

Home &Marker

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ

REMOTEX



ΤΟ ΠΑΚΕΤΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ:

1 x Αντιγραφέας τηλεχειριστηρίου

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Χρώμα:	Μαύρο
Υλικό:	Μέταλλο + πλαστικό
Τάση λειτουργίας:	DC12V (δεν περιλαμβάνεται μπαταρία 27A)
Τάση λειτουργίας: Λειτουργικό ρεύμα	10 mA
Συχνότητα λειτουργίας	433MHz
Απόσταση σήματος:	50-100 m (σε ανοιχτούς χώρους)
Μέγιστη ισχύς ραδιοσυχνότητας:	-90 dBm
Φάσμα συχνότητας:	433MHz

Διαστάσεις προϊόντος:



ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

1. Προετοιμασία (διαγραφή του κώδικα δοκιμής)

Πριν από την αντιγραφή του σήματος στον αντιγραφέα, είναι απαραίτητο να διαγραφεί ο κωδικός δοκιμής που είναι εργοστασιακά ρυθμισμένος στο χειριστήριο. Μόνο μετά τη διαγραφή του δοκιμαστικού κωδικού, μπορούν να εγκατασταθούν στον αντιγραφέα νέοι κωδικοί για σήματα που πρόκειται να αντιγραφούν από άλλα τηλεχειριστήρια.

Βήμα 1: Πατήστε και κρατήστε πατημένα ταυτόχρονα τα κουμπιά A και B στον αντιγραφέα.

Βήμα 2: Όταν η φωτεινή ένδειξη στο επάνω μέρος του αντιγραφέα αναβοσβήσει τρεις φορές, αφήστε ένα από τα πατημένα κουμπιά (δεν έχει σημασία ποιο, το άλλο πρέπει να παραμείνει πατημένο).

Βήμα 3: Πιέστε το κουμπί που αφήσατε τρεις φορές με το δάχτυλό σας (το A αν πατάτε το B και το B αν πατάτε το A).

Βήμα 4: Όταν η λυχνία στο επάνω μέρος του αντιγραφέα αρχίσει να αναβοσβήνει γρήγορα και στη συνέχεια σβήσει ξαφνικά, σημαίνει ότι ο κωδικός δοκιμής έχει διαγραφεί.

Βήμα 5: Βεβαιωθείτε ότι ο δοκιμαστικός κωδικός έχει διαγραφεί πατώντας οποιοδήποτε κουμπί στον αντιγραφέα. Εάν η λυχνία δεν ανάψει όταν πατηθεί οποιοδήποτε κουμπί, ο κωδικός έχει διαγραφεί.



2. Αντιγραφή του σήματος

Για να αντιγράψετε ένα σήμα, τοποθετήστε τον αντιγραφέα REMOTEX δίπλα στο τηλεχειριστήριο του οποίου τις εντολές θέλετε να αντιγράψετε. Τα δύο χειριστήρια πρέπει να τοποθετηθούν με έναν από τους τρεις τρόπους για να αντιγραφεί επιτυχώς το σήμα (όπως φαίνεται στα παρακάτω παραδείγματα).



Παράδειγμα 1



Παράδειγμα 2



Παράδειγμα 3

Βήμα 1: Τοποθετήστε το REMOTEX δίπλα σε ένα κατάλληλο τηλεχειριστήριο.

Βήμα 2: Πατήστε και κρατήστε πατημένο ένα από τα κουμπιά του αντιγραφέα REMOTEX στον οποίο θέλετε να αναθέσετε το αντιγραμμένο σήμα εντολών. Ταυτόχρονα, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί της εντολής που θέλετε να αντιγράψετε στο επιλεγμένο τηλεχειριστήριο.

Βήμα 3: Όταν αντιγράφεται το σήμα εντολής, η φωτεινή ένδειξη στο επάνω μέρος του αντιγραφέα αναβοσβήνει γρήγορα. Η εντολή του τηλεχειριστήριου αντιγράφεται επιτυχώς όταν η λυχνία του αντιγραφέα σταματήσει να αναβοσβήνει. Τότε μπορείτε να αφήσετε τα κουμπιά και στα δύο χειριστήρια.

Βήμα 4: Ακολουθώντας την ίδια διαδικασία, μπορείτε να αναθέσετε άλλες εντολές στις υπόλοιπες ελεύθερες θέσεις του αντιγραφέα.

3. Ανάκτηση κώδικα

Μπορείτε να επαναφέρετε τους κωδικούς σήματος στον αντιγραφέα, ακολουθώντας όλα τα βήματα από το σημείο 1 της παραπάνω ενότητας Προετοιμασία (στην ενότητα ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ) για να αφαιρέσετε τους κωδικούς που έχουν ανατεθεί και να τους αλλάξετε.

Σε περίπτωση που διαγράψετε κατά λάθος τους κωδικούς σήματος που θέλατε να διατηρήσετε, πατήστε και κρατήστε πατημένα τα πλήκτρα 3 και 4 στον αντιγραφέα μέχρι να αναβοσβήσει τρεις φορές η φωτεινή ένδειξη στο επάνω μέρος. Στη συνέχεια αφήστε τα πλήκτρα και οι διαγραμμένοι κωδικοί θα επανέλθουν.

ΣΥΜΒΑΤΌΤΗΤΑ CHIPSET

Ο αντιγραφέας REMOTEX αντιγράφει κωδικούς τσιπ μόνο με τους ακόλουθους κωδικοποιητές:

2260 (όλοι οι κατασκευαστές)

2262 (όλοι οι κατασκευαστές)

PT2264 / 2240 / 5326 (όλοι οι κατασκευαστές)

SC5262

HT600 / HT6P20B / HT6P20D / HT680 / HT6207 / HT6010 / HT6012 / HT6014

SMC918 (της σειράς SMSC)

527 (όλοι οι κατασκευαστές)

1527 (όλοι οι κατασκευαστές)

2240 (όλοι οι κατασκευαστές)

HCS101 / 200 / 201 (μέρη του κωδικού)

HCS300 7 301 (μέρη του κωδικού)

ΠΡΟΕΙΔΟΠΌΙΗΣΗ ΚΑΙ ΟΔΗΓΪΕΣ ΑΣΦΑΛΕΪΑΣ

- Διαβάστε προσεκτικά ολόκληρο το εγχειρίδιο και φυλάξτε το για μελλοντική αναφορά!
- Μην τροποποιείτε το εσωτερικό κύκλωμα αυτής της συσκευής χωρίς τη ρητή συγκατάθεση του κατασκευαστή του προϊόντος.
- **ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΠΝΙΓΜΟΥ:** Φυλάξτε αυτή τη συσκευή μακριά από παιδιά.
- **ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Κρατήστε τα χέρια σας στεγνά όταν αλλάζετε τη μπαταρία. Αφαιρέστε τη θήκη της μπαταρίας μόνο κατά την αλλαγή της μπαταρίας.
- Αυτή η συσκευή απαιτεί μπαταρία για να λειτουργήσει. Τοποθετήστε την μπαταρία με τη σωστή πολικότητα και τοποθετήστε μόνο τις συνιστώμενες αλκαλικές μπαταρίες 27A (DC12V).
- Μην εκθέτετε αυτή τη συσκευή σε υψηλές θερμοκρασίες, νερό ή άλλα υγρά. Αποθηκεύστε τη συσκευή μακριά από πηγές νερού ή υγρά περιβάλλοντα. Μην αποθηκεύετε τη συσκευή σε άμεσο ηλιακό φως ή κοντά σε πηγές φωτιάς.
- Χρησιμοποιήστε ένα στεγνό, μαλακό πανί όταν καθαρίζετε αυτή τη συσκευή. Μην καθαρίζετε αυτή τη συσκευή με διαβρωτικά χημικά και μην την βυθίζετε σε νερό ή άλλα υγρά.
- Αυτή η συσκευή μπορεί να αντιγράψει εντολές μόνο από μη σύνθετες, συμβατά κωδικοποιημένες συσκευές. Για τους περιορισμούς του χρήστη, ανατρέξτε στην ενότητα ΣΥΜΒΑΤΌΤΗΤΑ CHIPSET του παρόντος εγχειριδίου χρήσης.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ



Η ετικέτα αυτή υποδεικνύει ότι το προϊόν αυτό δεν πρέπει να απορρίπτεται μαζί με άλλα οικιακά απορρίμματα σε ολόκληρη την ΕΕ. Για να αποφύγετε πιθανές βλάβες στο περιβάλλον ή την ανθρώπινη υγεία από την ανεξέλεγκτη διάθεση των αποβλήτων - ανακυκλώστε το με υπευθυνότητα για να ενθαρρύνετε τη βιώσιμη επαναχρησιμοποίηση των υλικών πόρων. Εάν θέλετε να επιστρέψετε αυτή τη χρησιμοποιημένη συσκευή, χρησιμοποιήστε τα διαθέσιμα κανάλια επιστροφής ή συλλογής ή επικοινωνήστε με το κατάστημα λιανικής πώλησης από το οποίο αγοράσατε το προϊόν. Αυτό μπορεί να παραλάβει το προϊόν και να το απορρίψει χρησιμοποιώντας ασφαλείς μεθόδους ανακύκλωσης.



Δήλωση του κατασκευαστή ότι το προϊόν συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις των εφαρμοστέων οδηγιών της ΕΕ.

EU DECLARATION OF CONFORMITY
According to EC Directive - CE

WE, producer: Dongguan Langtai Technology Co.,LTD
Address: Room 102, No.21, Xiumuqiao Xinju Lane 6, Wulian Village, Fenggang Town, Dongguan City,
Guangdong Province
Phone: 18676769909
Email: 279417119@qq.com

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer

Product name: COPY REMOTE CONTROL
Model no.: LTX11

Has been designed and manufactured in accordance to the following technical regulation:

RED directive 2014/53/EU

ROHS directive (EU) 2015/863 amending Annex II to Directive 2011/65/EU

The object of the declaration is in conformity with relevant Union harmonization legislation.

EN 62479:2010 (report no. DL-20230301007-1E, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 02.03.2023)

EN 50663:2017 (report no. DL-20230301007-1E, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 02.03.2023)

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (report no. DL-20230301007-2E, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 02.03.2023)

ETSI EN 301 489-3 V2.3.0 (report no. DL-20230301007-2E, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 02.03.2023)

ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (report no. DL-20230301007-3E, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 02.03.2023)

ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (report no. DL-20230301007-3E, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 02.03.2023)

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 (report no. DL-20230301007-4S, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 02.03.2023)

IEC 62321-1:2013 (report no. DL-20230425017R, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 28.04.2023)

IEC 62321-3-1:2013 (report no. DL-20230425017R, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 28.04.2023)

IEC 62321-4:2013+A1:2017 (report no. DL-20230425017R, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 28.04.2023)

IEC 62321-5:2013 (report no. DL-20230425017R, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 28.04.2023)

IEC 62321-6:2015 (report no. DL-20230425017R, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 28.04.2023)

IEC 62321-7-1:2015 (report no. DL-20230425017R, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 28.04.2023)

IEC 62321-7-2:2017 (report no. DL-20230425017R, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 28.04.2023)

IEC 62321-8:2017 (report no. DL-20230425017R, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 28.04.2023)

Imported by: HS PLUS D.O.O., Gmajna 10, 1236 Trzin, Slovenia, EU.

The products were produced according to the European Union directive and standards.

Producer: Dongguan Langtai Technology Co.,LTD

Stamp/signature: 

Name/surname: Huang Longhui

Title: manager Business manager

Place and Date: Dongguan 05.05.2023

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Σύμφωνα με την οδηγία EC - CE

WE, παραγωγός: Dongguan Langtai Technology Co., LTD

Δ/νση: Langangan Langu, Ltd: Xiumuqiao Xinju Lane 6, Wulian Village, Fenggang Town, Dongguan City, Guangdong Province

Τηλέφωνο: 18676769909

Email: 279417119@qq.com

Η δήλωση συμμόρφωσης εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή.

Ονομασία προϊόντος: COPY REMOTE CONTROL

Αριθμός μοντέλου: LTX11

Έχει σχεδιαστεί και κατασκευαστεί σύμφωνα με τον ακόλουθο τεχνικό κανονισμό:

Οδηγία RED 2014/53/EE

Οδηγία ROHS 2011/65/EE και (EE) 2015/863

Το αντικείμενο της παρούσας δήλωσης συμμορφώνεται με τη σχετική νομοθεσία εναρμόνισης της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

EN 62479:2010 (Report No. DL-20230301007-1E, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 02.03.2023)

EN 50663:2017 (Report No DL-20230301007-1E, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 02.03.2023)

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (Report No DL-20230301007-2E, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 02.03.2023)

ETSI EN 301 489-3 V2.3.0 (Report No DL-20230301007-2E, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 02.03.2023)

ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (Report No DL-20230301007-3E, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 02.03.2023)

ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (Report No DL-20230301007-3E, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 02.03.2023)

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 (Report No. DL-20230301007-4S, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 02.03.2023)

IEC 62321-1:2013 (Report No DL-20230425017R, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 28.04.2023)

IEC 62321-3-1:2013 (Report No DL-20230425017R, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 28.04.2023)

IEC 62321-4:2013+A1:2017 (Report No. DL-20230425017R, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 28.04.2023)

IEC 62321-5:2013 (Report No. DL-20230425017R, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 28.04.2023)

IEC 62321-6:2015 (Report No. DL-20230425017R, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 28.04.2023)

IEC 62321-7-1:2015 (Report No DL-20230425017R, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 28.04.2023)

IEC 62321-7-2:2017 (Report No. DL-20230425017R, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 28.04.2023)

IEC 62321-8:2017 (Report No. DL-20230425017R, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 28.04.2023)

Εισάγεται από την HS Plus D.O.O., Gmajna 10, 1236 Trzin, Σλοβενία, ΕΕ.

Τα προϊόντα παράγονται σύμφωνα με τις οδηγίες και τα πρότυπα της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Παραγωγός: Dongguan Langtai Technology Co., LTD.

Σφραγίδα/υπογραφή:

Όνοματεπώνυμο: Huang Longhui

Τίτλος: Διευθυντής Επιχειρήσεων

Τόπος και ημερομηνία: Dongguan 05.05.2023