



# KÖNIG

**Leírás**
A TV szimulátor a TV nézés fényeffektusait utánozza, mintha az épületben valaki a TV-t nézné.

1. Kapcsoló	• Használja a kapcsolót a kívánt funkció kiválasztásához.
2. "OFF"	• Az eszköz ki van kapcsolva.
3. "+4"	• A készülék automatikusan bekapcsol sötétedéskor. <ul style="list-style-type: none"><li>A készülék automatikusan kikapcsol négy óra elteltével.</li></ul>
4. "+7"	• A készülék automatikusan bekapcsol sötétedéskor. <ul style="list-style-type: none"><li>A készülék automatikusan kikapcsol hét óra elteltével.</li></ul>
5. "ON"	• Az eszköz be van kapcsolva.
6. Érzékelő	• Az érzékelő a sötétedést érzékeli a világosság csökkenésével.
7. LED lámpa	• A LED lámpa fényereje és színe a véletlengenerátor szerint változik.

**Használat**

- Helyezze az eszközt olyan helyre, ahonnan az kívülről nem látszik.
- Gondoskodjon arról, hogy más fényforrás ne világítson az eszközre.
- Csatlakoztassa a tápkábelt az aljzathoz.
- Ellenőrizze az eszköz fényhatásait kívülről.
- A kapcsolót állítsa tetszőleges pozícióba.

<b>Műszaki adatok</b>	
Fényforrás	12 LED (7x fehér / 2x zöld / 2x kék / 1x piros), nem cserélhetőek
Tápbemenet:	100 - 240 V AC
Tápkimenet:	9 V DC, 1A
Tápfhőzáti frekvencia	50/60 Hz
Max. fogyasztás	2 W
Tömeg	115 g
Méreték (SzxMxMé)	85 x 75 x 57 mm

#### Biztonság



- Az áramütés veszélyének csökkentése érdekében ezt a terméket kizárólag a márkaszerviz képviselője nyithatja fel.
- Hiba esetén húzza ki a termék csatlakozóját a konnektorból, és kösse le más berendezésekről.

- A használat előtt figyelmesen olvassa el a kézikönyvet. Tegye el a kézikönyvet, hogy szükség esetén belenézhesen.
- Csak rendeltetése szerint használja a készüléket. Ne használja a készüléket a kézikönyvben feltüntetettől eltérő célra.
- Ne használja a készüléket, ha valamely része sérült vagy meghibásodott. A sérült vagy meghibásodott készüléket azonnal javíttassa meg, vagy cseréltesse ki.
- A készülék csak beltéri használatra készült. Ne használja a készüléket kültérben.
- Vigyázzon, hogy ne érje a terméket víz vagy nedvesség.
- Ne fedje le az eszközt.
- Ne nézzen közvetlenül a LED lámpákba.

#### Tisztítás és karbantartás

#### Figyelmeztetés!

- Tisztító- és súrolószerek csökkentése érdekében ezt a terméket kizárólag a márkaszerviz képviselője nyithatja fel.
- Ne próbálja megjavítani a készüléket. Ha a készülék nem működik megfelelően, cserélje le egy új készülékre.

- Törölje át a készülék külső felületeit egy puha, nedves törölkendővel.

#### Descrierea

Simulatorul TV este un dispozitiv utilizat la simularea luminilor dintr-o emisiune TV și crearea senzației că există o prezență umană în cladire.

1. Comutator	• Utilizajzi comutatorul pentru a selecta funcția preferată.
2. "OFF"	• Dispozitivul este oprit.
3. "+4"	• Dispozitivul pomnește automat când se întuneacă. <ul style="list-style-type: none"><li>Dispozitivul se inchide automat după patru ore.</li></ul>
4. "+7"	• Dispozitivul pomnește automat când se întuneacă. <ul style="list-style-type: none"><li>Dispozitivul se inchide automat după șapte ore.</li></ul>
5. "ON"	• Dispozitivul este pornit.
6. Senzor	• Senzorul detectează reducerea luminii de afară când se întuneacă.
7. Lumini LED	• Culoarea și luminozitatea luminilor LED sunt modificate de un generator aleatoriu.

#### Utilizarea

- Așezați dispozitivul într-un loc din care să nu poată fi văzut de afară.
- Asigurați-vă că nu sunt orientate alte surse de lumină spre dispozitiv.
- Introducerei ștecherul în priză de perete.
- Verificați efectele de lumini ale dispozitivului din exterior.
- Aduceți comutatorul în poziția dorită.

#### Specificații tehnice

Sursa de lumină	12 LED-uri (7x alb / 2x verde / 2x albastru / 1x roșu), nu se pot înlocui
Putere de intrare	100 - 240 V CA
Putere de ieșire	9 V CC, 1A
Frecvență rețea	50/60 Hz
Consum maxim de putere	2 W
Greutate	115 g
Dimensiuni (lx)xa)	85 x 75 x 57 mm

#### Siguranță



- Pentru a se reduce pericolul de electrocutare, acest produs va fi desfăcut numai de către un tehnician avizat, când este necesară repararea.
- Deconectați produsul de la priză de rețea sau alte echipamente în cazul apariției unei probleme.

- Citiți manualul cu atenție înainte de utilizare. Păstrați manualul pentru consultări ulterioare.
- Utilizați dispozitivul numai în scopurile prevăzute. Nu utilizați dispozitivul în alte scopuri decât cele descrise în manual.
- Nu utilizați dispozitivul dacă are piese deteriorate sau defecte. Dacă dispozitivul este deteriorat sau defect, înlocuiți imediat dispozitivul.
- Dispozitivul este potrivit doar pentru utilizare în interior. Nu utilizați dispozitivul în spații exterioare.
- Nu expuneți produsul apei sau umezelii.
- Nu scopeți dispozitivul.
- Nu priviți direct în luminile LED.

#### Curățarea și întreținerea

#### Avertisment!

- Nu folosiți solventși sau agenți de curățare abrazivi.
- Nu curățați interiorul dispozitivului.
- Nu încercați să reparați dispozitivul. Dacă dispozitivul nu funcționează corect, înlocuiți-l cu unul nou.
- Curățați exteriorul dispozitivul cu o cârpă umedă și moale.

#### Описание

Симулятор ТВ - это устройство, использующееся для симуляции световых эффектов телевизионных программ и создания эффекта присутствия человека в здании.

1. Переключатель	• Служит для выбора нужной функции.
2. «OFF»	• Устройство выключено.
3. «+4»	• Устройство автоматически включится при наступлении сумерек. <ul style="list-style-type: none"><li>Устройство автоматически выключится через четыре часа.</li></ul>
4. «+7»	• Устройство автоматически включится при наступлении сумерек. <ul style="list-style-type: none"><li>Устройство автоматически выключится через семь часов.</li></ul>
5. «ON»	• Устройство включено.
6. Датчик	• Датчик обнаружения снижение интенсивности дневного света при наступлении сумерек.
7. Светодиодные огни	• Цветность и яркость светодиодных огней изменяется с помощью генератора случайных импульсов.

#### Использование

- Поместите устройство так, чтобы его не было видно снаружи помещения.
- Удостоверьтесь, что на устройстве не направлены другие источники света.
- Вставьте штепсельную вилку в сетевую розетку.
- Проверьте эффективность работы устройства снаружи помещения.
- С помощью переключателя выберите нужную функцию.

#### Технические данные

Источник света	12 светодиодов (7x белый / 2x зеленый / 2x синий / 1x красный), несменяемые
Питание	100 - 240 В перем. ток
Выходная мощность	9 В пост. ток, 1 А
Частота напряжения сети	50/60 Гц
Максимальная потребляемая мощность	2 Вт
Масса	115 г
Габаритные размеры (ШxВxД)	85 x 75 x 57 мм

#### Требования безопасности



- В целях предотвращения поражения электрическим током следует открывать устройство только для проведения обслуживания и только силами авторизованного персонала.
- При возникновении неполадок отключите устройство от сети и другого устройства.

- Перед началом работы внимательно прочитайте руководство. Сохраните руководство для будущего использования.
- Используйте устройство строго по назначению. Устройство должно использоваться только по прямому назначению в соответствии с руководством по эксплуатации.
- Запрещается использовать устройство с поврежденными или неисправными компонентами. Немедленно замените поврежденное или неисправное устройство.
- Устройство предназначено только для использования внутри помещений. Запрещается использовать устройство вне помещения.
- Не допускайте воздействия воды или влаги.
- Запрещается накрывать устройство.
- Запрещается смотреть на светодиоды.

#### Очистка и обслуживание

#### Предупреждение!

- Не производите очистку растворителями или абразивами.
- Не выполняйте очистку внутренних поверхностей устройства.
- Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать устройство. Неправильно работающее устройство следует заменить новым.

- Очистите корпус устройства при помощи мягкой влажной ткани.

#### Açıklama

TV Simülatorü, bir TV programını ışık efektlerini simüle ederek binada insan varlığı izlenimi yaratır.

1. Düğme	• Tercih edilen fonksiyonu seçmek için düğmeyi kullanın.
2. "OFF"	• Cihaz kapanır.
3. "+4"	• Cihaz hava karardığında otomatik olarak açılır. <ul style="list-style-type: none"><li>Dört saat sonra, cihaz otomatik olarak kapanır.</li></ul>
4. "+7"	• Cihaz hava karardığında otomatik olarak açılır. <ul style="list-style-type: none"><li>Yedi saat sonra, cihaz otomatik olarak kapanır.</li></ul>
5. "ON"	• Cihaz açılır.
6. Algılayıcı	• Hava karardığında, sensör gün ışığının azaldığını tespit eder.
7. LED ışıklar	• LED ışıklar rengi ve parlaklığı rastlantsal bir jeneratör ile değiştirilir.

#### Kullanım

- Cihazı dışardan görünmeyen bir yere yerleştirin.
- Diğer ışık kaynaklarının cihazı yönelik olmadığından emin olun.
- Şebeke fişini prize takın.
- Cihazın ışık efektlerini dışardan kontrol edin.
- Düğmeyi tercih edilen konuma getirin.

#### Teknik bilgiler

İşık kaynağı	Değiştirilemez 12 LED (7x beyaz / 2x yeşil / 2x mavi / 1x kırmızı)
Güç girişi	100 - 240 V AC
Güç çıkışı	9 V DC, 1A
Şebeke frekansı	50/60 Hz
Maksimum enerji tüketimi	2 W
Ağırlık	115 g
Boyutlar (GxYxD)	85 x 75 x 57 mm

#### Güvenlik



- Elektrik çarpması riskini azaltmak için servis gereklî olduğunda bu ürün sadece yetkili bir teknisyen tarafından açılmalıdır.
- Bir sorun meydana geldğinde ürünün elektrikle ve diğer aygıtlarla olan bağlantısını kesin.

- Kullanmadan önce kılavuzu dikkatli bir şekilde okuyun. Kılavuzu daha sonra başvurmak için saklayın.
- Cihazı sadece tasarlanan amacı için kullanın. Cihazı kılavuzda açıklanan amaçların dışındaki amaçlar için kullanmayın.
- Herhangi bir parçası hasarlı veya kusurlu ise cihazı kullanmayın. Cihaz hasarlı veya kusurlu ise cihazı derhal değiştirin.
- Cihaz sadece iç mekan kullanımını için uygundur. Cihaz dış mekanda kullanmayın.
- Ürünü suya veya rutubete maruz bırakmayın.
- Cihazın üzerini örtmeyin.
- LED lambaların içine doğrudan bakmayın.

#### Temizlik ve bakım

#### Uyarı!

- Temizlik solventleri veya aşındırıcılar kullanmayın.
- Cihazın içini temizlemeyin.
- Cihazı onarmaya çalışmayın. Cihaz doğru şekilde çalışmıyorsa, yeni bir cihazla değiştirin.

- Cihazın dış tarafını yumuşak, nemli bir bezle silin.