

ИНСТРУКЦИИ ИСПОЛЗВАНИЯ ЗА ДИММЕР ДЛЯ РУЧНОЕ И ПУЛТАМ ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ (UK)

ВНИМАНИЕ ВАЖНО: Для лучшее использования диммером для ручное и пультам дистанционное управление (UK) надо до конца внимательно прочитайте все инструкцию перед использованием. Продуктом подходит для использования между 60-600 Вт накаливания и галогенных ламп. Продуктом надо использовать только с лампы накаливания и галогенных ламп.

Диммер , для осветительных приборов как светодиодные, энергосберегающие лампы, люминесцентных лампы, и т.д. не подходят для использования .

Убедитесь, что диммер для ручное и пультам дистанционное управление (UK) связан с проводками в сети . Если в диммер для ручное и пультам дистанционное управление (UK) светит зеленый свет "LED" расположен на диммерам значить есть электрическое соединение и сети в продуктам.

Ручной Режим Управления: Для включения и выключения и настройки интенсивности света лампы.

- При лампа, выключено нажмите кратко временно на клавишу расположен на диммерам и отпустите клавишу диммерам и лампа будет светит .

- При лампа, включено , нажмите кратко временно на клавишу расположен на диммерам и отпустите клавишу диммерам и лампа будет гаснет.

- При ламп, включено , нажав и удерживая клавишу на диммер, лампа накаливания можно регулировать интенсивность света.

- Максимальный и минимальный уровни интенсивности света лампы накаливания можно увидит , когда диммер доходит до максимальный и минимальный уровне интенсивности световой сигнал , зеленый свет "LED" будет мигать на мгновение.

- Если отделите руки от клавишам диммерам значить , освещенности фиксируется на этом уровне.

- При лампа, включено / выключено лампочка снова будет светит на тоже интенсивностью освещенности которая зафиксирована в преждем.

Режим Работы с Пультам для ДУ с памятью : (запометение кнопку пультам для ДУ с памятью) , Для включения и выключения и настройки интенсивности света лампы.

- Убедитесь, что регулятор света диммер и ламп накаливания выключен.

- Если регулятор света диммер и ламп накаливания включен то сообразаетесь за инструкцию выключено в соответствии с ручным режимом.

- Когда регулятор света диммер и ламп накаливания выключен удерживайте клавишу (около 8- 10 сек) на диммер световой сигнал , зеленый свет "LED" будет мигать на мгновение и отделите руки от клавишам диммерам значить он в режим запометение.

- Когда регулятор света диммер в режим запометение (зеленый свет "LED" будет мигать на мгновение) насочите пультам для любого универсального (инфракрасный) ДУ на диммерам и нажмите на кнопку пультам для ДУ с памятью которое вый хотите запометят ламп накаливания будет светит вый запометили кнопку пультам для ДУ.

- Диммерам для ручное и пультам дистанционное управление (UK) после запометения на кнопку пультам для ДУ будет возвращатся вначальном позицию но запометая кнопку пультам для ДУ и будет оперирует(для включения и выключения и настройки интенсивности света лампы) с ним.

- Когда светит ламп накаливания через пультам для ДУ с памятью при кратко времёнй нажатием на кнопку пультам для ДУ , вый можете выключат и выключат свет лампы.

- Когда ламп накаливания несветит через пультам для ДУ с памятью при кратко времёнй нажатием на кнопку пультам для ДУ , вый можете выключат свет лампы.

- Когда светит ламп накаливания через пультам для ДУ с памятью при долго времёнй нажатием на кнопку пультам для ДУ , вый можете регулировать интенсивность света лампы накаливания. Уровни интенсивности света лампы накаливания на диммер вый можете запомет если отделите руки от нажатием на кнопку пультам для ДУ.

- При максимальный и минимальный уровни интенсивности света лампы накаливания световой сигнал интенсивности, (LED зеленый свет на диммер, будет мигать на мгновение.

- Если нажать любую кнопку на пульте дистанционного управления которая небыла введена прежде , кроме кнопку на пультам для ДУ которая запометяна , зеленый свет (LED) мигает несколько раз даст информацию за непрявильная кнопка пультам для ДУ и таким образом, регулировать интенсивность света лампы накаливания не будет сделано.

- Процесс, чтобы иметь возможность регулировать интенсивность света лампы накаливания надо нажать на пульте дистанционного управления которая была введена прежде (кнопку на пультам ДУ которая запометяна).

- Если надо запометит (reset – ресет на старая) другая любая новая кнопка на пульте дистанционного управления надо следовать той же процедуре за запометение кнопку пультам для ДУ с памятью с новым и будет достаточно.

Технические характеристики:

Номинальные рабочие параметры: 250 В~ / 50-60 Гц / 2 А / 380 Вт

Степень защиты: IP20

Предохранитель: 2А

Минимальная Мощность: P мин : 60 W

Максимальная Мощность: P макс : 380 W

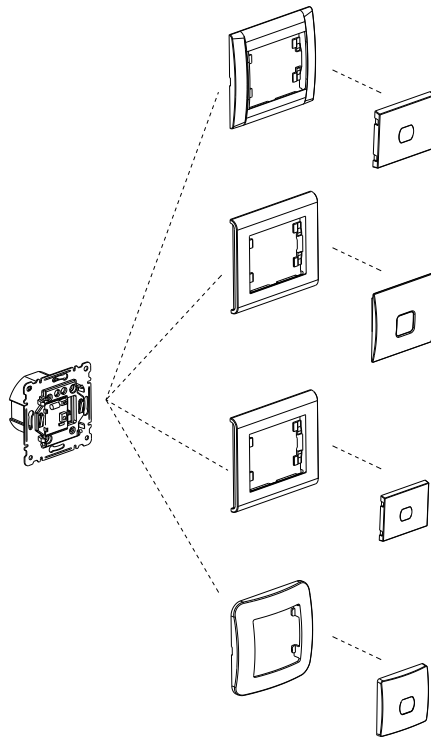
Размеры: 81 x 81 x 44,6 (mm)

Гарантия: Этот продукт под доверенности гарантия втечение 2 года если продукт собран и исползван как указано выше.

UZAKTAN KUMANDALI (UK) DIMMER KULLANMA KILAVUZU

REMOTE CONTROLLED (RC) DIMMER USER MANUAL

ИНСТРУКЦИИ ИСПОЛЗВАНИЯ ЗА ДИММЕР ДЛЯ РУЧНОЕ И ПУЛТАМ ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ (UK)



UZAKTAN KUMANDALI (UK) DIMMER KULLANMA KILAVUZU

ÖNEMLİ UYARI; satın almış olduğunuz UK Dimmerinizi en iyi performans ile kullanabilmek için UK Dimmerinizi çalıştırmadan önce kullanma kılavuzunu sonuna kadar dikkatlice okuyunuz. Ürün 60-600 W arası ampuller ile kullanılma uygundur. Ürünü akkor flamanlı (sarımlı) ampuller ile kullanınız. Ürün, led, enerji tasarruflu ampul, halojen lamba vb aydınlatma türleriniyle kullanıma uygun değildir.

UK Dimmerinizin elektrik tesisatına bağlı olduğundan emin olun. Eğer UK Dimmer üzerinde yer alan yeşil ışık yanırsa ürünün elektrik bağlantısı vardır.

Elle Kontrol Modu; yakma, söndürme ve ışık şiddeti ayarlama.

- Ampulünüz sönmüş iken, UK Dimmerin üzerinde bulunan tuşu kısa süreli basıp bıraktığınız da ampulünüz yanar.
- Ampulünüz yanarken, UK Dimmerin üzerinde bulunan tuşu kısa süreli basıp bıraktığınız da ampulünüz söner.
- Ampulünüz yanarken, UK Dimmerin üzerinde bulunan tuşu basılı tutarsanız, ampulünüzün ışık şiddetini ayarlayabilirsiniz.
- Ampulünüzün ışık şiddeti maksimum ve minimum seviyelere geldiği zaman UK Dimmerin üzerinde bulunan yeşil ışık anlık olarak yanıp sönerek ışık şiddeti seviyesi sinyali verecektir.
- Tuştan elinizi çektiğiniz anda, ışık seviyesi o seviyede sabitlenir.
- Ampulünüz sönmükten tekrar yakıldığında, söndürüldüğü anki ışık şiddeti seviyesinde yanacaktır.

Hafızalı Mod(Uzaktan Kumanda Tuşu Tanıtma); yakma, söndürme ve ışık şiddeti ayarlama.

- Ampulünüzün sönmüş olduğundan emin olunuz. Ampulünüz yanıyor ise manuel moda uygun olarak söndürünüz. Yeşil ışık yanıp sönmeye başlayana kadar (8-10 sn kadar), UK Dimmerin üzerindeki tuşu basılı tutunuz.
- Yeşil ışık yanıp sönmeye başlayınca tuştan elinizi çekiniz. Böylece ürün ayar menüsüne geçmiş olacaktır.
- UK Dimmeriniz ayar menüsünde iken (yeşil ışık yanıp sönerken) her hangi bir universal Kızılıtesli (Infra Red) uzaktan kumandanızın istenilen herhangi bir tuşuna, kumandanızı UK Dimmere doğru tutarak bas-çek yapınız. Ampulünüz yanacaktır.
- UK Dimmer ayar menüsünden çıkarak tanıtılan tuşu hafızasına alacaktır. Böylece uzaktan kumandanızın istenilen tuşu UK Dimmere tanıtılmış olacaktır. Tanıtılan tuş ile ampulünüzün açma, kapama ve ışık şiddetini ayarlama işlemlerini yapabilirsiniz.
- Ampulünüz yanarken, uzaktan kumandanızın tanıtılmış olan tuşuyla bas-çek yaparak ampulünüzü söndürebilirsiniz.
- Ampulünüz sönmüş iken, uzaktan kumandanızın tanıtılmış olan tuşuyla bas-çek yaparak ampulünüzü yakabilirsiniz.
- Ampulünüz yanarken, uzaktan kumandanızın tanıtılmış olan tuşuna basılı tutarak ampulünüzün ışık şiddetini ayarlayabilirsiniz. İsteddiğiniz ışık seviyesinde lambanızı sabitlemek için kumandanın tuşundan elinizi çekmeniz yeterli olacaktır.
- Ampulünüzün ışık şiddeti maksimum ve minimum seviyelere geldiği zaman UK Dimmerin üzerinde bulunan yeşil ışık anlık olarak yanıp sönerek ışık şiddeti seviyesi sinyali verecektir.
- Kumandanızın tanıtılmış tuşu haricinde kumanda üzerindeki başka bir tuşa basarsanız, yeşil ışık birkaç kez yanıp sönerek yanlış bir tuşa basıldığının ikazını verecektir. Böylece işlem yapılamayacaktır.
- İşlem yapabilmek için kumandanızın tanıtılan tuşuna basmanız gerekmektedir.
- Kumandanızın tanıtılmış tuşu haricinde başka bir tuş tanıtılmak için aynı işlem sırasını takip etmeniz yeterli olacaktır.

Teknik Spesifikasyonlar:

Süreklili çalışma değerleri: 250 V~ / 50–60 Hz / 2 A / 380 W

Koruma Derecesi: IP 20

Cam Sigorta: 2A

Minimum Ayarlama Yükü: P min: 60 W

Maksimum Ayarlama Yükü: P max:380 W

Boyutlar: 81 X 81 X 44,6 mm

Garanti: Bu ürün yukarıda belirtilen montaj ve kullanım kurallarına uyulması şartıyla satış tarihinden itibaren üretim hatalarına karşı 2 yıl garantilidir.

REMOTE CONTROLLED (RC) DIMMER USER MANUAL

WARNING: Read the user manual carefully in order to use the RC Dimmer with full performance before starting your RC Dimmer.

Be sure that your RC Dimmer is connected to electric wiring. If the green light on your RC Dimmer is on, the product is connected to electric wiring.

Manual Control Mode: switch on/off, dimming light intensity

- When the light is off, if you press the button on RC Dimmer for a short time and leave, your lamp will be on.
- When your lamp is on, if you press the button on your RC Dimmer for a short time and leave, your lamp will be on.
- When your lamp is lighted, if you keep the button on RC Dimmer pressed, you can dim the light intensity of the lamp.
- When the light intensity of the lamp comes to minimum and maximum levels, the green light on your RC Dimmer will switch on and off momentarily to give light intensity level signal.
- When you remove your hand from the button, the light level will be set at that level.
- When your lamp is switched on when it is switched off, it will switch on at the level that it was switched off last.

Memory Mode (Remote Control Button Defining); switch on/off, dimming light intensity

- Be sure that your lamp is switched off. If your lamp is on, switch it off according to the manual mode. Press the button (8-10 seconds) on RC Dimmer until the green light begins switching on and off.
- Release the lamp when the green light begins switching on and off. This way, the product will be moving to setting menu.
- When your RC Dimmer is in setting menu (while the green light switches on and off, press and then leave any button of any universal Infrared remote control, holding it against the RC Dimmer. Your lamp will flash on.
- RC Dimmer will exit from the setting menu and take the defined button to memory so that the button of your remote control will be defined to RC Dimmer. Using the defined button, you will be able to switch on/off the lamp and dimming the lamp light intensity.
- When your lamp is on, you can press and release the defined button of your remote control to switch off the lamp.
- When your bulb is off, you can press and release the defined button of your remote control to switch on the lamp.
- When your lamp is on, you can press and release the defined button of your remote control to dimming the light intensity. Releasing the button will be enough to set the light at the intensity level you wish.
- When the light intensity of the lamp comes to minimum and maximum levels, the green light on your RC Dimmer will switch on and off momentarily to give light intensity level signal.
- If you press any remote button other than the defined one, the green light will switch on and off several times to warn you that you have pressed the wrong button. No action will be done.
- You must press the defined button for action.
- Following the same steps will be enough to define another button instead of the introduced one.

Technical specifications:

Rated Current: 250 V~ / 50–60 Hz / 2 A / 380 W

Protection Degree: IP 20

Glass Fuse: 2A

Minimum Dimming Load: P min 60 W

Maximum Dimming Load: P max 380 W

Dimensions: 81 X 81 X 44,6 mm

Warranty: This product is guaranteed for 2 (two) years, begins its sold date, if it is used as explained the terms above.