μέρος Η: Κάλυμμα θέσης μπαταρίας x 1, Μέρος Θ: Κάλυμμα θέσης κινητήρα x 1, Μέρος Ι: Κινητήρας x 1, Μέρος Κ: Καλώδια x 2, Μέρος Λ: Μάτια x 2, Μέρος Μ: Πώματα Ακροδεκτών x 9, Μέρος Ν: Βίδες x 7.Επίσης, απαιτούνται αλλά δε συμπεριλαμβάνονται σε αυτήν τη συσκευασία: ένα μικρό στραβοκατσάβιδο, μία μπαταρία AA 1,5 V.

Δ. ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ



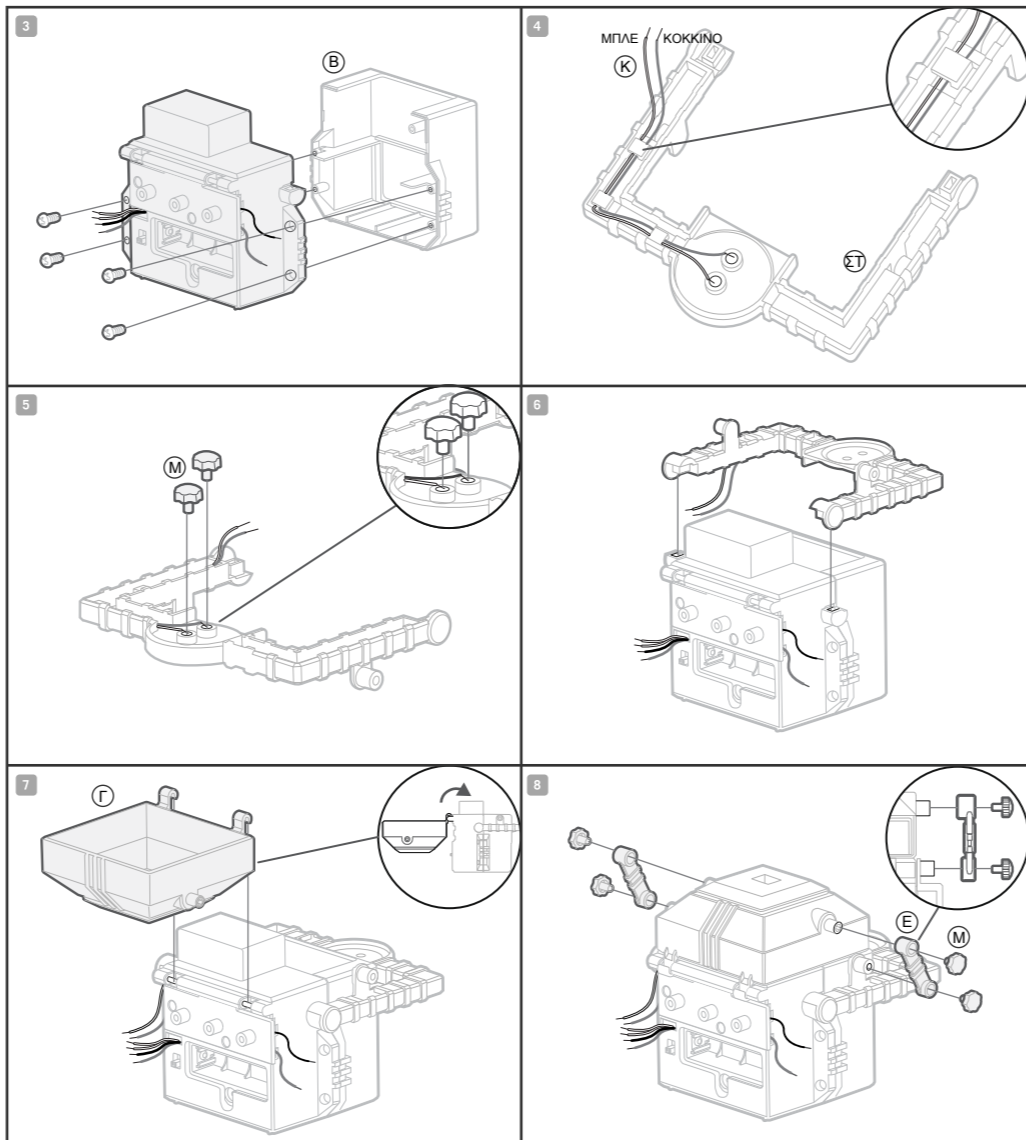
1. Τοποθετήστε τον κινητήρα (Μέρος Ι) στην πίσω πλευρά του σώματος (Μέρος Α).
2. Τοποθετήστε το κάλυμμα θέσης του κινητήρα (Μέρος Θ) στη θέση του και βιδώστε το με δύο βίδες (Μέρος Ν). Βεβαιωθείτε ότι οι δύο βίδες από τον κινητήρα βγαίνουν από τις δύο υποδοχές στην πίσω πλευρά του σώματος.



ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΧΟΛΙΑ

Σας εκτιμούμε ως πελάτη και η ικανοποίησή σας με αυτό το προϊόν είναι σημαντική για εμάς. Σε περίπτωση που έχετε οποιαδήποτε σχόλια ή ερωτήσεις ή διαπιστώσετε ότι κάποια από τα κομμάτια της συσκευασίας λείπουν ή είναι ελαττωματικά, παρακαλούμε μη διστάσετε να επικοινωνήσετε με τον διανομέα μας στη χώρα σας, η διεύθυνση του οποίου αναγράφεται στη συσκευασία. Είστε επίσης ευπρόσδεκτοι να επικοινωνήσετε με την ομάδα διαφημιστικής υποστήριξης του προϊόντος στην ηλεκτρονική διεύθυνση: info@desk@4M-IND.com, στο φαξ: (852)25911566, Τηλ: (852)28936241, στην ιστοσελίδα: WWW.4M-IND.COM

©2019 4M Industrial Development Limited. Όλα τα δικαιώματα είναι κατοχυρωμένα.



3. Σπρώξτε την πίσω πλευρά του σώματος στη μπροστινή πλευρά (Μέρος Β) και βιδώστε τα δύο μέρη με τέσσερις βίδες.
4. Εισάγετε τα μπλε και κόκκινα καλώδια (Μέρος Κ) στην κάτω πλευρά του βραχίονα κερμάτων (Μέρος ΣΤ) όπως απεικονίζεται.
5. Σπρώξτε δύο πώματα ακροδεκτών (Μέρος Μ) στους ακροδέκτες πάνω στον βραχίονα για να κρατήσετε τα καλώδια στη θέση τους. Οι γυμνές άκρες των καλωδίων πρέπει να είναι σε επαφή με τους μεταλλικούς ακροδέκτες.
6. Τοποθετήστε το βραχίονα κέρματος πάνω στο σώμα. Τα καλώδια πρέπει να βρίσκονται στην κάτω πλευρά του βραχίονα.
7. Τοποθετήστε το καπάκι (Μέρος Γ) πάνω στο σώμα.
8. Οι δύο σύνδεσμοι (Μέρος Ε) έχουν μια πλατιά και μια στενή άκρη. Τοποθετήστε την πλατιά άκρη κάθε συνδέσμου σε έναν από τους πύρους πάνω στο καπάκι και τη στενή άκρη σε έναν από τους πύρους πάνω στον βραχίονα σώματος. Σπρώξτε τα πώματα των ακροδεκτών στις τρύπες πάνω στους συνδέσμούς.

ΣΤ. ΠΩΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ

Η μπαταρία είναι συνδεδεμένη με τον κινητήρα μέσω των ακροδεκτών πάνω στον βραχίονα. Επειδή οι ακροδέκτες δεν ακουμπούν ο ένας τον άλλον, το κύκλωμα είναι κομμένο ώστε να μην περνά ρεύμα. Όταν τοποθετείτε ένα κέρμα πάνω στους ακροδέκτες, το κύκλωμα ολοκληρώνεται από το μέταλλο του κέρματος. Ο κινητήρας θέτει σε λειτουργία τον μηχανισμό που σηκώνει τον βραχίονα. Μόλις το κέρμα γλιστρήσει από τους ακροδέκτες, το κύκλωμα κόβεται ξανά κι ο κινητήρας σταματά.

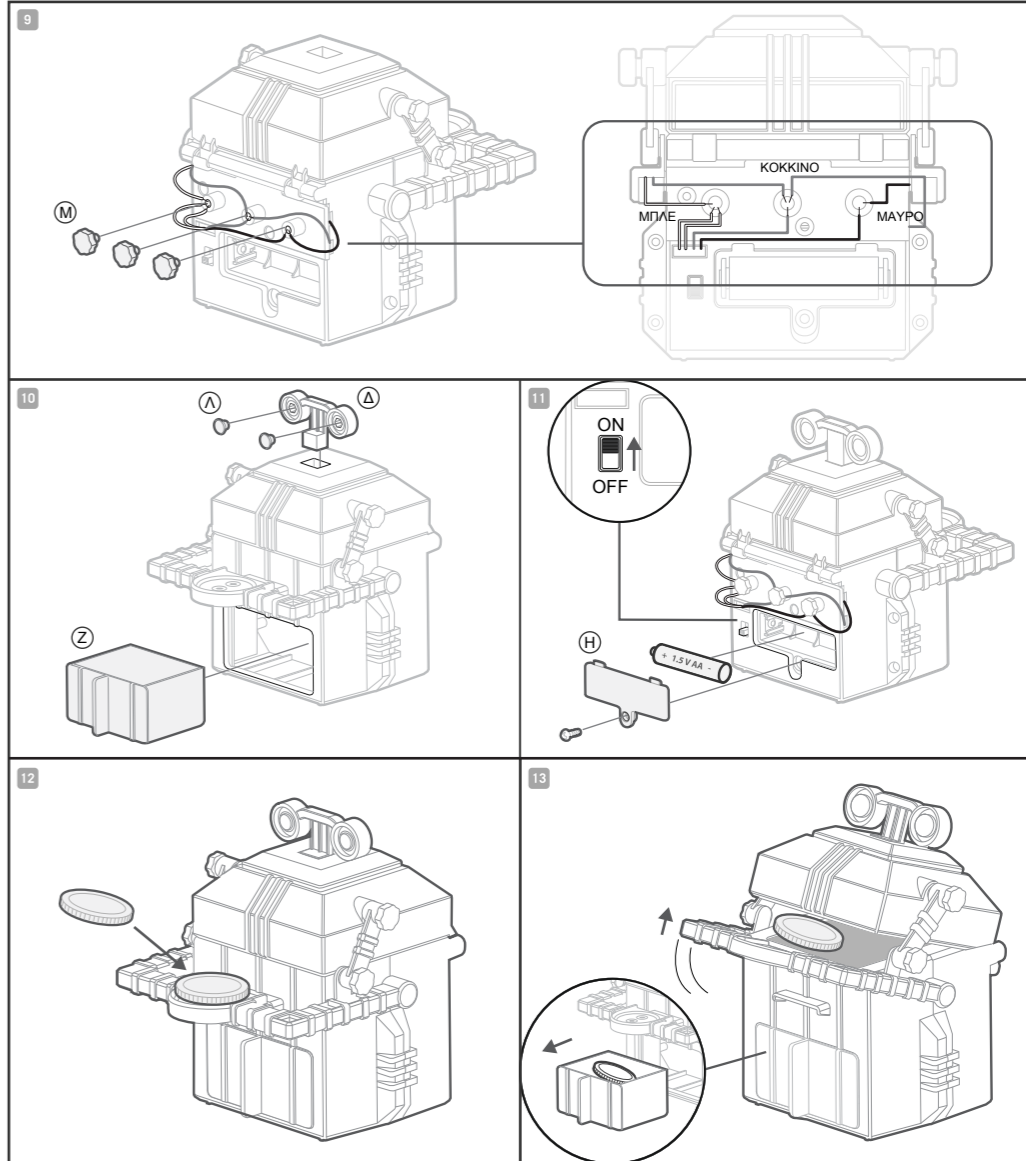
Z. ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Αν ο κινητήρας δε λειτουργεί:

- Ελέγξτε ότι η μπαταρία σας είναι καινούργια και ότι έχει μπει σωστά στη θήκη της.
- Ελέγξτε ότι έχετε κάνει τις σωστές συνδέσεις στους ακροδέκτες (βλέπε Μέρος Δ, βήματα 4, 5 και 9).
- Ελέγξτε ότι το γυμνό μέταλλο των καλωδίων είναι σε επαφή με τους μεταλλικούς ακροδέκτες.
- Ελέγξτε αν το κέρμα ακουμπά και τις δύο μικρές μεταλλικές οπές. Πιέστε ελαφρώς το κέρμα για να ελέγξετε αν ο κινητήρας γυρνά.

H. ΨΥΧΑΓΩΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

- Το Ρομπότ Χρηματοκιβώτιο είναι ένα είδος κουμπάρα που ονομάζεται μηχανική τράπεζα.
- Οι μηχανικές τράπεζες ήταν πολύ δημοφιλείς κατά την Βικτωριανή εποχή. Ήταν διασκεδαστικοί κουμπάρδες που ενθάρρυναν τα παιδιά να αποταμιεύουν τα χρήματά τους.
- Το Μουσείο Κουμπάρων στο Άμστερνταμ στην Ολλανδία διαθέτει μία συλλογή με περισσότερους από 12.000 κουμπάρδες.
- Σπάνια βρίσκεται κάποιος έναν πολύ παλιό κουμπάρ επειδή δεν είχαν τρύπες στην κάτω πλευρά κι έπρεπε να τους σπάσει κάποιος για να πάρει τα χρήματα.
- Οι κουμπάρδες αρχικά αποκαλούνταν «κουμπάρδες γουρουνάκια» επειδή εκατοντάδες χρόνια πριν τα δοχεία που χρησιμοποιούνταν για αποταμίευση φτιάχνονταν από έναν πορτοκαλί πηλό που στα αγγλικά προφέρονταν ακριβώς όπως η λέξη «γουρούνη».
- Αρκετοί κουμπάρδες σήμερα κατασκευάζονται σε σχήμα γουρουνίου.
- Τα κέρματα φτιάχνονται από μέταλλα. Συνήθως τα μέταλλα αναμειγνύονται ώστε να φτιαχτούν τα κράματα που είναι πιο ανθεκτικά από τα αρχικά μέταλλα.
- Όλα τα μέταλλα είναι καλοί αγωγοί ηλεκτρισμού, γι' αυτό μεταφέρουν εύκολα τον ηλεκτρισμό.



9. Σπρώξτε τα αντίστοιχα χρωματιστά καλώδια μέσα στους ακροδέκτες πάνω στο κάλυμμα του σώματος του κινητήρα όπως απεικονίζεται. Σπρώξτε τα πώματα των ακροδεκτών μέσα στους ακροδέκτες για να κρατήσετε τα καλώδια στη θέση τους. Οι γυμνές άκρες των καλωδίων πρέπει να είναι σε επαφή με τους μεταλλικούς ακροδέκτες. Ελέγξτε το ρομπότ σας με βάση το διάγραμμα για να βεβαιωθείτε ότι έχετε τοποθετήσει τα σωστά καλώδια στις σωστές τρύπες.
10. Σπρώξτε τη θήκη ματιών (Μέρος Δ) μέσα στο καπάκι και εισάγετε τα δύο μάτια (Μέρος Λ) σε αυτό. Επίσης, σπρώξτε το συρτάρι κερμάτων (Μέρος Ζ) στη θέση του.
11. Εισάγετε μια μπαταρία AA 1,5 V στη θέση μπαταρίας αφού βεβαιωθείτε ότι είναι τοποθετημένη σωστά. Βιδώστε το κάλυμμα της θέσης της μπαταρίας (Μέρος Η) με μια βίδα. Γυρίστε το διακόπτη στη θέση «ON».

E. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

12. Το Ρομπότ Χρηματοκιβώτιο είναι έτοιμο! Τοποθετήστε ένα κέρμα στον δίσκο πάνω στον βραχίονα κερμάτων.
13. Το ρομπότ καταβροχθίζει το κέρμα αυτόματα! Ανοίξτε το συρτάρι για να πάρετε το κέρμα σας πίσω.