

Home &Marker

KASUTUSJUHEND

REMOTEX



PAKEND SISALDAB:

1 x kaugjuhtimispuldi duplikaator

SPETSIFIKATSIOONID:

Värv:	Must
Materjal:	Metall + plastik
Tööpinge:	DC12V (27A aku ei kuulu komplekti)
Töövool:	10 mA
Töösagedus	433MHz
Signaali kaugus:	50-100 m (avatud aladel)
Maksimaalne raadiosageduslik võimsus:	-90 dBm
Sagedusspekter:	433MHz

Toote mõõtmed:



KASUTUSJUHE

1. Ettevalmistus (testkoodi kustutamine)

Enne signaali kopeerimist dubleerijale tuleb kustutada kontrolleri tehasest eelseadistatud testkood. Alles pärast testkoodi kustutamist saab dubleerijale paigaldada uued koodid teistest kaugjuhtimispuldist kopeeritavate signaalide jaoks.

Samm 1: Vajutage ja hoidke samaaegselt all nuppe A ja B duplikaatoril.

Samm 2: Kui duplikaatori peal olev tuli vilgub kolm korda, vabastage üks vajutatud nuppudest (ei ole oluline, milline neist, teine peab olema endiselt allasurutud).

Samm 3: Vajutage sõrmega kolm korda vabastatud nuppu (A, kui hoiate B ja B, kui hoiate A).

Samm 4: Kui valgus duplikaatori peal hakkab kiiresti vilkuma ja kustub siis äkki, tähendab see, et testkood on kustutatud.

Samm 5: Veenduge, et testkood on kustutatud, vajutades duplikaatori mis tahes nuppu. Kui valgus ei sütti ühegi nupu vajutamisel, on kood kustutatud.



2. Signaali kopeerimine

Signaali kopeerimiseks asetage REMOTEX duplikaator selle kaugjuhtimispuldi kõrvale, mille käske soovite kopeerida. Signaali edukaks kopeerimiseks peavad mõlemad puldid asetsema ühel kolmest võimalusest (nagu on näidatud allpool toodud näidetes).



Näide 1



Näide 2



Näide 3

Samm 1: asetage REMOTEX sobiva kaugjuhtimispuldi kõrvale.

Samm 2: Vajutage ja hoidke all ühte REMOTEXi duplikaatori nuppu, millele soovite kopeeritud käsusignaali määrata. Samal ajal vajutage ja hoidke all valitud kaugjuhtimispuldi selle käsu nuppu, mida soovite kopeerida.

Samm 3: Kui käsusignaali kopeeritakse, vilgub duplikaatori peal olev tuli kiiresti. Kaugjuhtimispuldi käsk on edukalt kopeeritud, kui duplikaatori tuli lõpetab vilkumise. Seejärel võite mõlema kontrolleri nupud vabastada.

Samm 4: Sama protseduuri järgides võite määrata teisi käske duplikaatori ülejäänud vabadele kohtadele.

3. Koodide taastamine

Te saate duplikaatori signaalikoodid lähtestada, järgides kõiki ülaltoodud ettevalmistuslõike punktis 1 (punktis KASUTUSJUHENDID) toodud samme, et eemaldada määratud koodid ja muuta neid.

Juhul, kui olete kogemata kustutanud signaalikoodid, mida soovite säilitada, vajutage ja hoidke klahve 3 ja 4 duplikaatoril all, kuni ülal olev tuli vilgub kolm korda. Seejärel vabastage klahvid ja kustutatud koodid taastatakse.

KIIBISTIKOMPLEKTI ÜHILDUVUS

REMOTEXi duplikaator kopeerib ainult järgmiste kodeerijatega kiibikoode:

2260 (kõik tootjad)

2262 (kõik tootjad)

PT2264 / 2240/ 5326 (kõik tootjad)

SC5262

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

SMC918 (SMSC-seeria)

527 (kõik tootjad)

1527 (kõik tootjad)

2240 (kõik tootjad)

HCS101 / 200 / 201 (koodide osad)

HCS300 7 301 (koodi osad)

HOIATUS- JA OHUTUSJUHISED

- Lugege kogu kasutusjuhend hoolikalt läbi ja hoidke see edaspidiseks alles!
- Ärge muutke selle seadme sisemist vooluahelat ilma toote tootja selgesõnalise nõusolekuta.
- **LÄMBUMISOHT:** Hoidke seda seadet lastele kättesaamatus kohas.
- **ELEKTROOHT:** Hoidke käed patareide vahetamisel kuivana. Eemaldage patareipesa ainult patareide vahetamisel.
- See seade vajab toimimiseks patareid. Asetage patareid õiges polaarsuses ja sisestage ainult soovitatud leelispatareid 27A (DC12V).
- Ärge pange seda seadet kokku kõrge temperatuuri, vee või muude vedelikega. Hoidke seadet eemal veeallikatest või niiskest keskkonnast. Ärge hoidke seadet otsese päikesevalguse käes ega tuleallikate lähedal.
- Kasutage seadme puhastamiseks kuiva, pehmet lappi. Ärge puhastage seda seadet abrasiivsete kemikaalidega ja ärge kastke seda vette või muudesse vedelikesse.
- See seade võib kopeerida käsklusi ainult mittekomplekssetelt, ühilduvalt kodeeritud seadmetelt. Kasutajapiirangute kohta vaadake käesoleva kasutusjuhendi peatükki KIIBISTIKOMPLEKTI ÜHILDUVUS.

RINGLUSSEVÖTU JA KÕRVALDAMISE JUHISED



See märgis näitab, et seda toodet ei tohi kogu ELis koos muude olmejäätmetega ära visata. Et vältida kontrollimatust jäätmete kõrvaldamisest tulenevat võimalikku kahju keskkonnale või inimeste tervisele; taaskasutage seda vastutustundlikult, et soodustada materiaalsete ressursside säästvat taaskasutamist. Kui soovite seda kasutatud seadet tagastada, kasutage olemasolevaid tagastus- või kogumiskanaleid või võtke ühendust jaemüüjaga, kellelt te toote ostsite. Nemad võivad toote kokku koguda ja seda ohutuid ringlussevõtumeetodeid kasutades kõrvaldada.



Tootja kinnitus, et toode vastab kohaldatavate ELi direktiivide nõuetele.

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

VASTAVUSDEKLARATSIOON

Vastavalt EÜ direktiivile - CE

ME, tootja: Dongguan Langtai Technology Co., LTD.

Adress: Xiumuqiao Xinju Lane 6, Wulian Village, Fenggang Town, Dongguan City, Guangdongi provintsi ruum 102, nr 21, Xiumuqiao Xinju Lane 6, Wulian Village, Fenggang Town, Dongguan City, Guangdongi provints

Telefon: 18676769909

E-post: 279417119@qq.com

Vastavusdeklaratsioon on välja antud tootja ainuvastutusel.

Toote nimetus: KAUGJUHTIMISPULDI DUPLIKAATOR

Mudeli number: LTX11

On projekteeritud ja toodetud vastavalt järgmisele tehnilisele eeskirjale:

RED direktiiv 2014/53/EL

ROHS-direktiiv 2011/65/EL ja (EL) 2015/863.

Käesoleva deklaratsiooni objekt vastab asjakohastele Euroopa Liidu ühtlustamise õigusaktidele.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Imporditud HS Plus D.O.O., Gmajna 10, 1236 Trzin, Sloveenia, EL.

Tooted on toodetud vastavalt Euroopa Liidu direktiividele ja standarditele.

Tootja: Dongguan Langtai Technology Co., LTD.

Tempel/allkiri:

Nimi: Huang Longhui

Tiitel: ärijuht

Koht ja kuupäev: Dongguan 05.05.2023