

BG Инструкция за инсталация на VL-C70x и VL-R70x сензорни ключове

Прочетете инструкцията внимателно преди да започнете инсталацията. LIVOLO ELECTRIC Ltd. и дистрибутора за България не носят отговорност за повреди, наранявания или загуба на човешки живот в случай, че не са спазени инструкциите написани по-долу.

Спецификация на продукта:

1. Размери: 80 mm x 80 mm x 39 mm
2. Материал: панел от кристално стъкло
3. Работно напрежение: AC 110V - 250V / 50Hz - 60Hz
4. Общ товар: 1000W за целия ключ, в случай на повече от един ключ в един корпус товарът остава същия, в случай на девиаторно свързване товар от 1000W се отнася за цялата верига, максимален ток 4 A – претоварване може да доведе до повреда, максимален товар за димер - 500W
5. Собствена консумация: по-малко от 0.1 mA
6. Работна среда: -30 ~ 70 ° C; Относителна влажност по-ниска от 95%, само за употреба в закрити помещения
7. Работен цикъл: 100 000 превключвания
8. Директен заместител на стандартен контактен ключ, не изисква нулев проводник в конзолата.
9. Монтаж в кръгла евро конзола с диаметър 60 mm и дълбочина не по-малко от 5 cm, с монтажни отвори за винтове от двете страни, с разстояние между отворите 60 mm
10. Съвместимост с почти всички видове лампи: флуоресцентни, с нажежаема жичка, халогенни, лампи с детектор за движение и др. Минимален товар за верига е 3 W. При по-ниски товари се използва лайтинг адаптер.

ИЗКЛЮЧЕТЕ захранването във веригата преди да свалите КРИСТАЛНИЯ ПАНЕЛ – ключът е калибриран да работи с панел и включване без поставен панел може да доведе до грешки и/или нарушена чувствителност.

Забележка 1: Ключът трябва да бъде свързан в съответствие с диаграмите посочени в тази инструкцията.

Забележка 2: Димерът може да бъде използван с лампа с нажежаема жичка, димируема енергоспестяваща лампа и други видове лампи ясно обозначени като димируеми, мин. 25W товар, макс. изход от около 90%.

LIVOLO сензорни ключове серии VL-C70X и VL-R70X: Включване и изключване се осъществява посредством докосване на обозначената повърхност на ключа (превключваща точка). Регулярните единични или двойни сензорни ключове се свързват в съответствие с *Фиг.1*. При девиатор: (VL-C701S / 02S): 1. За единичен девиатор използвайте свързване посочено на *Фиг. 2*. За двоен девиатор използвайте свързване посочено на *Фиг.3*. При три или повече девиаторни ключа във веригата използвайте свързване показано на *Фиг.4*. Дължината на проводника между крайните ключове не трябва да надвишава 30m. Максималният брой девиатори във верига е 5. Възможните са комбинации от единични и двойни ключове, примерно: 1-1-1, 2-2-2, 1-2-1. За връзка между девиаторните ключове е достатъчна двупроводна линия. Единият кабел свързва всички COM терминали, а вторият осигурява „фаза“ към всички терминали Lin. При съмнения, моля свържете се с локалния си дистрибутор.

2. Девиаторните ключове работят само когато са свързани всички ключове, поставени са лампите и е извършено синхронизиране. Синхронизирането започва винаги от ключа, който комутира лампите. Включете захранването. Задръжте за 5 секунди превключващата точка докато не чуете "бийп" или подсветката започне да мига. Докоснете превключващата точка на друг свързан във веригата девиаторен ключ. Тази управляваща точка ще бъде синхронизирана с първата. Повторете процедурата за точките на другите девиатори във веригата. Ако искате да синхронизирате повече ключове, моля обърнете се към локалния си дистрибутор за инструкции.

3. Изтриване на синхронизация: Докоснете избраната превключваща точка и задръжте 10 секунди докато не чуете два „бийп“ сигнала и/или подсветката премигне два пъти (не отпускате пръста си при първия „бийп“ сигнал или премигване на подсветката). След успешно изпълнена на процедурата, ключът ще се възстанови във фабрично състояние. Тази процедура се прилага и за ключове с дистанционно управление.

ДИМЕРИ (VL-C701D, VL-C701DR, VL-R701D, VL-R701DR)

1. Докоснете ON / OFF точката за да включите или изключите осветлението.
 2. Докоснете и задръжте превключващата точка за бавно увеличаване или намаление на осветеността.
- Ключове за ролетни щори (VL-C702W, VL-C702WR, VL-R702W, VL-R702WR) – свържете по *Фиг.5*.
Забележка: Ключове VL-C701R / 02R; VL-R701R / 02R, VL-C701SR / 02SR; VL-R701SR / 02SR, VL-C702WR, VL-R702WR, VL-C701DR и VL-R701DR са дистанционно управляеми с дистанционни управления LIVOLO VL-01, VL-RMT-02 и VL-RMT-03.

Внимание: Инсталацията трябва да бъде извършена от квалифициран електротехник.

Електрическо и електронно оборудване не трябва да се изхвърля като стандартен домакински отпадък. Потребителите са длъжни да използват специализирани контейнери за електрически или електронни отпадъци или да ги върнат обратно на доставчика за рециклиране.

Производител: LIVOLO ELECTRIC INTERNATIONAL LIMITED Add: 5th Floor, No.210 Wenzhou Ave., Longwan Economic Development Zone, Wenzhou, China

За по-детайлни инструкции посетете сайта на дистрибутора или се свържете с него.

