

Home &Marker

GEBRUIKERSHANDLEIDING

REMOTEX



PAKKET BEVAT:

1 x afstandsbediening duplicator

SPECIFICATIES:

| | |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| Kleur: | Zwart |
| Materiaal: | Metaal + kunststof |
| Bedrijfsspanning: | DC12V (27A batterij niet meegeleverd) |
| Bedrijfsspanning: Bedrijfsstroom | 10 mA |
| Werkfrequentie | 433MHz |
| Signaalafstand: | 50-100 m (in open ruimtes) |
| Max. vermogen radiofrequentie: | -90 dBm |
| Frequentiespectrum: | 433MHz |

Afmetingen van het product:



GEBRUIKSAANWIJZING

1. Voorbereiding (testcode verwijderen)

Voordat het signaal naar de duplicator wordt gekopieerd, moet de testcode die in de fabriek op de controller is ingesteld, worden gewist. Pas na het wissen van de testcode kunnen nieuwe codes voor signalen die van andere afstandsbedieningen moeten worden gekopieerd op de duplicator worden geïnstalleerd.

Stap 1: Houd de A en B knoppen op de duplicator tegelijkertijd ingedrukt.

Stap 2: Wanneer het lampje aan de bovenkant van de duplicator drie keer knippert, laat je één van de ingedrukte knoppen los (het maakt niet uit welke, de andere moet je nog steeds ingedrukt houden).

Stap 3: Druk met je vinger drie keer op de knop die je hebt losgelaten (A als je B vasthoudt en B als je A vasthoudt).

Stap 4: Wanneer het lampje bovenaan de duplicator snel begint te knipperen en dan plots dooft, betekent dit dat de testcode gewist is.

Stap 5: Controleer of de testcode gewist is door op een willekeurige knop op de duplicator te drukken. Als het lampje niet gaat branden wanneer er op een knop wordt gedrukt, is de code verwijderd.



2. Het signaal kopiëren

Om een signaal te kopiëren, plaatst u de REMOTEX duplicator naast de afstandsbediening waarvan u de commando's wilt kopiëren. De twee afstandsbedieningen moeten op een van de volgende drie manieren worden geplaatst om het signaal met succes te kopiëren (zoals in de voorbeelden hieronder).



Voorbeeld 1



Voorbeeld 2



Voorbeeld 3

Stap 1: Plaats de REMOTEX naast een geschikte afstandsbediening.

Stap 2: Houd één van de knoppen op de REMOTEX duplicator ingedrukt waaraan u het gekopieerde stuursignaal wilt toewijzen. Houd tegelijkertijd de knop van het commando dat u wilt kopiëren op de gekozen afstandsbediening ingedrukt.

Stap 3: Wanneer het commando wordt gekopieerd, knippert het lampje boven op de duplicator snel. De afstandsbediening is succesvol gekopieerd wanneer het lampje van de duplicator stopt met knipperen. Daarna kun je de knoppen op beide controllers loslaten.

Stap 4: Volgens dezelfde procedure kun je andere commando's toewijzen aan de resterende vrije plaatsen op de duplicator.

3. Code herstel

U kunt de signaalcodes op de duplicator resetten door alle stappen vanaf punt 1 van het bovenstaande hoofdstuk Voorbereiding (onder GEBRUIKERSINSTRUCTIES) te volgen om de toegewezen codes te verwijderen en te wijzigen.

In het geval dat u per ongeluk de signaalcodes die u wilde behouden wist, houd dan de toetsen 3 en 4 op de duplicator ingedrukt totdat het lampje bovenop drie keer knippert. Laat dan de toetsen los en de gewiste codes worden hersteld.

CHIPSETCOMPATIBILITEIT

De REMOTEX duplicator kopieert alleen chipcodes met de volgende encoders:

2260 (alle fabrikanten)

2262 (alle fabrikanten)

PT2264 / 2240/ 5326 (alle fabrikanten)

SC5262

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

SMC918 (van de SMSC-serie)

527 (alle fabrikanten)

1527 (alle fabrikanten)

2240 (alle fabrikanten)

HCS101 / 200 / 201 (delen van code)

HCS300 7 301 (delen van code)

WAARSCHUWING EN VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

- Lees de hele handleiding zorgvuldig door en bewaar deze voor toekomstig gebruik!
- Wijzig het interne circuit van dit apparaat niet zonder uitdrukkelijke toestemming van de fabrikant van het product.
- **VERSTIKKINGSGEVAAR:** Houd dit apparaat buiten het bereik van kinderen.
- **SCHOKGEVAAR:** Houd uw handen droog wanneer u de batterijen vervangt. Verwijder het batterijcompartiment alleen wanneer u de batterijen vervangt.
- Dit apparaat werkt alleen op batterijen. Plaats de batterij in de juiste polariteit en plaats alleen de aanbevolen alkaline 27A (DC12V) batterijen.
- Stel dit apparaat niet bloot aan hoge temperaturen, water of andere vloeistoffen. Bewaar het apparaat uit de buurt van waterbronnen of vochtige omgevingen. Bewaar het apparaat niet in direct zonlicht of in de buurt van vuurbronnen.
- Gebruik een droge, zachte doek om dit apparaat schoon te maken. Reinig dit apparaat niet met schurende chemicaliën en dompel het niet onder in water of andere vloeistoffen.
- Dit apparaat kan alleen opdrachten kopiëren van niet-complexe, compatibel gecodeerde apparaten. Raadpleeg het gedeelte CHIPSET COMPATIBILITEIT in deze gebruikershandleiding voor beperkingen voor de gebruiker.

INSTRUCTIES VOOR RECYCLING EN VERWIJDERING



Dit label geeft aan dat dit product niet samen met ander huishoudelijk afval in de EU mag worden weggegooid. Om mogelijke schade aan het milieu of de volksgezondheid door ongecontroleerde afvalverwijdering te voorkomen; recycle het op verantwoorde wijze om duurzaam hergebruik van materiaalbronnen aan te moedigen. Als u dit gebruikte apparaat wilt retourneren, gebruik dan de beschikbare retour- of inzamelkanalen of neem contact op met de winkelier bij wie u het product hebt gekocht. Zij kunnen het product ophalen en afvoeren met behulp van veilige recyclingmethoden.



Een verklaring van de fabrikant dat het product voldoet aan de eisen van de toepasselijke EU-richtlijnen.

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

VERKLARING VAN CONFORMITEIT

Volgens EG-richtlijn - CE

WE, producent: Dongguan Langtai Technology Co, LTD

Adres: Kamer 102, Nr. 21, Xiumuqiao Xinju Lane 6, Wulian Village, Fenggang Town, Dongguan City, Provincie Guangdong

Telefoon: 18676769909

E-mail: 279417119@qq.com

De conformiteitsverklaring wordt afgegeven onder volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant

Productnaam: COPY AFSTANDBEDIENING

Modelnummer: LTX11

Is ontworpen en vervaardigd in overeenstemming met de volgende technische regelgeving:

RED-richtlijn 2014/53/EU

ROHS-richtlijn 2011/65/EU en (EU) 2015/863

Het voorwerp van deze verklaring voldoet aan de relevante harmonisatiewetgeving van de Europese Unie.

EN 62479:2010 (Rapportnr. DL-20230301007-1E, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 02.03.2023)

EN 50663:2017 (Rapportnr. DL-20230301007-1E, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 02.03.2023)

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (Rapport nr. DL-20230301007-2E, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 02.03.2023)

ETSI EN 301 489-3 V2.3.0 (Rapport nr. DL-20230301007-2E, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 02.03.2023)

ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (Rapport nr. DL-20230301007-3E, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 02.03.2023)

ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (Rapport nr. DL-20230301007-3E, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 02.03.2023)

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 (Rapport nr. DL-20230301007-4S, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 02.03.2023)

IEC 62321-1:2013 (DL-20230425017R, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 28.04.2023)

IEC 62321-3-1:2013 (DL-20230425017R, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 28.04.2023)

IEC 62321-4:2013+A1:2017 (DL-20230425017R, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 28.04.2023)

IEC 62321-5:2013 (Rapport nr. DL-20230425017R, Shenzhen DL Testing Technology Co, Ltd, 28.04.2023)

IEC 62321-6:2015 (DL-20230425017R, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 28.04.2023)

IEC 62321-7-1:2015 (DL-20230425017R, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 28.04.2023)

IEC 62321-7-2:2017 (DL-20230425017R, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 28.04.2023)

IEC 62321-8:2017 (Rapport nr. DL-20230425017R, Shenzhen D

Ingevoerd door HS Plus D.O.O., Gmajna 10, 1236 Trzin, Slovenië, EU.

De producten zijn geproduceerd volgens de richtlijnen en normen van de Europese Unie.

Producent: Dongguan Langtai Technology Co, LTD

Stempel/Handtekening:

Naam: Huang Longhui

Titel: Bedrijfsmanager

Plaats en datum: Dongguan 05.05.2023