

gigi tudnivalók

olvassa figyelmesen végig a használati útmutatót, és

ülönösen a biztonsági tudnivalókat vegye figyelembe

Ha nem veszi figyelembe a jelen használati

útmutatóban ismertetett biztonsági tudnivalókat és

információkat, az ebből eredő sérülésekért vagy dologi

károkért nem vállalunk felelősséget. Ezen kívül ilyen

esetekben érvényét veszíti a szavatosság/garancia is.

Ha a termék nem működik megfelelően, forduljon a

gyártóhoz. Tanítsa távol a készüléket gyermekektől és

idősektől.

A csomagolóanyagokat szanaszét heverni, mert a

szétesett csomagolóanyagok tekinthetők, ami számukra veszélyes

szétesett anyagok lehetnek.

A készüléket szélsőséges hőmérséklettől, közvetlen

napsugárzástól, erős rázkódásoktól, magas páratartalomtól,

szélvesztéstől, éghető gázoktól, gőzöktől és oldószerektől.

Ne használja a készüléket mechanikai igénybevételnek

terjesztésnek kitett állapotban. Ne használja a készüléket

szélsőséges hőmérsékleten, közvetlen napsugárzás

alatt, és védje meg a véletlen használatától. A biztonságos

használat érdekében kövesse a használati útmutatót.

Ne használja a készüléket közvetlenül a víz felületére

helyezve. Ne használja a készüléket közvetlenül a

szélvesztéstől védett helyeken. Ne használja a készüléket

szélsőséges hőmérsékleten, közvetlen napsugárzás

alatt, és védje meg a véletlen használatától. A biztonságos

használat érdekében kövesse a használati útmutatót.

Ne használja a készüléket közvetlenül a víz felületére

helyezve. Ne használja a készüléket közvetlenül a

szélvesztéstől védett helyeken. Ne használja a készüléket

szélsőséges hőmérsékleten, közvetlen napsugárzás

alatt, és védje meg a véletlen használatától. A biztonságos

használat érdekében kövesse a használati útmutatót.

Tartsa be azoknak a készülékeknek a használati útmutatóját és

biztonsági előírásait, amelyekhez ezt a készüléket csatlakoztatja.

Minden használat előtt ellenőrizze, hogy nem sérült-e a termék! Ha

sérüléseket talál, ne használja tovább a készüléket! Különben

fennáll az életveszélyes áramütés veszélye.

Ha a készülékhez sérült, ne használja tovább! Amíg hálózati

szükségig állt, ne nyúljon sem a dimmerhez, sem a hozzá

csatlakoztatott készülékhez! Kapsolja a beépíthető vezeték nélküli

dimmer minden pólusát feszültségmentessé. Vigye a készüléket

szakaszvízbe, vagy távolítsa el környezetéből a készüléket

szakszervízbe, vagy távolítsa el a készüléket a szakszervízbe, vagy

Ügyeljen arra is, hogy az egész készülék szigetelése hibátlan és ép

legyen. Soha ne szedje szét a terméket! A termék belsejében nincsenek

önáttartandó részek.

Ne használja a készüléket kórházban, vagy más gyógyászati

intézményben. Annak ellenére, hogy a készülék viszonylag gyenge

rádiójeleket bocsát ki, ezeken a helyeken az életfenntartó

készülékekben működési zavart idézhet elő. Ugyanez érvényes

lehet más területeken is.

Tartsa távol a terméket erős mágneses mezőktől, amelyek pl.

gépek, elektromotorok vagy hangszórók közelében előfordulnak.

A rádiójeleket beépíthető fényszabályozó (dimmer) a 230V/50

Hz-es hálózatról kap feszültséget. Csatlakoztatható hozzá 40 W-tól

max. 300 W-ig terjedő teljesítményű ohmos terhelés. A dimmer

induktív terhelésekhez nem alkalmas.

Ez a vezeték nélküli dimmer kizárólag száraz belső helyiségekben

alkalmazható.

A beépíthető vezeték nélküli kapcsolóhoz sohasse nyúljunk nedves

vagy vízes kézzel. Életveszélyes áramütés veszélye áll fenn!

Ügyeljen arra, hogy a beépíthető kapcsolóhoz vezető vezeték

szerelés előtt feszültségmentes legyen.

A meglévő hálózaton szükség van egy minden pólusát leválasztó

kapcsolóberendezésre (például FI védőkapcsolóra).

Ne terhelje túl a vezeték nélküli külléri kapcsolót (a csatlakoztatott

terhelésnél vegye figyelembe a használati útmutató végén lévő

műszaki adatokat).

Forduljon szakemberhez, ha kétségei támadnak a készülék

működésével, biztonságosságával vagy csatlakoztatásával

kapcsolatban.

A karbantartási, szerelési és javítási munkálatokat kizárólag

szakemberrel illetve szakműhellyel végeztesse.

Ha még lenne olyan kérdése, amelyre ebben a használati

útmutatóban nem talál választ, forduljon a műszaki

igényfelhozatalunkhoz vagy más szakemberhez.

Csatlakoztatás és szerelés



Ez a vezeték nélküli beépíthető dimmer kizárólag

száraz belső helyiségekben alkalmazható.

A vezeték nélküli dimmer alkalmas pl. szülyesztett fal

Ø68 mm-es dobozba (pl. Conrad rend. sz.: 624926

vagy 612132) való beszerelésre. Mielőtt a vezeték

nélküli dimmert beszereli, a csatlakozásnak meg kell

történnie.

Vigyázzon arra, hogy a vezeték nélküli szabályozó

bekötővezetékei a szerelés közben feszültségmentes

állapotban legyenek.

A csatlakozókábelek ne törjenek meg, és ne

csipődjének be. Ennek működési hiba, rövidzárlat,

valamint a készülék meghibásodása lehet a

következménye.

Amikor lyukat fúr a falba, vagy csavarokat csavar be,

vigyázzon arra, hogy ne sértsen meg semmilyen

kábelt vagy vezetékét.

csatlakozó:

A vezeték nélküli beépíthető fényszabályozó (dimmer) a 230V/50

Hz-es hálózatról kap feszültséget. Csatlakoztatható hozzá 40 W-tól

max. 300 W-ig terjedő teljesítményű ohmos terhelés.

A csatlakoztatásnál a feszültségellátást biztosító vezeték

feszültségmentes kell legyen.

Ha egyetlen beépíthető vezeték nélküli dimmert a távirányítóról törölni akarunk, az „ALL-ON” és „ALL-OFF” gombok helyett a kapcsoló csatorna megfelelő OFF gombját kell megnyomni, amelyre a beépített vezeték nélküli dimmer be lett tanítva.

helyezés, működési próba

győződjünk meg arról, hogy a beépíthető vezeték nélküli dimmeret (230 V/AC 50 Hz) kap-e. Ellenőrizni kell a beépíthető kapcsoló működését a fali vezeték nélküli kapcsoló működésével. A beépíthető vezeték nélküli kapcsoló működésének LED kigyulladását követően azonnal le kell választani a fali kapcsolóról, és a csatlakoztatott fogyasztót bekapcsolni.

A csatlakoztatott fogyasztót bekapcsolni, és röviden a „O” gombot a vezeték nélküli fali kapcsolón, azaz a rádiós adón, ekkor a LED kialszik, a hálózati feszültség lekapcsolódik, és a csatlakoztatott fogyasztó is kialszik.

A csatlakoztatott vezeték nélküli dimmer a homlokoldalán lévő „Learning Code” gombbal manuálisan be- illetve kikapcsolható.

funkció

Az „ON” gombot a fali adón, ill. az „ON” gombot a rádiójel távirányítókészleten. A vezeték nélküli beépített dimmer aktiválódik, azaz az „I” gombot a fali adón, ill. az „ON” gombot a rádiójel távirányítókészleten. A dimmer funkció elindul. Az „OFF” gombot a fali adón, ill. az „ON” gombot a rádiójel távirányítókészleten. A dimmer funkció leáll.

Hatótávolság

A rádiójelek átviteli távolsága egy alkalmas rádiós távirányító és a vezeték nélküli beépíthető dimmer között optimális esetben max. 70 m.



A hatótávolság adatok alatt az úgynevezett „szabadtéri hatótávolságot” kell érteni, amely a szabad területen az adó és a vevő, zavaró hatások nélkül szabadon „láthatják” egymást).

A valós körülmények között az adó és a vevő közötti távolság, fűtőkábelemek stb. vannak, amelyek a hatótávolságot csökkentik.

Mivel a rádióátvitelt különböző tényezők befolyásolják, sajnos nem lehet határozott hatótávolságot garantálni.

Normál esetben a használat egy családi házban problémamentes.

A hatótávolságot jelentősen csökkenthetik az alábbi tényezők:

- falak, vasbeton födémek
- Rétegtel/fémgőzölt szigetelőanyagok
- fém és vezetőképes tárgyak (pl. fűtőkábelek, fűtőtestek)
- Emberi test közelsége,
- szélvédő zavarok lakóhelyeken (pl. DECT-telefonok, mobiltelefonok, rádiós fejhallgatók, hangszórók, vezeték nélküli időjárásjelző állomások, gyermekfelügyeleti rendszerek stb.)
- Villanytoronyok, trafók, tápegységek, számítógépek közelsége

-- rosszul irányított, vagy nyitottan használt számítógépek, vagy más elektromos készülékek közelsége.

Ápolás és tisztítás



A készülék nem igényel karbantartást, ezért ne nyissa ki a készülék hátlapját.

- A tisztítás előtt a vezeték nélküli dimmert válassza le az üzemi feszültségről.

- A készüléket csak egy száraz, iszta és puha ruhával tisztítsa. Semmiképpen ne használjon agresszív tisztítószert vagy oldószert, mert megromadhatja a készülék házát, vagy káros hatással lehet a működésére.

Megfelelőségi nyilatkozat (DOC)

A Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Strabe 1, D-92240 Hirschau, ezennel kijelenti, hogy a jelen készülék megfelel a 2014/53/EU irányelvnek.



Az EU megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege a következő internet címen áll rendelkezésre: www.conrad.com/download

Válasszon egy nyelvet egy zászló szimbólumra való kattintással, és adja be a termék rendelési számát a keresőbe; ezután az EU megfelelőségi nyilatkozatot PDF formátumban letöltheti.

Eltávolítás



Az elhasznált elektronikus készülékek értékes nyersanyagok tekinthetők, és nem való a háztartási szemétként. Az elhasznált készüléket az érvényes törvényi előírásoknak megfelelően kell eltávolítani.

Ezzel eleget tesz törvényi kötelezettségének, és hozzájárul a környezet védelméhez.

Műszaki adatok:

Üzemi feszültség..... 230 V/AC, 50 Hz
Csatlakoztatott teljesítmény..... 40 W ... 300 W ohmos terhelés

Ez a termék nem alkalmas induktív terhelés csatlakoztatására.

Vételei frekvencia..... 433 MHz

Beállítható távirányítók..... max. 10

Hatótáv..... max. 70 m

Üzemi hőmérséklet tartomány..... 0 ... +35 °C

Méret (H x Sz x Mé):..... kb. 53 x 70 x 33 mm

Súly: kb. 57 g

Ez a Conrad Electronic SE publikációja, Klaus Conrad Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Minden jog, beleértve a fordítás jogát is, fenntartva. Mindennemű másolat, pl. fotokópia, mikrofilm, vagy elektronikus adathordozóban való regisztrálás csak a kiadó írásbeli engedélyével állítható elő. Az utánnomlás, kivonatos formában is, illos. A jelen publikáció megfialel a technika aktuális állásának a nyomtatás idején.

Copyright 2018 by Conrad Electronic SE - *1761746_V1_1018_02_mss_m_de