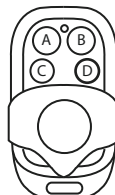


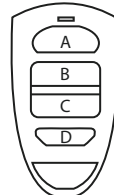
## Αντιγραφικό τηλεχειριστήριο 433,92 MHz



Το αντιγραφικό τηλεχειριστήριο που έχετε στα χέρια σας μπορεί να προγραμματιστεί εύκολα ακολουθώντας τα παρακάτω βήματα:



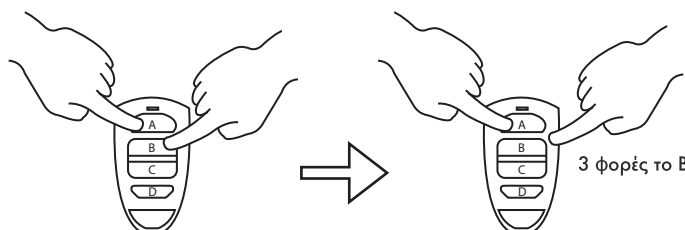
Original remote



Clone remote

### Καθαρισμός μνήμης:

Πατάμε ταυτόχρονα και κρατάμε πατημένα τα κουμπιά Α και Β μέχρι το ενδεικτικό LED να αναβοσβήσει γρήγορα 3 φορές, κατόπιν ελευθερώνουμε μόνο το κουμπί Β και το ξανά πατάμε διαδοχικά 3 φορές (ενώ συνεχίζουμε να κρατάμε πατημένο το κουμπί Α). Τώρα το ενδεικτικό LED θα αρχίσει να αναβοσβήνει γρήγορα, αυτό σημαίνει ότι όλοι οι υπάρχοντες κωδικοί έχουν διαγραφεί επιτυχώς και μπορούμε πλέον να ελευθερώσουμε το κουμπί Α.

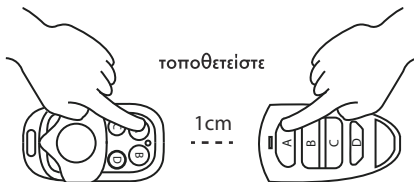


## Αντιγραφικό τηλεχειριστήριο 433,92 MHz

### Αντιγραφή κωδικού:

Τοποθετούμε το αρχικό τηλεχειριστήριο και το αντιγραφικό τηλεχειριστήριο όσο πιο κοντά μπορούμε (<10mm). Πατάμε ταυτόχρονα και κρατάμε πατημένο το κουμπί του αρχικού τηλεχειριστηρίου και το κουμπί του αντιγραφικού τηλεχειριστηρίου που θέλουμε να προγραμματίσουμε μέχρι το LED του αντιγραφικού τηλεχειριστηρίου να αναβοσβήσει τέσσερις φορές, ακολουθούμενο από ένα συνεχόμενο γρήγορο αναβόσβημα. Αυτό δείχνει ότι ο προγραμματισμός έχει ολοκληρωθεί, πλέον μπορείτε να ελευθερώσετε τα κουμπιά. (Επαναλάβετε την διαδικασία για τα υπόλοιπα κουμπιά που θέλετε να αντιγράψετε)

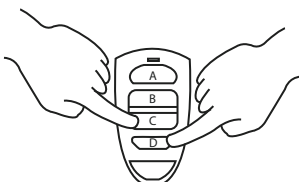
Μπορεί σε κάθε κουμπί του αντιγραφικού τηλεχειριστηρίου να προγραμματιστεί κάποιο κουμπί που να ανήκει σε διαφορικό αρχικό τηλεχειριστήριο.



**Σημείωση:** Η καλύτερη θέση αντιγραφής μεταξύ των χειριστηρίων διαφέρει ανάλογα με το αρχικό τηλεχειριστήριο που χρησιμοποιείτε. Μπορείτε να δοκιμάσετε διαφορετικές θέσεις μέχρι ο κωδικός να αντιγραφεί επιτυχώς. Κάποια τηλεχειριστήρια έχουν την κεραία τους τοποθετημένη στο κάτω μέρος τους.

### Ανάκτηση κωδικών:

Πατάμε και κρατάμε πατημένα τα κουμπιά C και D μέχρι το LED να αρχίσει να αναβοσβήνει. Τώρα σε όλα τα κουμπιά επανέρχεται ο τελευταίος κωδικός που είχε καταχωρηθεί σε αυτά, αυτό σημαίνει ότι αν κάποιο κουμπί έχει κάποιον κωδικό προγραμματισμένο μετά την διαδικασία καθαρισμού της μνήμης αυτός ο κωδικός θα παραμείνει ανεπηρέαστος αφού είναι ο τελευταίος κωδικός που προγραμματίστηκε σε αυτό το πλήκτρο.



### Αλλαγή κωδικού σε ένα μόνο κουμπί.

Αν επιθυμούμε να αλλάξουμε τον κωδικό σε ένα μόνο κουμπί ενώ τα υπόλοιπα να παραμείνουν ανεπηρέαστα ακολουθούμε τα παρακάτω βήματα.

- 1) Κάνουμε καθαρισμό μνήμης
- 2) Αντιγράφουμε έναν κωδικό στο κουμπί που θέλουμε ακολουθώντας την αντίστοιχη διαδικασία.
- 3) Κάνουμε ανάκτηση κωδικού

Τώρα η διαδικασία ανάκτησης κωδικών επαναφέρει σε όλα τα κουμπιά τους προηγούμενους κωδικούς, ενώ ο κωδικός στο κουμπί που μόλις προγραμματίστηκε παραμένει ανεπηρέαστος.

## Αντιγραφικό τηλεχειριστήριο 433,92 MHz

### Προειδοποιήσεις:

- 1) Το αρχικό τηλεχειριστήριο και το αντιγραφικό πρέπει να είναι στην ίδια συχνότητα.
- 2) Παρακαλώ βεβαιωθείτε ότι το αρχικό τηλεχειριστήριο είναι σταθερού κωδικού. (Κάποιες φορές μπορούν να αντιγραφούν και χειριστήρια κυλιόμενου κωδικού αν ο πίνακας ελέγχου τα αναγνωρίζει σαν σταθερού κωδικού)
- 3) Αν κάποιο κουμπί του αντιγραφικού τηλεχειριστήριου παραμείνει πατημένο για μεγάλο διάστημα, το τηλεχειριστήριο σταματάει να μεταδίδει μετρά από 15 δευτερόλεπτα για να εξοικονομήσει ενέργεια.
- 4) Αν αντιμετωπίσετε οποιοδήποτε πρόβλημα να αντιγράψετε κάποιουν κωδικό αντικαταστήστε τις μπαταρίες με καινούργιες στο αρχικό σας τηλεχειριστήριο. Κάποιες φορές ακόμα και φαίνεται ο κωδικός ότι έχει αντιγράψει σωστά αυτό μπορεί να μην ισχύει επειδή το αρχικό τηλεχειριστήριο έχει χαμηλό σήμα λόγω παλιάς μπαταρίας.
- 5) Ένα κόλπο που μπορεί να βοηθήσει κάποιες φορές είναι να τοποθετήσετε το αρχικό τηλεχειριστήριο κάτω από το αντιγραφικό έτσι ώστε η πλάτη του ενός να ακουμπάει στην πλάτη του άλλου κατά την διαδικασία αντιγραφής.

### Technical Characteristics

Τύπος κεραίας: Εσωτερική

Απόσταση μετάδοσης: >40m / 131.23 ft. at 433.92MHz (ευθεία γραμμή σε ανοιχτό χώρο)

Συχνότητα λειτουργίας: 433.92MHz (ελεγχόμενη από κρύσταλλο) / Άλλες συχνότητες είναι διαθέσιμες για μεγάλες παραγγελίες.

Συνθήτης συχνότητας: SAW resonator για το μοντέλο σταθερής συχνότητας, με σταθερότητα καλύτερη από 75KHz σε σχέση με την κεντρική συχνότητα.

Λειτουργία εκράμθησης: Ο αρχικός κωδικός αναγνωρίζεται αυτόματα, ειδοποιώντας για την επιτυχία της διαδικασίας μέσω του ενσωματωμένου ενδεικτικού LED.

Led: Μπλε

Κανάλια: 4

Χρώμα: Μαύρο με μεταλλικό πλαίσιο

Material: ABS / Metallic ABS

Υλικό: ABS / Μέταλλο

Αριθμός πλήκτρων: 4

Τύπος μπαταρίας: 1 x CR2032

www.merc-automations.gr

Tel. 0030 210 9948 300

Delfon 13, TK. 17342, Athens, Greece

