

## RC-Open4/MF Programabilni multifrekvencioni univerzalni r.f. daljinski upravljač

### Uputstvo za upotrebu

Ovaj daljinski upravljač može biti korišćen za bezbednosne sisteme, rolo vrata, klizajuće kapije, roletne i razne kućne aparate. Frekvencija i KOD mogu biti kopirani automatski. Može da kopira većinu frekvencija daljinskih upravljača na tržištu. Lako se rukuje sa njim i ne morate da ga otvarate ili koristite eksterne programatore da biste uneli nove frekvencije.

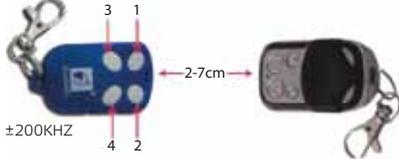
Možete da unesete KOD na svaki taster i to različite frekvencije na svaki taster, na primer:

- taster 1 FAAC 315MHz
- taster 2 Multicode 310MHz
- taster 3 Hormann 868.3MHz
- taster 4 Matantec 433.92 MHz

**Radne frekvencije daljinskog upravljača:** 315MHz; 432.92MHz-433.92MHz; 330MHz; 868.1MHz-869.3MHz; 288MHz; 300MHz; 303MHz; 303.825MHz; 306MHz; 310MHz; 318MHz; 390MHz; 403.55MHz; 418MHz; 280MHz-360MHz; 385MHz-400MHz

#### Tehnički podaci:

1. Transmitterski režim : ASK
2. Radna struja: 18mA
3. Radni napon: 6V
4. Greške pri kopiranju frekvencije: manja od ±200KHZ



#### Uputstvo za upotrebu:

Da biste uklonili postojeći KOD: pritisnite taster 1 i 2 istovremeno dok ne zatreperi LED indikator (otprilike 5 sekundi), zatim pustite oba tastera i svi kodovi će biti izbrisani.

Za kopiranje KOD-ova:

1. Držite originalni daljinski upravljač pored programabilnog multifrekvencionog univerzalnog daljinskog upravljača JJ-CRC-SM02A (vodite računa da daljina između daljinskih upravljača bude između 2 i 7 cm. Daljina ne sme biti ispod 2 cm jer će uticati na proces kopiranja).
2. Pritisnite željeni taster na originalnom daljinskom upravljaču, zatim pritisnite željeni taster na koji želite da kopirate datu frekvenciju. Kada zatreperi LED indikator, pustite oba tastera da biste završili kopiranje. Napomena: ako originalni daljinski upravljač ima podesivu frekvenciju, kopiranje će trajati oko 10 sekundi, a ako originalni daljinski upravljač ima dve talasne dužine, prikazaće vam da ne može da se kopira. Ako LED indikator zasvetli samo jednom u toku procesa kopiranja, pokazuje vam distorziju kopiranja identifikacionog sistema, pri čemu će se kopiranje ponovo započeti automatski. Molimo vas da ne puštate tastere dok LED indikator ne započne da treperi.
- Ukoliko LED indikator zasvetli samo jednom posle 8 sekundi kopiranja, prikazuje vam da duplikator daljinac ne prepoznaju datu frekvenciju i ne može da je kopira.
- Povratak funkcije tastera: ukoliko se funkcija tastera ne namerno obrisala, možete je vratiti pritiskom na tastere 3 i 4 dok LED indikator ne zatreperi (potrebno je otprilike 5 sekundi).
- Status i zamena baterije: prilikom pritiska tastera, LED indikator svetli umesto da treperi, čime vas daljinski upravljač obaveštava da je baterija skoro prazna i ne može da radi sa risiverom. Treba da stavite dve nove baterija tipa CR2016.

Nakon isteka radnog veka ovog proizvoda, proizvod ne bacajte sa otpadom iz domaćinstva. Elektronski otpad se predaje u reciklažne centre tog tipa.

Ovim postupkom štite okolinu, vaše zdravlje i zdravlje ostalih.

U reciklažnim centrima se informišite u prodavnici gde ste ovaj proizvod kupili.

Reciklaža baterija i akumulatora

Baterije i akumulatori se ne smeju tretirati isto kao ostali otpad iz domaćinstva. Ovi se proizvodi trebaju skupljati prema aktuelnim uredbama i zakonima države u kojoj su se upotrebljavale.



## RC-Open4/MF Programabilni multifrekvencioni univerzalni r.f. daljinski upravljač

### Uputstvo za upotrebu

Ovaj daljinski upravljač može biti korišćen za bezbednosne sisteme, rolo vrata, klizajuće kapije, roletne i razne kućne aparate. Frekvencija i KOD mogu biti kopirani automatski. Može da kopira većinu frekvencija daljinskih upravljača na tržištu. Lako se rukuje sa njim i ne morate da ga otvarate ili koristite eksterne programatore da biste uneli nove frekvencije.

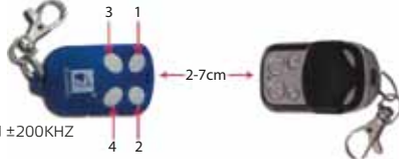
Možete da unesete KOD na svaki taster i to različite frekvencije na svaki taster, na primer:

- taster 1 FAAC 315MHz
- taster 2 Multicode 310MHz
- taster 3 Hormann 868.3MHz
- taster 4 Matantec 433.92 MHz

**Radne frekvencije daljinskog upravljača:** 315MHz; 432.92MHz-433.92MHz; 330MHz; 868.1MHz-869.3MHz; 288MHz; 300MHz; 303MHz; 303.825MHz; 306MHz; 310MHz; 318MHz; 390MHz; 403.55MHz; 418MHz; 280MHz-360MHz; 385MHz-400MHz

#### Tehnički podaci:

1. Transmitterski režim : ASK
2. Radna struja: 18mA
3. Radni napon: 6V
4. Greške pri kopiranju frekvencije: manja od ±200KHZ



#### Uputstvo za upotrebu:

Da biste uklonili postojeći KOD: pritisnite taster 1 i 2 istovremeno dok ne zatreperi LED indikator (otprilike 5 sekundi), zatim pustite oba tastera i svi kodovi će biti izbrisani.

Za kopiranje KOD-ova:

1. Držite originalni daljinski upravljač pored programabilnog multifrekvencionog univerzalnog daljinskog upravljača JJ-CRC-SM02A (vodite računa da daljina između daljinskih upravljača bude između 2 i 7 cm. Daljina ne sme biti ispod 2 cm jer će uticati na proces kopiranja).
2. Pritisnite željeni taster na originalnom daljinskom upravljaču, zatim pritisnite željeni taster na koji želite da kopirate datu frekvenciju. Kada zatreperi LED indikator, pustite oba tastera da biste završili kopiranje. Napomena: ako originalni daljinski upravljač ima podesivu frekvenciju, kopiranje će trajati oko 10 sekundi, a ako originalni daljinski upravljač ima dve talasne dužine, prikazaće vam da ne može da se kopira. Ako LED indikator zasvetli samo jednom u toku procesa kopiranja, pokazuje vam distorziju kopiranja identifikacionog sistema, pri čemu će se kopiranje ponovo započeti automatski. Molimo vas da ne puštate tastere dok LED indikator ne započne da treperi.
- Ukoliko LED indikator zasvetli samo jednom posle 8 sekundi kopiranja, prikazuje vam da duplikator daljinac ne prepoznaju datu frekvenciju i ne može da je kopira.
- Povratak funkcije tastera: ukoliko se funkcija tastera ne namerno obrisala, možete je vratiti pritiskom na tastere 3 i 4 dok LED indikator ne zatreperi (potrebno je otprilike 5 sekundi).
- Status i zamena baterije: prilikom pritiska tastera, LED indikator svetli umesto da treperi, čime vas daljinski upravljač obaveštava da je baterija skoro prazna i ne može da radi sa risiverom. Treba da stavite dve nove baterija tipa CR2016.

Nakon isteka radnog veka ovog proizvoda, proizvod ne bacajte sa otpadom iz domaćinstva. Elektronski otpad se predaje u reciklažne centre tog tipa.

Ovim postupkom štite okolinu, vaše zdravlje i zdravlje ostalih.

U reciklažnim centrima se informišite u prodavnici gde ste ovaj proizvod kupili.

Reciklaža baterija i akumulatora

Baterije i akumulatori se ne smeju tretirati isto kao ostali otpad iz domaćinstva. Ovi se proizvodi trebaju skupljati prema aktuelnim uredbama i zakonima države u kojoj su se upotrebljavale.



## RC-Open4/MF Programabilni multifrekvencioni univerzalni r.f. daljinski upravljač

### Uputstvo za upotrebu

Ovaj daljinski upravljač može biti korišćen za bezbednosne sisteme, rolo vrata, klizajuće kapije, roletne i razne kućne aparate. Frekvencija i KOD mogu biti kopirani automatski. Može da kopira većinu frekvencija daljinskih upravljača na tržištu. Lako se rukuje sa njim i ne morate da ga otvarate ili koristite eksterne programatore da biste uneli nove frekvencije.

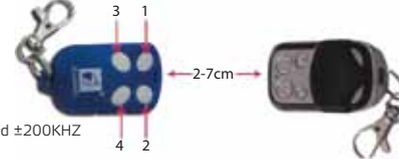
Možete da unesete KOD na svaki taster i to različite frekvencije na svaki taster, na primer:

- taster 1 FAAC 315MHz
- taster 2 Multicode 310MHz
- taster 3 Hormann 868.3MHz
- taster 4 Matantec 433.92 MHz

**Radne frekvencije daljinskog upravljača:** 315MHz; 432.92MHz-433.92MHz; 330MHz; 868.1MHz-869.3MHz; 288MHz; 300MHz; 303MHz; 303.825MHz; 306MHz; 310MHz; 318MHz; 390MHz; 403.55MHz; 418MHz; 280MHz-360MHz; 385MHz-400MHz

#### Tehnički podaci:

1. Transmitterski režim : ASK
2. Radna struja: 18mA
3. Radni napon: 6V
4. Greške pri kopiranju frekvencije: manja od ±200KHZ



#### Uputstvo za upotrebu:

Da biste uklonili postojeći KOD: pritisnite taster 1 i 2 istovremeno dok ne zatreperi LED indikator (otprilike 5 sekundi), zatim pustite oba tastera i svi kodovi će biti izbrisani.

Za kopiranje KOD-ova:

1. Držite originalni daljinski upravljač pored programabilnog multifrekvencionog univerzalnog daljinskog upravljača JJ-CRC-SM02A (vodite računa da daljina između daljinskih upravljača bude između 2 i 7 cm. Daljina ne sme biti ispod 2 cm jer će uticati na proces kopiranja).
2. Pritisnite željeni taster na originalnom daljinskom upravljaču, zatim pritisnite željeni taster na koji želite da kopirate datu frekvenciju. Kada zatreperi LED indikator, pustite oba tastera da biste završili kopiranje. Napomena: ako originalni daljinski upravljač ima podesivu frekvenciju, kopiranje će trajati oko 10 sekundi, a ako originalni daljinski upravljač ima dve talasne dužine, prikazaće vam da ne može da se kopira. Ako LED indikator zasvetli samo jednom u toku procesa kopiranja, pokazuje vam distorziju kopiranja identifikacionog sistema, pri čemu će se kopiranje ponovo započeti automatski. Molimo vas da ne puštate tastere dok LED indikator ne započne da treperi.
- Ukoliko LED indikator zasvetli samo jednom posle 8 sekundi kopiranja, prikazuje vam da duplikator daljinac ne prepoznaju datu frekvenciju i ne može da je kopira.
- Povratak funkcije tastera: ukoliko se funkcija tastera ne namerno obrisala, možete je vratiti pritiskom na tastere 3 i 4 dok LED indikator ne zatreperi (potrebno je otprilike 5 sekundi).
- Status i zamena baterije: prilikom pritiska tastera, LED indikator svetli umesto da treperi, čime vas daljinski upravljač obaveštava da je baterija skoro prazna i ne može da radi sa risiverom. Treba da stavite dve nove baterija tipa CR2016.

Nakon isteka radnog veka ovog proizvoda, proizvod ne bacajte sa otpadom iz domaćinstva. Elektronski otpad se predaje u reciklažne centre tog tipa.

Ovim postupkom štite okolinu, vaše zdravlje i zdravlje ostalih.

U reciklažnim centrima se informišite u prodavnici gde ste ovaj proizvod kupili.

Reciklaža baterija i akumulatora

Baterije i akumulatori se ne smeju tretirati isto kao ostali otpad iz domaćinstva. Ovi se proizvodi trebaju skupljati prema aktuelnim uredbama i zakonima države u kojoj su se upotrebljavale.



## RC-Open4/MF Programabilni multifrekvencioni univerzalni r.f. daljinski upravljač

### Uputstvo za upotrebu

Ovaj daljinski upravljač može biti korišćen za bezbednosne sisteme, rolo vrata, klizajuće kapije, roletne i razne kućne aparate. Frekvencija i KOD mogu biti kopirani automatski. Može da kopira većinu frekvencija daljinskih upravljača na tržištu. Lako se rukuje sa njim i ne morate da ga otvarate ili koristite eksterne programatore da biste uneli nove frekvencije.

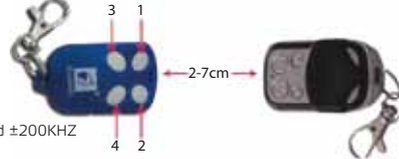
Možete da unesete KOD na svaki taster i to različite frekvencije na svaki taster, na primer:

- taster 1 FAAC 315MHz
- taster 2 Multicode 310MHz
- taster 3 Hormann 868.3MHz
- taster 4 Matantec 433.92 MHz

**Radne frekvencije daljinskog upravljača:** 315MHz; 432.92MHz-433.92MHz; 330MHz; 868.1MHz-869.3MHz; 288MHz; 300MHz; 303MHz; 303.825MHz; 306MHz; 310MHz; 318MHz; 390MHz; 403.55MHz; 418MHz; 280MHz-360MHz; 385MHz-400MHz

#### Tehnički podaci:

1. Transmitterski režim : ASK
2. Radna struja: 18mA
3. Radni napon: 6V
4. Greške pri kopiranju frekvencije: manja od ±200KHZ



#### Uputstvo za upotrebu:

Da biste uklonili postojeći KOD: pritisnite taster 1 i 2 istovremeno dok ne zatreperi LED indikator (otprilike 5 sekundi), zatim pustite oba tastera i svi kodovi će biti izbrisani.

Za kopiranje KOD-ova:

1. Držite originalni daljinski upravljač pored programabilnog multifrekvencionog univerzalnog daljinskog upravljača JJ-CRC-SM02A (vodite računa da daljina između daljinskih upravljača bude između 2 i 7 cm. Daljina ne sme biti ispod 2 cm jer će uticati na proces kopiranja).
2. Pritisnite željeni taster na originalnom daljinskom upravljaču, zatim pritisnite željeni taster na koji želite da kopirate datu frekvenciju. Kada zatreperi LED indikator, pustite oba tastera da biste završili kopiranje. Napomena: ako originalni daljinski upravljač ima podesivu frekvenciju, kopiranje će trajati oko 10 sekundi, a ako originalni daljinski upravljač ima dve talasne dužine, prikazaće vam da ne može da se kopira. Ako LED indikator zasvetli samo jednom u toku procesa kopiranja, pokazuje vam distorziju kopiranja identifikacionog sistema, pri čemu će se kopiranje ponovo započeti automatski. Molimo vas da ne puštate tastere dok LED indikator ne započne da treperi.
- Ukoliko LED indikator zasvetli samo jednom posle 8 sekundi kopiranja, prikazuje vam da duplikator daljinac ne prepoznaju datu frekvenciju i ne može da je kopira.
- Povratak funkcije tastera: ukoliko se funkcija tastera ne namerno obrisala, možete je vratiti pritiskom na tastere 3 i 4 dok LED indikator ne zatreperi (potrebno je otprilike 5 sekundi).
- Status i zamena baterije: prilikom pritiska tastera, LED indikator svetli umesto da treperi, čime vas daljinski upravljač obaveštava da je baterija skoro prazna i ne može da radi sa risiverom. Treba da stavite dve nove baterija tipa CR2016.

Nakon isteka radnog veka ovog proizvoda, proizvod ne bacajte sa otpadom iz domaćinstva. Elektronski otpad se predaje u reciklažne centre tog tipa.

Ovim postupkom štite okolinu, vaše zdravlje i zdravlje ostalih.

U reciklažnim centrima se informišite u prodavnici gde ste ovaj proizvod kupili.

Reciklaža baterija i akumulatora

Baterije i akumulatori se ne smeju tretirati isto kao ostali otpad iz domaćinstva. Ovi se proizvodi trebaju skupljati prema aktuelnim uredbama i zakonima države u kojoj su se upotrebljavale.

