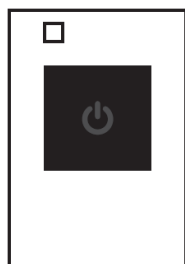
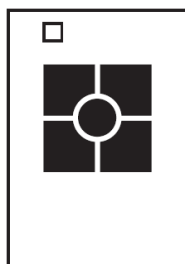
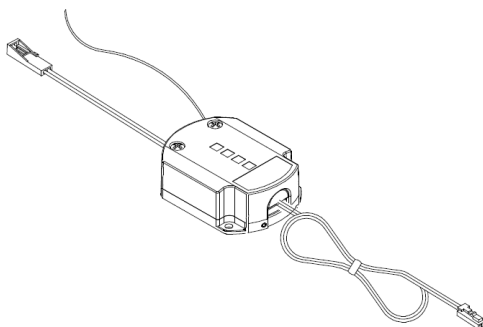


1-kanalni brezžični zatemnilnik (LFDQ) s funkcijo hitrega programiranja



Slovensko

1-kanalni brezžični zatemnilnik (LFDQ) s funkcijo hitrega programiranja

Kazalo:

1. 1-kanalni ročni oddajniki	3
1.1 1. primer.....	3
1.1.1 1. korak: Izbris obstoječe zasedenosti tipk ročnih oddajnikov (izbirno brisanje)	3
1.1.2 2. korak: Večkratno programiranje.....	4
1.1.3 3. korak: Zaključek programiranja.....	4
1.2 2. primer.....	5
1.2.1 1. korak: Izbris obstoječe zasedenosti tipk ročnega oddajnika (izbirna tovarniška ponastavitev).....	5
1.2.2 2. korak: Programiranje (Quickprog).....	6
2. 4-kanalni ročni oddajniki	7
2.1 1. primer:.....	7
2.1.1 1. korak: Izbris obstoječe zasedenosti tipk ročnega oddajnika (izbirna tovarniška ponastavitev).....	7
2.1.2 2. korak: Programiranje (Quickprog).....	7
2.2 2. primer:.....	8
2.2.1 1. korak: Izbris obstoječe zasedenosti tipk ročnega oddajnika (izbirna tovarniška ponastavitev).....	8
2.2.2 2. korak: Programiranje (Quickprog).....	9
2.3 3. primer.....	10
2.3.1 1. korak: Izbris obstoječe zasedenosti tipk ročnih oddajnikov (izbirno brisanje)	10
2.3.2 2. korak: Večkratno programiranje.....	11
2.3.3 3. korak: Zaključek programiranja.....	11
3.1 Dokončna tovarniška ponastavitev.....	13
3.1.1 1-kanalni ročni oddajnik	13
3.1.2 4-kanalni ročni oddajnik	13
4. Razlaga znakov	14

1-kanalni brezžični zatemnilnik (LFDQ) s funkcijo hitrega programiranja

Uvod

V tem delu navodil je obravnavano izključno programiranje posebnih funkcij. Pogoji za to programiranje je, da so ročni oddajniki že nastavljeni glede osnovnih funkcij.

Informacije o programiranju osnovnih funkcij poiščite v opisih Quick INFO.

V nadaljevanju vam s pomočjo primerov korak za korakom predstavljamo postopek programiranja.

1. 1-kanalni ročni oddajniki

1.1 1. primer

Dva radijska sprejemnika sta programirana za vsakokrat po en ročni oddajnik in ju je sedaj treba enakopravno upravljati z ročnima oddajnikoma. Pri tem ravnajte, kot sledi:

1.1.1 1. korak: Izbris obstoječe zasedenosti tipk ročnih oddajnikov (izbirno brisanje)

Najprej vzemite enega od ročnih oddajnikov, da izbrišete obstoječo zasedenost tipk:



Za aktiviranje selektivnega brisanja pritisnite tipko ročnega oddajnika tako dolgo, da interna LED-lučka ročnega oddajnika neprekinjeno sveti, to traja pribl. 10 sekund.



Potem tipko spustite.



Tipko znova 1 x na kratko pritisnite.



Ko je brisanje uspešno zaključeno, se to prikazuje z neprekinjeno svetlečo osvetlitvijo.

Sedaj vzemite še drugi ročni oddajnik in tudi pri tem izbrišete obstoječo zasedenost tipk:



Za aktiviranje selektivnega brisanja pritisnite tipko ročnega oddajnika tako dolgo, da interna LED-lučka ročnega oddajnika neprekinjeno sveti, to traja pribl. 10 sekund.



Potem tipko spustite.



Tipko znova 1 x na kratko pritisnite.



Ko je brisanje uspešno zaključeno, se to prikazuje z neprekinjeno svetlečo osvetlitvijo.

Na ta način ste izbrisali oba brezžična zatemnilnika in ju lahko v naslednjem koraku programirate posebej za ročna oddajnika.

1-kanalni brezžični zatemnilnik (LFDQ) s funkcijo hitrega programiranja

1.1.2 2. korak: Večkratno programiranje



1 x na kratko pritisnite tipko prvega ročnega oddajnika.



Svetlost luči obeh brezžičnih zatemnilnikov se zmanjša za polovico.



Isto tipko znova 1 x na kratko pritisnite.



Luči sedaj znova svetita s polno močjo.



Sedaj 1 x na kratko pritisnite tipko drugega ročnega oddajnika.



Svetlost luči se zmanjša za polovico.



Isto tipko znova 1 x na kratko pritisnite.



Luči sedaj znova svetita s polno močjo.

1.1.3 3. korak: Zaključek programiranja

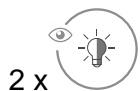
Za zaključek programiranja sedaj izberite eno od obeh funkcij, ki vplivata na ponovni vklop luči po prekinitvi napajanja z napetostjo oz. izpadu električnega toka:

Last Memory

Po prekinitvi omrežja se znova priključijo zadnje stanje preklopa. Če je bil brezžični zatemnilnik izklopljen, je po prekinitvi omrežja ravno tako izklopljen. Če je bil brezžični zatemnilnik vklopljen, je po prekinitvi omrežja ravno tako vklopljen.



Eno od programiranih tipk pritiskajte najmanj 4 sekunde.



Luči na obeh brezžičnih zatemnilnikih se 2 x vklopijo in izklopijo.

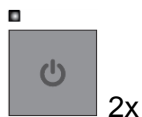


Uspešen zaključek programiranja prikazuje neprekinjeno svetleča osvetlitev.

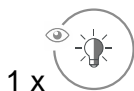
1-kanalni brezžični zatemnilnik (LFDQ) s funkcijo hitrega programiranja

Varnostni izklop

Po prekinitvi omrežja je radijski sprejemnik vedno izklopljen.



2 x zaporedoma na kratko pritisnite tipko (dvoklik).



Luči na obeh brezžičnih zatemnilnikih se 1 x vklopijo in izklopijo.



Uspešen zaključek programiranja prikazuje neprekinjeno svetleča osvetlitev.

1.2 2. primer

Dva radijska sprejemnika sta programirana za en ročni oddajnik. Sedaj naj bi se vsak radijski sprejemnik upravljal s svojim lastnim ročnim oddajnikom. Pri tem ravnajte, kot sledi:

1.2.1 1. korak: Izbris obstoječe zasedenosti tipk ročnega oddajnika (izbirna tovarniška ponastavitev)



Za aktiviranje selektivne tovarniške ponastavitve pritisnite tipko ročnega oddajnika tako dolgo, da interna LED-lučka ročnega oddajnika neprekinjeno sveti, to traja pribl. 10 sekund.



Potem tipko spustite.



Tipko pritisnite najmanj 4 sekunde.



Ko je tovarniška ponastavitev uspešno zaključena, se to prikazuje s trajnim utripanjem luči.

Na ta način ste izbrisali oba brezžična zatemnilnika in ju lahko v naslednjem koraku programirate posebej za dva ročna oddajnika.

1-kanalni brezžični zatemnilnik (LFDQ) s funkcijo hitrega programiranja

1.2.2 2. korak: Programiranje (Quickprog)

Brezžični zatemnilnik 1:

Na omrežje priključite samo en brezžični zatemnilnik.



Vse priključene luči utripajo.



Pritisnite tipko prvega 1-kanalnega ročnega oddajnika.



Uspešen zaključek programiranja prikazuje neprekinjeno svetleča osvetlitev.



Napotek:

Po zaključku programiranja je funkcija hitrega programiranja deaktivirana in jo lahko znova aktivirate s pomočjo tovarniške ponastavitve.

Brezžični zatemnilnik 2:

Sedaj na omrežje priključite drugi brezžični zatemnilnik.



Vse priključene luči utripajo.



Pritisnite tipko drugega 1-kanalnega ročnega oddajnika.



Uspešen zaključek programiranja prikazuje neprekinjeno svetleča osvetlitev.



Napotek:

Po zaključku programiranja je funkcija hitrega programiranja deaktivirana in jo lahko znova aktivirate s pomočjo tovarniške ponastavitve.

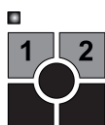
1-kanalni brezžični zatemnilnik (LFDQ) s funkcijo hitrega programiranja

2. 4-kanalni ročni oddajniki

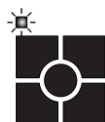
2.1 1. primer:

Dva radijska sprejemnika sta bila programirana za eno tipko 4-kanalnega ročnega oddajnika in ju je sedaj treba programirati za dve različni tipki 4-kanalnega ročnega oddajnika.

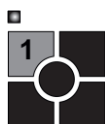
2.1.1 1. korak: Izbris obstoječe zasedenosti tipk ročnega oddajnika (izbirna tovarniška ponastavitev)



Za aktiviranje selektivne tovarniške ponastavitve skupaj pritiskajte tipko 1 in 2 tako dolgo, da interna LED-lučka ročnega oddajnika neprekinjeno sveti, to traja pribl. 4 sekunde.



Potem tipki spustite.



Programirano tipko pritiskajte najmanj 4 sekunde.



Ko je tovarniška ponastavitev uspešno zaključena, se to prikazuje s trajnim utripanjem luči.

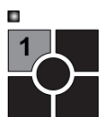
2.1.2 2. korak: Programiranje (Quickprog)

Brezžični zatemnilnik 1:

Na omrežje priključite samo brezžični zatemnilnik, ki naj se programira za tipko 1 4-kanalnega ročnega oddajnika.



Vse priključene luči utripajo.



Pritisnite tipko 1 4-kanalnega ročnega oddajnika.



Uspešen zaključek programiranja prikazuje neprekinjeno svetleča osvetlitev.



Napotek:

Po zaključku programiranja je funkcija hitrega programiranja deaktivirana in jo lahko znova aktivirate s pomočjo tovarniške ponastavitve.

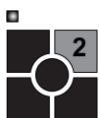
1-kanalni brezžični zatemnilnik (LFDQ) s funkcijo hitrega programiranja

Brezžični zatemnilnik 2:

Sedaj na omrežje priključite drugi brezžični zatemnilnik.



Vse priključene luči utripajo.



Pritisnite tipko 2 4-kanalnega ročnega oddajnika.



Uspešen zaključek programiranja prikazuje neprekinjeno svetleča osvetlitev.



Napotek:

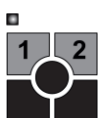
Po zaključku programiranja je funkcija hitrega programiranja deaktivirana in jo lahko znova aktivirate s pomočjo tovarniške ponastavitve.

2.2 2. primer:

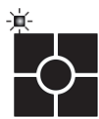
Dva radijska sprejemnika, ki sta se do tedaj upravljala z lastnimi tipkami 4-kanalnega ročnega oddajnika, se naj od sedaj upravljata s skupno tipko.

2.2.1 1. korak: Izbris obstoječe zasedenosti tipk ročnega oddajnika (izbirna tovarniška ponastavitev)

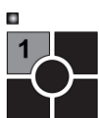
Brezžični zatemnilnik 1:



Za aktiviranje selektivne tovarniške ponastavitve skupaj pritiskajte tipko 1 in 2 tako dolgo, da interna LED-lučka ročnega oddajnika neprekinjeno sveti, to traja pribl. 4 sekunde.



Potem tipki spustite.



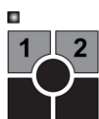
Programirano tipko 1 pritiskajte najmanj 4 sekunde.



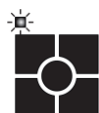
Ko je tovarniška ponastavitev uspešno zaključena, se to prikazuje s trajnim utripanjem luči.

1-kanalni brezžični zatemnilnik (LFDQ) s funkcijo hitrega programiranja

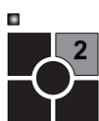
Brezžični zatemnilnik 2:



Za aktiviranje selektivne tovarniške ponastavitve skupaj pritiskajte tipko 1 in 2 tako dolgo, da interna LED-lučka ročnega oddajnika neprekinjeno sveti, to traja pribl. 4 sekunde.



Potem tipki spustite.



Programirano tipko 2 pritiskajte najmanj 4 sekunde.



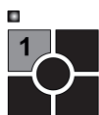
Ko je tovarniška ponastavitev uspešno zaključena, se to prikazuje s trajnim utripanjem luči.

Na ta način ste izbrisali oba brezžična zatemnilnika in ju lahko v naslednjem koraku programirate posebej za eno tipko.

2.2.2 2. korak: Programiranje (Quickprog)



Vse priključene luči utripajo.



Pritisnite tipko 1 4-kanalnega ročnega oddajnika.



Uspešen zaključek programiranja prikazuje neprekinjeno svetleča osvetlitev.



Napotek:

Po zaključku programiranja je funkcija hitrega programiranja deaktivirana in jo lahko znova aktivirate s pomočjo tovarniške ponastavitve.

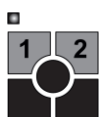
1-kanalni brezžični zatemnilnik (LFDQ) s funkcijo hitrega programiranja

2.3 3. primer

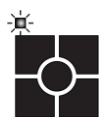
Dva radijska sprejemnika sta programirana za vsakokrat po en ročni oddajnik in ju je sedaj treba enakopravno upravljati z ročnima oddajnikoma. Pri tem ravnajte, kot sledi:

2.3.1 1. korak: Izbris obstoječe zasedenosti tipk ročnih oddajnikov (izbirno brisanje)

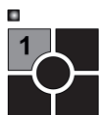
Najprej vzemite enega od ročnih oddajnikov, da izbrisete obstoječo zasedenost tipk:



Za aktiviranje selektivnega brisanja skupaj pritiskajte tipko 1 in 2 tako dolgo, da interna LED-lučka ročnega oddajnika neprekinjeno sveti, to traja pribl. 4 sekunde.



Potem tipki spustite.

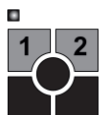


Programirano tipko 1 x na kratko pritisnite.

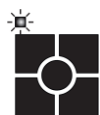


Ko je brisanje uspešno zaključeno, se to prikazuje z neprekinjeno svetlečo osvetlitvijo.

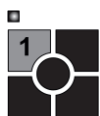
Sedaj vzemite še drugi ročni oddajnik in tudi pri tem izbrisete obstoječo zasedenost tipk:



Za aktiviranje selektivnega brisanja skupaj pritiskajte tipko 1 in 2 tako dolgo, da interna LED-lučka ročnega oddajnika neprekinjeno sveti, to traja pribl. 4 sekunde.



Potem tipki spustite.



Programirano tipko 1 x na kratko pritisnite.

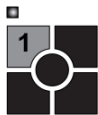


Ko je brisanje uspešno zaključeno, se to prikazuje z neprekinjeno svetlečo osvetlitvijo.

Na ta način ste izbrisali oba brezžična zatemnilnika in ju lahko v naslednjem koraku programirate posebej za ročna oddajnika.

1-kanalni brezžični zatemnilnik (LFDQ) s funkcijo hitrega programiranja

2.3.2 2. korak: Večkratno programiranje



1 x na kratko pritisnite tipko 1 prvega ročnega oddajnika.



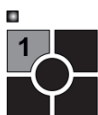
Svetlost luči obeh brezžičnih zatemnilnikov se zmanjša za polovico.



Isto tipko znova 1 x na kratko pritisnite.



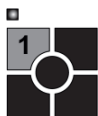
Luči sedaj znova svetita s polno močjo.



Sedaj 1 x na kratko pritisnite tipko 1 drugega ročnega oddajnika.



Svetlost luči se zmanjša za polovico.



Isto tipko znova 1 x na kratko pritisnite.



Luči sedaj znova svetita s polno močjo.

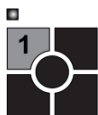
Če želite priključite še druge ročne oddajnike ali krmilnik Bluetooth, ravnajte tako, kot je opisano zgoraj.

2.3.3 3. korak: Zaključek programiranja

Za zaključek programiranja sedaj izberite eno od obeh funkcij, ki vplivata na ponovni vklop luči po prekinitvi napajanja z napetostjo oz. izpadu električnega toka:

Last Memory

Po prekinitvi omrežja se znova priključijo zadnje stanje preklopa. Če je bil brezžični zatemnilnik izklopljen, je po prekinitvi omrežja ravno tako izklopljen. Če je bil brezžični zatemnilnik vklopljen, je po prekinitvi omrežja ravno tako vklopljen.



Eno od programiranih tipk pritiskajte najmanj 4 sekunde.

2 x



Luči na obeh brezžičnih zatemnilnikih se 2 x vklopijo in izklopijo.

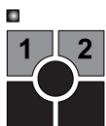


Uspešen zaključek programiranja prikazuje neprekinjeno svetleča osvetlitev.

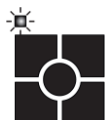
1-kanalni brezžični zatemnilnik (LFDQ) s funkcijo hitrega programiranja

Varnostni izklop

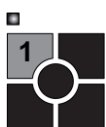
Po prekinitvi omrežja je radijski sprejemnik vedno izklopljen.



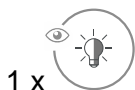
Za aktiviranje varnostnega izklopa pritisnite tipki 1 in 2 najmanj 4 sekunde, dokler LED-lučka ročnega oddajnika ne sveti.



Potem tipki spustite.



Na kratko 1 x pritisnite poljubno programirano tipko.



Luči se 1 x vklopijo in izklopijo.



Uspešen zaključek programiranja prikazuje neprekinjeno svetleča osvetlitev.

1-kanalni brezžični zatemnilnik (LFDQ) s funkcijo hitrega programiranja

3.1 Dokončna tovarniška ponastavitev

Z dokončno tovarniško ponastavitvijo izbrišete celotno programiranje vseh radijskih sprejemnikov na doseg, izvedete ga lahko tudi z neprogramiranim ročnim oddajnikom. Ta funkcija je potrebna, če programirani ročni oddajnik ni več na voljo (npr. okvarjeni ali izgubljeni ročni oddajnik).

Po izvedbi te funkcije so vsi sprejemniki znova nastavljeni na tovarniško nastavitvev in lahko znova izvedete programiranje osnovne funkcije, glejte pod Hitre informacije.

3.1.1 1-kanalni ročni oddajnik



Za aktiviranje dokončne tovarniške ponastavitve pritisnite tipko ročnega oddajnika tako dolgo, da interna LED-lučka ročnega oddajnika neprekinjeno sveti, to traja pribl. 10 sekund.



Potem tipko spustite.



Nato 2 x zaporedoma na kratko pritisnite tipko (dvoklik).

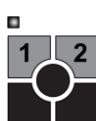


Tipko znova pritisnite najmanj 4 sekunde.

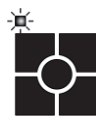


Ko je tovarniška ponastavitev uspešno zaključena, se to prikazuje s trajnim utripanjem luči.

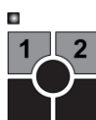
3.1.2 4-kanalni ročni oddajnik



Za aktiviranje dokončne tovarniške ponastavitve skupaj pritisnite tipko 1 in 2 tako dolgo, da interna LED-lučka ročnega oddajnika neprekinjeno sveti, to traja pribl. 4 sekunde.



Potem tipki spustite.



Tipki znova pritisnite najmanj 4 sekunde.



Ko je tovarniška ponastavitev uspešno zaključena, se to prikazuje s trajnim utripanjem luči.

1-kanalni brezžični zatemnilnik (LFDQ) s funkcijo hitrega programiranja

4. Razlaga znakov



Tipka ni pritisnjena



Tipka je pritisnjena



Tipka ni pritisnjena, LED sveti.



Osvetlitev je izklopljena.



Osvetlitev trajno sveti s polno svetlostjo.



Osvetlitev trajno sveti s polovično svetlostjo.



Osvetlitev utripa neprekinjeno ali v skladu z navedbo.



Vzpostavite omrežno povezavo.



Ločite omrežno povezavo.



Osvetlitveno napravo za kratek čas ločite od omrežja.



Vse je v redu



Napotek

Wilhelm Koch GmbH, Kupferstraße 22-24, 33378 Rheda-Wiedenbrück, www.koch-licht.de