

# JMA®

## M-BT KAUGJUHTMISPULT



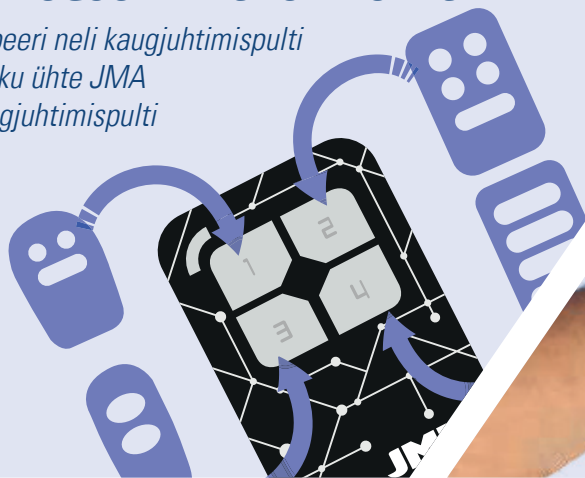
### KÕIGE TERVIKLIKUM KAUGJUTIMISPULT UUSIMA MOBIILSE TEHNOLOOGIAGA

Uus kaugjuhtimispuult **M-BT** toob ühte seadmesse kokku kõigi **JMA** kaugjuhtimispuultide sarjade funktsioonid.

- See kopeerib uusima mobiilse tehnoloogia abil **95% fikseeritud koodidest** ja **üle 50 jooksva koodi brändi**.
- **Töösagedus:** 433-868 Mhz.
- Kopeerib **koodi ja sageduse** läheduse alusel.
- Tarkvaras **JMARemotesPro** kasutamiseks **Bluetooth'i** kaudu ühendatav.

#### 4 KAUGJUHTMISPULTI ÜHES

Kopeeri neli kaugjuhtimispuulti  
kokku ühte JMA  
kaugjuhtimispuulti



#### JMAREMOTESPRO TOOB KOGU TEABE SULLE PEOPESSA

Juhtmevaba lugemise ja  
kopeerimise protsess  
teiste seadmete abita.



[remotes.jma.es/en](https://remotes.jma.es/en)

## JADA KOPEERIMINE

### Jooksev, fikseeritud või tundmatu kood

**1**



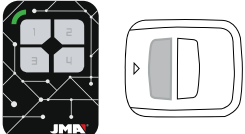
Vajuta kopeerimiseks korraga alla puldi nupud 1 ja 2 ja oota, kuni punane tuli hakkab vilkuma. Vabasta mõlemad nupud ja oota, kuni punane tuli kustub.

**2**

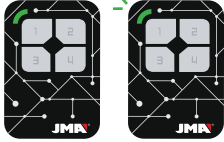


Vajuta kopeeritava nupule (\*). LED-tuli hakkab püsivalt põlema.


**3**



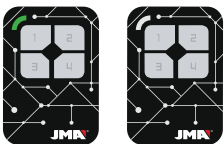
Vajuta originaalpuldil soovitud nupule ja hoi seda all, kuni puldil M-BT hakkab püsivalt põlema roheline tuli.



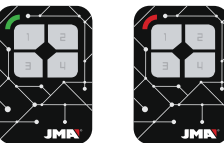
Kui vilkuma hakkab roheline LED-tuli, kood salvestati, aga seda ei kontrollitud. Soovitame protsessi uuesti alustada.



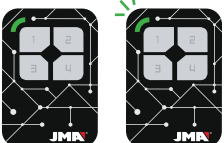
Kui plinkima hakkab punane LED-tuli, ei õnnestunud koodi õigesti salvestada. Püüa kood uuesti jäädvustada – vähenda või suurenda vahemaad originaalpuldiga.



Kui roheline LED-tuli kustub mõne aja pärast, on fikseeritud koodi kopeerimine edukalt lõpetatud.

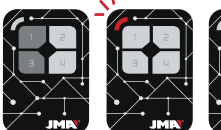


Kui punane LED-tuli süttib püsivalt põlema, on tegemist jooksva koodi puldiga, mis vajab teist raami.\*\*



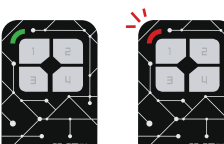
Kui LED-tuli hakkab aeglaselt vilkuma, on tegemist jooksva koodiga ja selle dekriptimine on edukalt lõpetatud.

**Teadadolev fikseeritud kood**

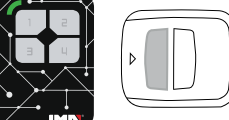


Hoi korraga all nuppe 1 ja 3, kuni LED-tuli hakkab vilkuma. Vabasta nupud ja oota, kuni tuli kustub.

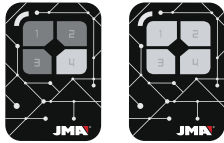
**NB!**  
Kui oled selle sammu läbinud, jätkka 2. sammuga.



Kui plinkima hakkab punane LED-tuli, ei saa jooksvat koodi kopeerida.



Vajuta originaalpuldi nupule ja hoi seda all, kuni puldil M-BT süttib püsivalt põlema roheline tuli.



Vajuta soovitud kopeerimisrežiimile vastavale nupule.\*\*\* LED-tuli kustub ja kaugjuhtimispult on nüüd programmeeritud.

### Märkused:

Kui kasutaja sekkumist vajavate sammude (vajuta suvalisele nupule) sooritamise vahele jääb üle 10 sekundi, väljub kaugjuhtimispult M-BT programmeerimisrežiimilt ja protsessi tuleb uuesti alustada.

\* Jooksva koodi puldi kopeerimisel salvestatakse valitud ja järgmised nupud. See tähendab, et kui puldil, millele kood kopeeritakse, valitakse 2, kopeeritakse originaalpuldi nupud 1, 2 ja 3 uue puldi nuppudele 2, 3 ja 4.

Fikseeritud koodiga puldide puhul kopeeritakse valitud uuele puldile ainult nupp, millele originaalpuldil vajutati.

\*\* Kui originaalpuldi mudel on BFT või ERREKA, vajutatakse teise sektsiooni saatmiseks varjatud nupule või vajutatakse korraga originaalpuldi nuppudele 1 ja 2.

\*\*\* Kui originaalpuldi mudel on FAAC Master / Genius Amigo, saadetakse teine sektsioon järgmiselt: vajuta puldist F-BT eemal viibides korraga originaalpuldil nuppudele 1 ja 2 (diagonaalis) ja hoi neid all, kuni originaalpuldil hakkab vilkuma LED-tuli. Kui LED-tuli vilgub, vajuta registreerimiseks uuesti originaalpuldile.

### \*\*\* Kopeerimisrežiimid

**Automaatne:** ühilduv pult, ms tuleb registreerida.

**Manuaalne:** vali originaalpuldile lisatav või sealt eemaldatav number.

Nupp 1: ühikud. Nupp 2: kümned. Nupp 3: sajad. Nupp 4: liitmise või lahutamise valimine. Tagumine nupp: salvesta ja välju.

**Kloon:** originaalpuldiga samaväärne kaugjuhtimispult.

**Skänner:** skaneerib seerianumbrid. Vajuta näoga ukse poole seistes salvestatud nupule.

Kui üks avaneb, vajuta tagumisele nupule. Oota, kuni üks sulgub, ja vajuta uuesti salvestatud nupule. Kui üks avaneb, hoi tagumist nuppu 5 sekundit all.