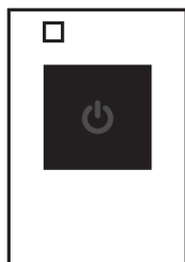
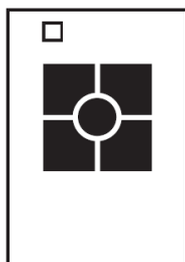
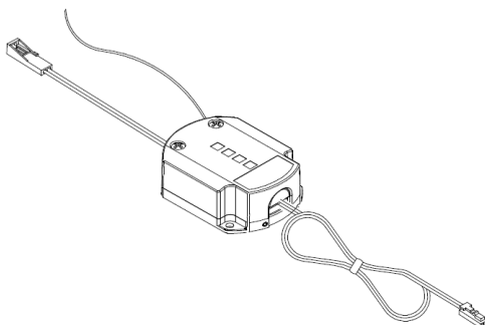


# 1-kanalni bežični zatamnivač (LFDQ) s funkcijom brzog programiranja (Quickprog)



Hrvatski

# 1-kanalni bežični zatamnivač (LFDQ) s funkcijom brzog programiranja (Quickprog)

## Pregled sadržaja:

1. 1-kanalni daljinski upravljač .....	3
1.1 Primjer 1 .....	3
1.1.1 Korak 1: Brisanje postojeće dodjele tipki na daljinskom upravljaču (selektivno brisanje).....	3
1.1.2 Korak 2: Višestruko programiranje.....	4
1.1.3 Korak 3: Završetak programa .....	4
1.2 Primjer 2 .....	5
1.2.1 Korak 1: Brisanje postojeće dodjele tipki daljinskog upravljača (selektivno uspostavljanje tvorničkih postavki).....	5
1.2.2 Korak 2: Brzo programiranje (Quickprog) .....	6
2. 4-kanalni daljinski upravljač .....	7
2.1 Primjer 1: .....	7
2.1.1 Korak 1: Brisanje postojeće dodjele tipki daljinskog upravljača (selektivno uspostavljanje tvorničkih postavki).....	7
2.1.2 Korak 2: Brzo programiranje (Quickprog) .....	7
2.2 Primjer 2: .....	8
2.2.1 Korak 1: Brisanje postojeće dodjele tipki daljinskog upravljača (selektivno uspostavljanje tvorničkih postavki).....	8
2.2.2 Korak 2: Brzo programiranje (Quickprog) .....	9
2.3 Primjer 3 .....	10
2.3.1 Korak 1: Brisanje postojeće dodjele tipki na daljinskom upravljaču (selektivno brisanje)....	10
2.3.2 Korak 2: Višestruko programiranje.....	11
2.3.3 Korak 3: Završetak programa .....	11
3.1 Opće uspostavljanje tvorničkih postavki .....	13
3.1.1 1-kanalni daljinski upravljač .....	13
3.1.2 4-kanalni daljinski upravljač .....	13
4. Tumačenje oznaka.....	14

# 1-kanalni bežični zatamnivač (LFDQ) s funkcijom brzog programiranja (Quickprog)

## Uvodne napomene

Ovaj dio uputa odnosi se isključivo na programiranje posebnih funkcija. To programiranje podrazumijeva da su kod daljinskog upravljača već definirane osnovne funkcije.

Za programiranje osnovnih funkcija pogledajte odgovarajuće upute Quick-Info.

Na temelju sljedećih primjera pokazat ćemo Vam postupak programiranja korak po korak.

## 1. 1-kanalni daljinski upravljač

### 1.1 Primjer 1

Dva bežična prijemnika programirana su na po jedan daljinski upravljač i sada se njima treba upravljati ravnopravno uz pomoć oba upravljača. U tu svrhu postupite na sljedeći način:

#### 1.1.1 Korak 1: Brisanje postojeće dodjele tipki na daljinskom upravljaču (selektivno brisanje)

Najprije uzmite jedan od dva daljinska upravljača kako biste poništili dodjelu tipki:



Za aktiviranje selektivnog brisanja držite tipku daljinskog upravljača toliko dugo pritisnutom, dok god interni LED daljinskog upravljača trajno svijetli, što traje otprilike 10 sekundi.



Nakon toga pustite tipku.



Još jednom nakratko pritisnite tipku.



Ako je brisanje bilo uspješno, to će se prepoznati po tome što priključene žarulje svijetle bez prekida.

Sada uzmite drugi daljinski upravljač i kod njega također obrišite postojeću dodjelu tipki:



Za aktiviranje selektivnog brisanja držite tipku daljinskog upravljača toliko dugo pritisnutom, dok god interni LED daljinskog upravljača trajno svijetli, što traje otprilike 10 sekundi.



Nakon toga pustite tipku.



Još jednom nakratko pritisnite tipku.



Ako je brisanje bilo uspješno, to će se prepoznati po tome što priključene žarulje svijetle bez prekida.

Time su oba bežična zatamnivača obrisana i u sljedećem koraku mogu se isprogramirati tako da reagiraju na oba daljinska upravljača.

# 1-kanalni bežični zatamnivač (LFDQ) s funkcijom brzog programiranja (Quickprog)

## 1.1.2 Korak 2: Višestruko programiranje

- 

Nakratko pritisnite tipku prvog daljinskog upravljača.
- 

Svjetlina žarulja priključenih na oba zatamnivača smanjuje se na polovicu.
- 

Još jednom nakratko pritisnite istu tipku.
- 

Žarulje ponovo svijetle punim sjajem.
- 

Nakratko pritisnite tipku drugog daljinskog upravljača.
- 

Svjetlina žarulja smanjuje se na polovicu.
- 

Još jednom nakratko pritisnite istu tipku.
- 

Žarulje ponovo svijetle punim sjajem.

## 1.1.3 Korak 3: Završetak programa

Za kraj programiranja odaberite jednu od dvije funkcije koje utječu na ponovno uključivanje žarulja nakon prekida napajanja odnosno nestanka struje:

### Posljednja memorija (Last Memory)

Nakon prekida napajanja poziva se uvijek posljednje stanje uključenosti. Ako je bežični zatamnivač bio isključen, nakon ponovnog uspostavljanja napajanja ostatak će biti isključen. Ako je bio uključen, onda će se nakon ponovnog dolaska struje uključiti.

- 

Pritisnite jednu od programiranih tipku u trajanju od najmanje 4 sekunde.
- 

2 x Žarulje priključene na oba bežična zatamnivača će se 2 puta upaliti i ugasi.
- 

Uspješan završetak programiranja prepoznaje se po tome što žarulje svijetle bez prekida.

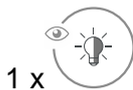
# 1-kanalni bežični zatamnivač (LFDQ) s funkcijom brzog programiranja (Quickprog)

## Sigurnosno isključenje

Nakon prekida napajanja bežični prijemnik ostaje isključen.



Pritisnite tipku 2 x kratko zaredom (dvostruki klik).



Žarulje priključene na oba bežična zatamnivača će se 1 puta upaliti i ugasiti.



Uspješan završetak programiranja prepoznaje se po tome što žarulje svijetle bez prekida.

## 1.2 Primjer 2

Dva bežična prijemnika programirana su na jedan daljinski upravljač. Sada se jedan od dva bežična prijemnika treba reprogramirati tako da se njime upravlja zasebnim daljinskim upravljačem. U tu svrhu postupite na sljedeći način:

### 1.2.1 Korak 1: **Brisanje postojeće dodjele tipki daljinskog upravljača (selektivno uspostavljanje tvorničkih postavki)**



Za aktiviranje selektivnog uspostavljanja tvorničkih postavki držite tipku daljinskog upravljača toliko dugo pritisnutom, dok god interni LED daljinskog upravljača trajno svijetli, što traje otprilike 10 sekundi.



Nakon toga pustite tipku.



Pritisnite tipku u trajanju od najmanje 4 sekunde.



Uspješno uspostavljanje tvorničkih postavki prikazuje se besprekidnim treperenjem priključenih žarulja.

Time su oba bežična zatamnivača obrisana i u sljedećem koraku mogu se isprogramirati tako da reagiraju na dva zasebna daljinska upravljača.

# 1-kanalni bežični zatamnivač (LFDQ) s funkcijom brzog programiranja (Quickprog)

## 1.2.2 Korak 2: Brzo programiranje (Quickprog)

### Bežični zatamnivač 1:

Priključite samo jedan bežični zatamnivač na mrežu.



Sve priključene žarulje trepere.



Pritisnite tipku prvog 1-kanalnog daljinskog upravljača.



Uspješan završetak programiranja prepoznaje se po tome što žarulje svijetle bez prekida.



**Napomena:**

Završetkom programiranja deaktivira se funkcija brzog programiranja (Quickprog) i može se reaktivirati uspostavljanjem tvorničkih postavki.

### Bežični zatamnivač 2:

Sada priključite drugi bežični zatamnivač na mrežu.



Sve priključene žarulje trepere.



Pritisnite tipku drugog 1-kanalnog daljinskog upravljača.



Uspješan završetak programiranja prepoznaje se po tome što žarulje svijetle bez prekida.



**Napomena:**

Završetkom programiranja deaktivira se funkcija brzog programiranja (Quickprog) i može se reaktivirati uspostavljanjem tvorničkih postavki.

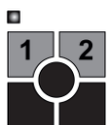
# 1-kanalni bežični zatamnivač (LFDQ) s funkcijom brzog programiranja (Quickprog)

## 2. 4-kanalni daljinski upravljač

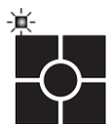
### 2.1 Primjer 1:

Dva bežična prijemnika programirana su tako da reagiraju na istu tipku 4-kanalnog daljinskog upravljača, a sada ih treba reprogramirati tako da se njima upravlja pritiskom na dvije različite tipke.

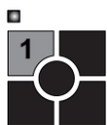
#### 2.1.1 Korak 1: Brisanje postojeće dodjele tipki daljinskog upravljača (selektivno uspostavljanje tvorničkih postavki)



Za aktiviranje selektivnog uspostavljanja tvorničkih postavki držite tipke 1 i 2 toliko dugo zajedno pritisnutim, dok god interni LED daljinskog upravljača trajno svijetli, što traje otprilike 4 sekunde.



Nakon toga pustite obje tipke.



Pritisnite programiranu tipku u trajanju od najmanje 4 sekunde.



Uspješno uspostavljanje tvorničkih postavki prikazuje se besprekidnim treperenjem priključenih žarulja.

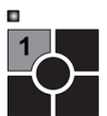
#### 2.1.2 Korak 2: Brzo programiranje (Quickprog)

##### Bežični zatamnivač 1:

Priključite samo onaj bežični zatamnivač na mrežu koji želite programirati za tipku 1 4-kanalnog daljinskog upravljača.



Sve priključene žarulje trepere.



Pritisnite tipku 1 4-kanalnog daljinskog upravljača.



Uspješan završetak programiranja prepoznaje se po tome što žarulje svijetle bez prekida.



##### Napomena:

Završetkom programiranja deaktivira se funkcija brzog programiranja (Quickprog) i može se reaktivirati uspostavljanjem tvorničkih postavki.

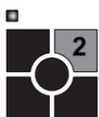
# 1-kanalni bežični zatamnivač (LFDQ) s funkcijom brzog programiranja (Quickprog)

## Bežični zatamnivač 2:

Sada priključite drugi bežični zatamnivač na mrežu.



Sve priključene žarulje trepere.



Pritisnite tipku 2 4-kanalnog daljinskog upravljača.



Uspješan završetak programiranja prepoznaje se po tome što žarulje svijetle bez prekida.



### Napomena:

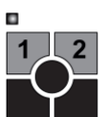
Završetkom programiranja deaktivira se funkcija brzog programiranja (Quickprog) i može se reaktivirati uspostavljanjem tvorničkih postavki.

## 2.2 Primjer 2:

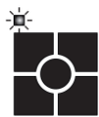
Dva bežična prijemnika koja su dosad reagirala na zasebne tipke 4-kanalnog daljinskog upravljača treba reprogramirati tako da se njima upravlja pritiskom na jednu zajedničku tipku.

### 2.2.1 Korak 1: Brisanje postojeće dodjele tipki daljinskog upravljača (selektivno uspostavljanje tvorničkih postavki)

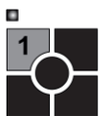
#### Bežični zatamnivač 1:



Za aktiviranje selektivnog uspostavljanja tvorničkih postavki držite tipke 1 i 2 toliko dugo zajedno pritisnutim, dok god interni LED daljinskog upravljača trajno svijetli, što traje otprilike 4 sekunde.



Nakon toga pustite obje tipke.



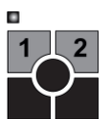
Pritisnite programiranu tipku 1 u trajanju od najmanje 4 sekunde.



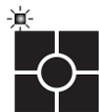
Uspješno uspostavljanje tvorničkih postavki prikazuje se besprekidnim treperenjem priključenih žarulja.

# 1-kanalni bežični zatamnivač (LFDQ) s funkcijom brzog programiranja (Quickprog)

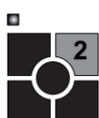
## Bežični zatamnivač 2:



Za aktiviranje selektivnog uspostavljanja tvorničkih postavki držite tipke 1 i 2 toliko dugo zajedno pritisnutim, dok god interni LED daljinskog upravljača trajno svijetli, što traje otprilike 4 sekunde.



Nakon toga pustite obje tipke.



Pritisnite programiranu tipku 2 u trajanju od najmanje 4 sekunde.



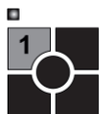
Uspješno uspostavljanje tvorničkih postavki prikazuje se besprekidnim treperenjem priključenih žarulja.

Time su oba bežična zatamnivača obrisana i u sljedećem koraku mogu se isprogramirati tako da reagiraju na istu tipku.

## 2.2.2 Korak 2: Brzo programiranje (Quickprog)



Sve priključene žarulje trepere.



Pritisnite tipku 1 4-kanalnog daljinskog upravljača.



Uspješan završetak programiranja prepoznaje se po tome što žarulje svijetle bez prekida.



### **Napomena:**

Završetkom programiranja deaktivira se funkcija brzog programiranja (Quickprog) i može se reaktivirati uspostavljanjem tvorničkih postavki.

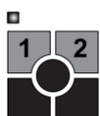
# 1-kanalni bežični zatamnivač (LFDQ) s funkcijom brzog programiranja (Quickprog)

## 2.3 Primjer 3

Dva bežična prijemnika programirana su na po jedan daljinski upravljač i sada se njima treba upravljati ravnopravno uz pomoć oba upravljača. U tu svrhu postupite na sljedeći način:

### 2.3.1 Korak 1: Brisanje postojeće dodjele tipki na daljinskom upravljaču (selektivno brisanje)

Najprije uzmite jedan od dva daljinska upravljača kako biste poništili dodjelu tipki:



Za aktiviranje selektivnog brisanja držite tipke 1 i 2 toliko dugo zajedno pritisnutim, dok god interni LED daljinskog upravljača trajno svijetli, što traje otprilike 4 sekunde.



Nakon toga pustite obje tipke.

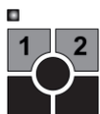


Jednom pritisnite programiranu tipku.



Ako je brisanje bilo uspješno, to će se prepoznati po tome što priključene žarulje svijetle bez prekida.

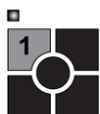
Sada uzmite drugi daljinski upravljač i kod njega također obrišite postojeću dodjelu tipki:



Za aktiviranje selektivnog brisanja držite tipke 1 i 2 toliko dugo zajedno pritisnutim, dok god interni LED daljinskog upravljača trajno svijetli, što traje otprilike 4 sekunde.



Nakon toga pustite obje tipke.



Jednom pritisnite programiranu tipku.



Ako je brisanje bilo uspješno, to će se prepoznati po tome što priključene žarulje svijetle bez prekida.

Time su oba bežična zatamnivača obrisana i u sljedećem koraku mogu se isprogramirati tako da reagiraju na oba daljinska upravljača.

# 1-kanalni bežični zatamnivač (LFDQ) s funkcijom brzog programiranja (Quickprog)

## 2.3.2 Korak 2: Višestruko programiranje



Nakratko pritisnite tipku 1 prvog daljinskog upravljača.



Svjetlina žarulja priključenih na oba zatamnivača smanjuje se na polovicu.



Još jednom nakratko pritisnite istu tipku.



Žarulje ponovo svijetle punim sjajem.



Nakratko pritisnite tipku 1 drugog daljinskog upravljača.



Svjetlina žarulja smanjuje se na polovicu.



Još jednom nakratko pritisnite istu tipku.



Žarulje ponovo svijetle punim sjajem.

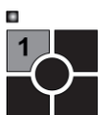
Na isti, gore opisani način možete povezati i dodatne daljinske upravljače ili Bluetooth upravljačku jedinicu.

## 2.3.3 Korak 3: Završetak programa

Za kraj programiranja odaberite jednu od dvije funkcije koje utječu na ponovno uključivanje žarulja nakon prekida napajanja odnosno nestanka struje:

### Posljednja memorija (Last Memory)

Nakon prekida napajanja poziva se uvijek posljednje stanje uključenosti. Ako je bežični zatamnivač bio isključen, nakon ponovnog uspostavljanja napajanja ostatak će biti isključen. Ako je bio uključen, onda će se nakon ponovnog dolaska struje uključiti.



Pritisnite jednu od programiranih tipku u trajanju od najmanje 4 sekunde.



Žarulje priključene na oba bežična zatamnivača će se 2 puta upaliti i ugastiti.

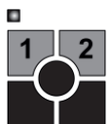


Uspješan završetak programiranja prepoznaje se po tome što žarulje svijetle bez prekida.

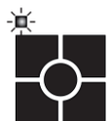
# 1-kanalni bežični zatamnivač (LFDQ) s funkcijom brzog programiranja (Quickprog)

## Sigurnosno isključenje

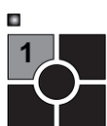
Nakon prekida napajanja bežični prijemnik ostaje isključen.



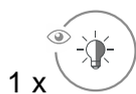
Za aktiviranje sigurnosnog isključenja pritisnite tipke 1 i 2 u trajanju od najmanje 4 sekunde, tako da LED daljinskog upravljača zasvijetli.



Nakon toga pustite tipke.



Nakratko pritisnite proizvoljnu programiranu tipku.



Žarulje će se jednom upaliti i ugasi.



Uspješan završetak programiranja prepoznaje se po tome što žarulje svijetle bez prekida.

# 1-kanalni bežični zatamnivač (LFDQ) s funkcijom brzog programiranja (Quickprog)

## 3.1 Opće uspostavljanje tvorničkih postavki

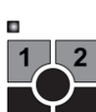
Funkcijom općeg uspostavljanja tvorničkih postavki briše se cjelokupno programiranje svih bežičnih prijemnika koji se nalaze u dometu i može se obaviti i sa neprogramiranim daljinskim upravljačem. To je potrebno u slučajevima kada neki programirani daljinski upravljač više nije dostupan (npr. u slučaju kvara ili gubitka daljinskog upravljača).

Nakon izvršenja ove funkcije svi prijemnici su ponovo vraćeni na tvorničke postavke i kod njih se u skladu s uputama Quick-Info mogu iznova programirati osnovne funkcije.

### 3.1.1 1-kanalni daljinski upravljač

-   Za aktiviranje općeg uspostavljanja tvorničkih postavki držite tipku daljinskog upravljača toliko dugo pritisnutom dok god interni LED daljinskog upravljača trajno svijetli, što traje otprilike 10 sekundi.
-   Nakon toga pustite tipku.
-  2x Nakon toga pritisnite tipku 2 x kratko zaredom (dvostruki klik).
-   Iznova pritisnite tipku u trajanju od najmanje 4 sekunde.
-   Uspješno uspostavljanje tvorničkih postavki prikazuje se besprekidnim treperenjem priključenih žarulja.

### 3.1.2 4-kanalni daljinski upravljač

-   Za aktiviranje općeg uspostavljanja tvorničkih postavki držite tipke 1 i 2 toliko dugo zajedno pritisnutim, dok god interni LED daljinskog upravljača trajno svijetli, što traje otprilike 4 sekunde.
-   Nakon toga pustite obje tipke.
-   Iznova pritisnite obje tipke u trajanju od najmanje 4 sekunde.
-  Uspješno uspostavljanje tvorničkih postavki prikazuje se besprekidnim treperenjem priključenih žarulja.

# 1-kanalni bežični zatamnivač (LFDQ) s funkcijom brzog programiranja (Quickprog)

## 4. Tumačenje oznaka



Tipka nije pritisnuta



Tipka je pritisnuta



Tipka nije pritisnuta, LED svijetli.



Rasvjeta je isključena.



Rasvjeta trajno svijetli punim sjajem.



Rasvjeta trajno svijetli s pola intenziteta.



Rasvjeta treperi trajno ili onoliko puta koliko je naznačeno.



Priključite rasvjetu na električnu mrežu.



Odvojite rasvjetu s električne mreže.



Nakratko odvojite rasvjetu s električne mreže.



Sve je u redu



Napomena

Wilhelm Koch GmbH, Kupferstraße 22-24, 33378 Rheda-Wiedenbrück, [www.koch-licht.de](http://www.koch-licht.de)