

Igy tudnivalók

Ilyassa figyelemes véig a használati utmutatót, és ülőönösön a biztonsági tudnivalókat vegye figyelembe. Ha nem veszi figyelembe a jelen használati utmutatóban ismertetett biztonsági tudnivalókat, és információkat, az ebből eredő serülésekért vagy dologi kárért nem vállalunk felelősséget. Ezért kívül minden esetben érvényét veszti a szavatosságigancsia is, ak nem járjék. Tansza távol a készüléket gyermekköről és körül.

A csomagolányegyeket szanászét heverni, mert a körüljárásnak teknikai, ami szánumra veszélyes lehet járásbanak.

A készüléket szélesítéges hőmérsékletű, közvetlen rögzítéssel, magas páratartalommal, erős, gyors, éghető gázokról, gőzöktről és odozserékről.

Ki a készüléket mechanikai igénybevételnek.

Iontásos használat más nem lehetséges, állítsa le a gépek, elektromotorok vagy hangszerök közelében előfordulnak. A rádiójel vezetésű beépített fényszabályozó (dimmer) a 230V/50 Hz-es hálózatról kap feszültséget. Csatlakoztatához hozzá 40W-tól max. 300 W-ig terjedő teljesítményű ohmós terhelés. A dimmer induktív terhelésre nem alkalmas.

Ez a vezeték nélküli dimmer kizárálag száraz belső helyiségekben alkalmazható.

Súlyos szállítási igénybevételek volt kírve. Váatosan a készüléket. Lőtés, ütés, vagy más kis gyöktörök való lejtés következtében is megsérülhet.

Tartsa be azoknak a készülékeknek a használati utmutatóját, és

- Minden használat előtt ellenőrizze, hogy nem sérült-e a termék! Ha sérülések talál, ne használja tovább a készüléket! Különben fennáll az életveszélyes áramütés lehetsége.
- Ha a készülék ház sérült, ne használja tovább! Amíg hálózati feszültség állt áll, ne nyújton sem a dimmerhez, sem a hozzá csatlakoztatott készülékehez! Kapsolja a beépített vezeték nélküli dimmer minden pólust feszültségmentessé. Vigye a készüléket szakszervizbe, vagy törölje el környezetkímő módon.
- Ügyeljen arra is, hogy az egész készülék szigetelése hilában és ép legyen. Soha ne szedje szét a terméket! A termék beszerében hincsenek Ön által karbantartandó részek.
- Ne használja a készüléket körházból, vagy más gyögyászati intézményben. Annak ellenére, hogy a készülék viszonnyal gyenge rádiójelkötél bocsát ki, ezeken a helyeken az élteremtő készülékekben mikrohullámú zavart idézhet elő. Ugyanez érvényes lehet más területeken is.
- Tartsa távol a terméket erős mágneses mezőktől, amelyek pl. gépek, elektromotorok vagy hangszerök közelében előfordulnak.
- A rádiójel vezetésű beépített fényszabályozó (dimmer) a 230V/50 Hz-es hálózatról kap feszültséget. Csatlakoztatához hozzá 40W-tól max. 300 W-ig terjedő teljesítményű ohmós terhelés. A dimmer induktív terhelésre nem alkalmas.
- Ez a vezeték nélküli dimmer kizárálag száraz belső helyiségekben alkalmazható.

Csatlakoztatás és szerelés

- !**
- Ez a vezeték nélküli beépítettő dimmer kizárálag száraz belső helyiségekben alkalmazható. A vezeték nélküli dimmer alkalmazás pl. stúdiószobában alkalmazható. A vezeték nélküli dimmer általánosan pl. stúdiószobában alkalmazható. A vezeték nélküli dimmer (pl. Conrad rend. sz.: 624926 068 mm-es doboza (pl. Conrad rend. sz.: 624926 vagy 612132) való beszerelésre. Mielőtt a vezeték nélküli dimmet beszerelni, a csatlakozásnak meg kell törénnie. Vigyázzon arra, hogy a vezeték nélküli szabályozó bekötővezetélei a szerelés közben feszültségmentes állapotban legyenek.
 - A csatlakozókabelei ne törjenek meg, és ne csipődjenek be. Ennek miködési hiba, rövidzálat, valamint a készülék maghitasodása lehet a következménye. Amikor lyukat für a falba, vagy csavarokat csavar be, vigyázzon arra, hogy ne sértsen meg semmilyen kábelét vagy vezetéket.

- csatlakozó:**
- A vezeték nélküli beépített fényszabályozó (dimmer) a 230V/50 Hz-es hálózatról kap feszültséget. Csatlakoztatához hozzá 40W-tól max. 300 W-ig terjedő teljesítményű ohmós terhelés. A dimmer induktív terhelésre nem alkalmas.
 - Ez a vezeték nélküli dimmer kizárálag száraz belső helyiségekben alkalmazható.

Há egyetlen beépíthető vezeték nélküli dimmert a rádióirányítói törölni akarunk, az „ALL-ON” és „ALL-OFF” gombok helyett, a kapcsoló csatolna megfelelő OFF gombkell megnyomni, amelyre a beépített vezeték nélküli dimmer be lett tanítva.

Helyezés, működési próba

A rádióirányító vezeték nélküli dimmert a lenyomásra leérhető kapcsoló működtetésével a fali lehúzható kapcsoló működtetésével. A beépített vezeték lenyomásra leérhető LED kijullad, a készülék feszültség és a csatlakoztatott fogasztót bekapsolja. Igen röviden a „0” gombot a vezeték nélküli fali kápcsolón, F⁺ gombot a rádiós adón, ekkor a LED kikészít, a hálozati lekapsolódik, és a csatlakoztatott fogasztó is lekapsolódik.

A vezeték nélküli dimmer a homlokoldalán lévő Learning Code[®] gombbal manuálisan behallgató. A vezeték nélküli dimmer a fali adón, ill. az „ON” gombot a rádiójel meg az „I” gombot a fali adón, ill. az „ON” gombot a fali lehúzható kápcsolón. A vezeték nélküli DECT-telefonok, mobiltelefonok, rádiós fejhallgatók, hangszórók, vezeték nélküli időjárásjelző állomások, gyermekekfüggelő rendszerek stb.) – Villanymotorok, frakók, lápgyűrűk, számítógépek közösége funkció

Hatótávolság

- A rádiójel átviteli félvonalának egy alkalmazás rádiós távirányító és a vezeték nélküli beépített dimmer között optimális esetben max. 70 m.



A hatótávolság adatok alatt az úgynevezett "szabadtéri hatótávolság" kell érteni, (amely hatótávolságán az adó és a vevő, zavaró hatások nélkül szabadon "láthatatlan" egymást).

A valós körülmeny között az adó és a vevő között falak, födémet stb. vannak, amelyek a hatótávolságot csökkentik.

Mivel a rádióátvitelit kilönböző tényezők befolyásolják, sajnos nem lehet hatótávolságot garantálni.

Normál esetben a használat egy családi házban problémamentes.

A hatótávolságot jelentősen csökkenhetik az alábbi tényezők:

- falak, vastalon födémek
- Rétegek/fémgyűrűk szigetelőüvegek,
- fém és vezetőképes tárgyak (pl. fűtőrávestekp. fűtőtestek)
- Embrii test közelése,
- szélessavú zavarok lakásbeliakban (pl. DECT-telefonok, mobiltelefonok, rádiós fejhallgatók, hangszórók, vezeték nélküli időjárásjelző állomások, gyermekekfüggelő rendszerek stb.)
- Villanymotorok, frakók, lápgyűrűk, számítógépek közösége

– rosszul árnyékolt, vagy nyitottan használt számítógépek, vagy más elektromos készülékek közelsége.

Ápolás és tisztítás

- A készülék nem igényel karbantartást, ezért ne nyissa ki vagy szedje szét.
- A tisztítás előtt a vezeték nélküli dimmert válassza le az üzemelési feszültségről.
- A készülést csak egy száraz, lisztta és puha ruhával tisztitsa. Semmiképpen ne használjon agresszív tisztítószert vagy oldószer, mert megtámadhatja a készülékházat, vagy káros hatással lehet a működésre.

Megfelőlésségi nyilatkozat (DOC)

A Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau, ezenelől 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/loads

Válasszon egy nyelvet egy zászló szimbólumra való kattintással, és adjja be a termék rendelési számát a kereséshez; ezután az EU megfelelőségi nyilatkozatot PDF formátumban leírhati.

Ez a Conrad Electronic SE publikációja, Klaus Conrad Str., D-92240 Hirschau (www.conrad.com). Minden jog, beleértve a fordítás jogai is, fenntartva. minden nemű másolat, pl. fotoköpia, mikrofilm, vagy elektronikus adattárolószabban való regisztrálás csak a kiadó részével állítható el. Az utánozomás, kirovatás formában is, tilos. A jelen publikáció megfelel a technika aktuális a nyomtatás idején.

Eltávolítás

Az elhasznált elektronikus készülékek nyersanyagának lekintendők, és nem valók a hajtásási szemétre. Az elhasznált készüléket az érvényes törvény elbírálosnak megfelelően kell elhelyezni.

Ezzel eleget tesz törvény kötelezettségének, és hozzájárul a könyvezetés védelméhez.

Műszaki adatok:

Üzemelési feszültség 230 V/AC, 50 Hz
Csatlakoztatott teljesítmény 40 W ... 300 W ohmos terhelés Ez a termék nem alkalmás induktív terhelés csatlakoztatására.

Vételei frekvencia 433 MHz

Betátható távúrátíkok max. 10

Hatótáv max. 70 m

Üzemelő hőmérséklet tartomány 0 ... +35 °C

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

Súly kb. 57 g

Copyright 2018 by Conrad Electronic SE, *1761746_V1_1018_02.mss.m_de