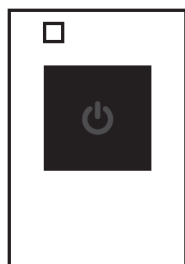
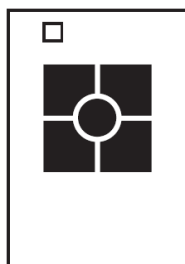
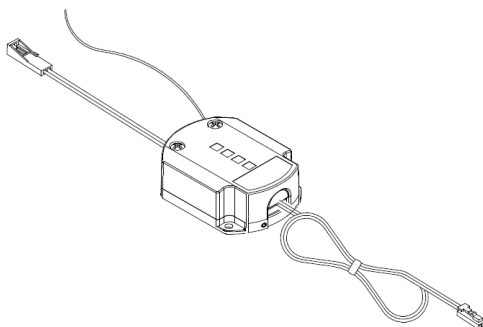


Едноканален безжичен димер (LFDQ) с функция бързо програмиране



български

Едноканален безжичен димер (LFDQ) с функция бързо програмиране

Съдържание:

1. Едноканален ръчен предавател	3
1.1 Пример 1.....	3
1.1.1 Стъпка 1: Изтриване на съществуващото разпределение на функциите на бутоните на ръчните предаватели (селективно изтриване)	3
1.1.2 Стъпка 2: Мултипрограмиране.....	4
1.1.3 Стъпка 3: Завършване на програмата	5
1.2 Пример 2.....	6
1.2.1 Стъпка 1: Изтриване на съществуващо разпределение на функциите на бутоните (селективен ресет на фабричните настройки).....	6
1.2.2 Стъпка 2: Програмиране (бързо програмиране)	7
2. Четириканален ръчен предавател	8
2.1 Пример 1:.....	8
2.1.1 Стъпка 1: Изтриване на съществуващо разпределение на функциите на бутоните (селективен ресет на фабричните настройки).....	8
2.1.2 Стъпка 2: Програмиране (бързо програмиране)	8
2.2 Пример 2:.....	9
2.2.1 Стъпка 1: Изтриване на съществуващо разпределение на функциите на бутоните (селективен ресет на фабричните настройки).....	9
2.2.2 Стъпка 2: Програмиране (бързо програмиране)	10
2.3 Пример 3.....	11
2.3.1 Стъпка 1: Изтриване на съществуващото разпределение на функциите на бутоните на ръчните предаватели (селективно изтриване)	11
2.3.2 Стъпка 2: Мултипрограмиране.....	12
2.3.3 Стъпка 3: Завършване на програмата	12
3.1 Хард ресет на фабричните настройки	14
3.1.1 Едноканален ръчен предавател	14
3.1.2 Четириканален ръчен предавател.....	14
4. Разяснение на символите	15

Едноканален безжичен димер (LFDQ) с функция бързо програмиране

Предговор

В тази част на ръководството се разяснява единствено програмирането на специалните функции. Това програмиране предполага, че ръчните предаватели вече са настроени за основните функции.

Моля вижте програмирането на основните функции в описанията в „Бърза информация“.

Въз основа на долупосочените примери Ви показваме стъпка по стъпка процедурата при програмирането.

1. Едноканален ръчен предавател

1.1 Пример 1

Два безжични приемника са програмирани на съответно един ръчен предавател и трябва да се обслужват равнопоставено с двата ръчни предавателя. За целта моля постъпете както следва:

1.1.1 Стъпка 1: Изтриване на съществуващото разпределение на функциите на бутоните на ръчните предаватели (селективно изтриване)

Първо вземете един от двата ръчни предавателя, за да изтриете съществуващото разпределение на функциите на бутоните:



За активиране на селективното изтриване моля натискайте бутона на ръчния предавател, докато вътрешният светодиод на ръчния предавател свети непрекъснато, това продължава около 10 секунди.



След това отпуснете бутона.



Натиснете отново бутона 1 път за кратко.



Успешното извършване на изтриването се показва чрез постоянното светене на осветлението.

Едноканален безжичен димер (LFDQ) с функция бързо програмиране

Сега вземете другия ръчен предавател и изтрийте и там съществуващото разпределение на функциите на бутоните:



За активиране на селективното изтриване моля натискайте бутона на ръчния предавател, докато вътрешният светодиод на ръчния предавател свети непрекъснато, това продължава около 10 секунди.



След това отпуснете бутона.



Натиснете отново бутона 1 път за кратко.



Успешното извършване на изтриването се показва чрез постоянното светене на осветлението.

С това двата безжични димера са изтрити и в следващата стъпка могат да бъдат програмирани на двата ръчни предавателя.

1.1.2 Стъпка 2: Мултипрограмиране



Моля натиснете бутона на първия ръчен предавател 1 път за кратко.



Яркостта на осветителните тела се намалява наполовина на двата безжични димера.



Натиснете същия бутон още 1 път за кратко.



Сега осветителните тела разполагат отново с пълната си яркост.



Сега натиснете бутона на втория ръчен предавател 1 път за кратко.



Яркостта на осветителните тела се намалява наполовина.



Натиснете същия бутон още 1 път за кратко.



Сега осветителните тела разполагат отново с пълната си яркост.

Едноканален безжичен димер (LFDQ) с функция бързо програмиране

1.1.3 Стъпка 3: Завършване на програмата

За завършване на програмирането изберете една от двете функции, които влияят върху повторното включване на осветителните тела след прекъсване на напрежението респ. спиране на електричеството:

Last Memory

След прекъсване на мрежата винаги се активира отново последното комутационно положение. Ако безжичният димер е бил изключен, след прекъсване на мрежата той отново е изключен. Ако безжичният димер е бил включен, след прекъсване на мрежата той отново е включен.



Моля натиснете един от програмираните бутони за минимум 4 секунди.

2 пъти



Осветителните тела на двата безжични димера се включват и изключват 2 пъти.



Успешното завършване на програмирането се показва чрез постоянно светене на осветлението.

Предпазно изключване

След прекъсване на мрежата безжичният приемник е винаги изключен.



2 пъти

Натиснете бутона 2 пъти последователно за кратко (двойно щракване).

1 пъти



Осветителните тела на двата безжични димера се включват и изключват 1 пъти.



Успешното завършване на програмирането се показва чрез постоянно светене на осветлението.

Едноканален безжичен димер (LFDQ) с функция бързо програмиране

1.2 Пример 2

Два безжични приемника са програмирани на един ръчен предавател. Сега всеки безжичен приемник трябва да се обслужва със собствен ръчен предавател. За целта моля постъпете както следва:

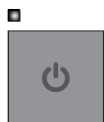
1.2.1 Стъпка 1: Изтриване на съществуващо разпределение на функциите на бутоните (селективен ресет на фабричните настройки)



За активиране на селективния ресет на фабричните настройки моля натиснете бутона на ръчния предавател, докато вътрешният светодиод на ръчния предавател свети непрекъснато, това продължава около 10 секунди.



След това отпуснете бутона.



Натиснете бутона за минимум 4 секунди.



Успешното извършване на ресета на фабричните настройки се показва чрез постоянното мигане на осветителните тела.

С това двата безжични димера са изтрети и в следващата стъпка могат да бъдат програмирани на два ръчни предавателя.

Едноканален безжичен димер (LFDQ) с функция бързо програмиране

1.2.2 Стъпка 2: Програмиране (бързо програмиране)

Безжичен димер 1:

Моля свържете само един безжичен димер към мрежата.



Мигат всички свързани осветителни тела.



Натиснете бутона на първия едноканален ръчен предавател.



Успешното завършване на програмирането се показва чрез постоянно светене на осветлението.



Указание:

Със завършване на програмирането функцията бързо програмиране е деактивирана и може да се активира отново с помощта на ресета на фабричните настройки.

Безжичен димер 2:

Сега свържете втория безжичен димер към мрежата.



Мигат всички свързани осветителни тела.



Натиснете бутона на втория едноканален ръчен предавател.



Успешното завършване на програмирането се показва чрез постоянно светене на осветлението.



Указание:

Със завършване на програмирането функцията бързо програмиране е деактивирана и може да се активира отново с помощта на ресета на фабричните настройки.

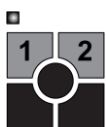
Едноканален безжичен димер (LFDQ) с функция бързо програмиране

2. Четириканален ръчен предавател

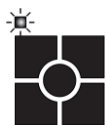
2.1 Пример 1:

Два безжични приемника са програмирани на един бутон на четириканален ръчен предавател и сега трябва да се програмират на два различни бутона на четириканален ръчен предавател.

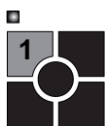
2.1.1 Стъпка 1: Изтриване на съществуващо разпределение на функциите на бутоните (селективен ресет на фабричните настройки)



За активиране на селективния ресет на фабричните настройки моля натискайте едновременно бутоните 1 и 2, докато свети вътрешният светодиод на ръчния предавател, това продължава около 4 секунди.



След това отпуснете двата бутона.



Натиснете програмирания бутон за минимум 4 секунди.



Успешното извършване на ресета на фабричните настройки се показва чрез постоянното мигане на осветителните тела.

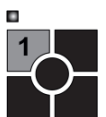
2.1.2 Стъпка 2: Програмиране (бързо програмиране)

Безжичен димер 1:

Към мрежата свържете само безжичния димер, който трябва да се програмира на бутона 1 на четириканалния ръчен предавател.



Мигат всички свързани осветителни тела.



Натиснете бутона 1 на четириканалния ръчен предавател.



Успешното завършване на програмирането се показва чрез постоянно светене на осветлението.

Указание:



Със завършване на програмирането функцията бързо програмиране е деактивирана и може да се активира отново с помощта на ресета на фабричните настройки.

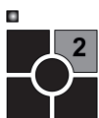
Едноканален безжичен димер (LFDQ) с функция бързо програмиране

Безжичен димер 2:

Сега свържете втория безжичен димер към мрежата.



Мигат всички свързани осветителни тела.



Натиснете бутона 2 на четириканалния ръчен предавател.



Успешното завършване на програмирането се показва чрез постоянно светене на осветлението.



Указание:

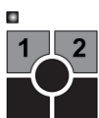
Със завършване на програмирането функцията бързо програмиране е деактивирана и може да се активира отново с помощта на ресета на фабричните настройки.

2.2 Пример 2:

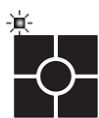
Два безжични приемника, които досега са били обслужвани със собствени бутони на четириканалния безжичен приемник, сега трябва да се обслужват с един общ бутон.

2.2.1 Стъпка 1: Изтриване на съществуващо разпределение на функциите на бутоните (селективен ресет на фабричните настройки)

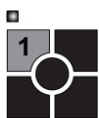
Безжичен димер 1:



За активиране на селективния ресет на фабричните настройки моля натискайте едновременно бутоните 1 и 2, докато свети вътрешният светодиод на ръчния предавател, това продължава около 4 секунди.



След това отпуснете двата бутона.



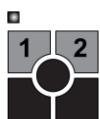
Натиснете програмиралия бутон 1 за минимум 4 секунди.



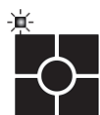
Успешното извършване на ресета на фабричните настройки се показва чрез постоянното мигане на осветителните тела.

Едноканален безжичен димер (LFDQ) с функция бързо програмиране

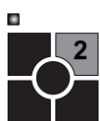
Безжичен димер 2:



За активиране на селективния ресет на фабричните настройки моля натискайте едновременно бутоните 1 и 2, докато свети вътрешният светодиод на ръчния предавател, това продължава около 4 секунди.



След това отпуснете двата бутона.



Натиснете програмирация бутон 2 за минимум 4 секунди.



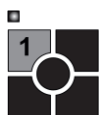
Успешното извършване на ресета на фабричните настройки се показва чрез постоянното мигане на осветителните тела.

С това двата безжични димера са изтрити и в следващата стъпка могат да бъдат програмирани на един бутон.

2.2.2 Стъпка 2: Програмиране (бързо програмиране)



Мигат всички свързани осветителни тела.



Натиснете бутона 1 на четириканалния ръчен предавател.



Успешното завършване на програмирането се показва чрез постоянно светене на осветлението.



Указание:

Със завършване на програмирането функцията бързо програмиране е деактивирана и може да се активира отново с помощта на ресета на фабричните настройки.

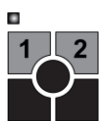
Едноканален безжичен димер (LFDQ) с функция бързо програмиране

2.3 Пример 3

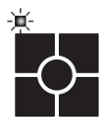
Два безжични приемника са програмирани на съответно един ръчен предавател и трябва да се обслужват равнопоставено с двата ръчни предавателя. За целта моля постъпете както следва:

2.3.1 Стъпка 1: Изтриване на съществуващото разпределение на функциите на бутоните на ръчните предаватели (селективно изтриване)

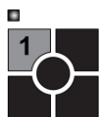
Първо вземете един от двата ръчни предавателя, за да изтриете съществуващото разпределение на функциите на бутоните:



За активиране на селективното изтриване моля натискайте едновременно бутоните 1 и 2, докато свети вътрешният светодиод на ръчния предавател, това продължава около 4 секунди.



След това отпуснете двата бутона.

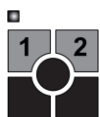


Натиснете програмирания бутон 1 път за кратко.

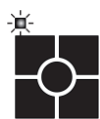


Успешното извършване на изтриването се показва чрез постоянното светене на осветлението.

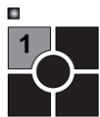
Сега вземете другия ръчен предавател и изтрийте и там съществуващото разпределение на функциите на бутоните:



За активиране на селективното изтриване моля натискайте едновременно бутоните 1 и 2, докато свети вътрешният светодиод на ръчния предавател, това продължава около 4 секунди.



След това отпуснете двата бутона.



Натиснете програмирания бутон 1 път за кратко.

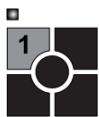


Успешното извършване на изтриването се показва чрез постоянното светене на осветлението.

С това двата безжични димера са изтрети и в следващата стъпка могат да бъдат програмирани на двата ръчни предавателя.

Едноканален безжичен димер (LFDQ) с функция бързо програмиране

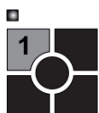
2.3.2 Стъпка 2: Мултипрограмиране



Моля натиснете бутона 1 на първия ръчен предавател 1 път за кратко.



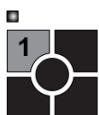
Яркостта на осветителните тела се намалява наполовина на двата безжични димера.



Натиснете същия бутон още 1 път за кратко.



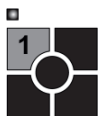
Сега осветителните тела разполагат отново с пълната си яркост.



Сега натиснете бутона 1 на втория ръчен предавател 1 път за кратко.



Яркостта на осветителните тела се намалява наполовина.



Натиснете същия бутон още 1 път за кратко.



Сега осветителните тела разполагат отново с пълната си яркост.

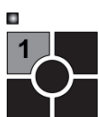
Ако трябва да се свържат допълнителни ръчни предаватели или Bluetooth управлението, моля постъпете с тях, както е описано по-горе.

2.3.3 Стъпка 3: Завършване на програмата

За завършване на програмирането изберете една от двете функции, които влияят върху повторното включване на осветителните тела след прекъсване на напрежението респ. спиране на електричеството:

Last Memory

След прекъсване на мрежата винаги се активира отново последното комутационно положение. Ако безжичният димер е бил изключен, след прекъсване на мрежата той отново е изключен. Ако безжичният димер е бил включен, след прекъсване на мрежата той отново е включен.



Моля натиснете един от програмираните бутони за минимум 4 секунди.

2 пъти



Осветителните тела на двата безжични димера се включват и изключват 2 пъти.

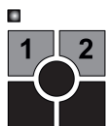


Успешното завършване на програмирането се показва чрез постоянно светене на осветлението.

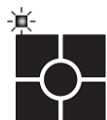
Едноканален безжичен димер (LFDQ) с функция бързо програмиране

Предпазно изключване

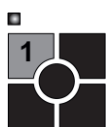
След прекъсване на мрежата безжичният приемник е винаги изключен.



За активиране на предпазното изключване моля натискайте бутоните 1 и 2 минимум 4 секунди, докато свети светодиода на ръчния предавател.



След това отпуснете бутоните.



Натиснете произволен програмиран бутон 1 път за кратко.

1 пъти



Осветителните тела се включват и изключват 1 път.



Успешното завършване на програмирането се показва чрез постоянно светене на осветлението.



Едноканален безжичен димер (LFDQ) с функция бързо програмиране


3.1 Хард ресет на фабричните настройки


Хард ресетът на фабричните настройки изтрива цялото програмиране на всички намиращи се в обхвата безжични приемници и може да се извърши също и с непрограмиран ръчен предавател. Тази функция е необходима, в случай че даден програмиран ръчен предавател повече не е на разположение (напр. ръчен предавател е повреден или изгубен).



След изпълняване на тази функция всички приемници отново са върнати към фабричната настройка и Вие можете отново да извършите програмирането на основната функция, вж. „Бърза информация“.



3.1.1 Едноканален ръчен предавател

  За активиране на хард ресета на фабричните настройки моля натискайте бутона на ръчния предавател, докато вътрешният светодиод на ръчния предавател свети непрекъснато, това продължава около 10 секунди.

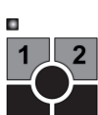

 След това отпуснете бутона.

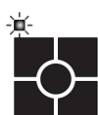
 2 пъти След това натиснете бутона 2 пъти последователно за кратко (двойно щракване).

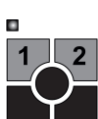

  Натиснете отново бутона за минимум 4 секунди.


  Успешното извършване на ресета на фабричните настройки се показва чрез постоянното мигане на осветителните тела.

3.1.2 Четириканален ръчен предавател

  За активиране на хард ресета на фабричните настройки моля натискайте едновременно бутоните 1 и 2, докато свети вътрешният светодиод на ръчния предавател, това продължава около 4 секунди.













 След това отпуснете двата бутона.

  Натиснете отново двата бутона за минимум 4 секунди.

 Успешното извършване на ресета на фабричните настройки се показва чрез постоянното мигане на осветителните тела.

Едноканален безжичен димер (LFDQ) с функция бързо програмиране

4. Разяснение на символите

-  Бутонът не е натиснат.
-  Бутонът е натиснат.
-  Бутонът не е натиснат, светодиодът свети.
-  Осветлението е изключено.
-  Осветлението свети постоянно с пълна яркост.
-  Осветлението свети постоянно с яркост наполовина.
-  Осветлението мига постоянно или толкова често, колкото е посочено.
-  Установяване на връзка с мрежата.
-  Прекъсване на връзка с мрежата.
-  Кратковременно изключване на осветителната инсталация от мрежата.
-  Всичко е ОК.
-  Указание

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