

Rádiójel vezérlésű gong

Rend. sz. 55 25 17

04/13 verzió



Rendeltetés szerű használat:

A szállított csengő nyomógomb megnyomása a rádió gongon hangjelzést vált ki (32 különböző előre programozott hangjelzés áll rendelkezésre).

A rádió csengő nyomógombot egy vele szállított 12 V-os 23A típusú elem látja el feszültséggel.

A rádió gongot feszültséggel vagy három ceruzaelemmel, vagy egy (külön tartozékként megrendelhető) dugasz tápegységről lehet ellátni.

A rádió csengőnyomó IP 44 védettségi és védett kültéren használható (pl. egy eresz alatt). A rádió gong csak száraz beltéren használható.

A jelen használati útmutatóban foglalt biztonsági utasításokat okvetlenül be kell tartani. Figyelmesen olvassa el ezt a használati útmutatót, őrizze meg, és adja tovább a készülék más felhasználójának is.

A fentiekől eltérő alkalmazás károsíthatja a készüléket, továbbá rövidzárlat, tűz, áramütés veszélyét is magában hordozza. A terméket nem szabad átalakítani ill. átépíteni!

A termék megfelel a nemzeti és az európai törvényi előírásoknak. Az útmutatóban előforduló cégnevek és termékmegjelölések a mindenkori tulajdonos védjegyei. Minden jog fenntartva.

A jelképek és feliratok magyarázata



A villám szimbólum az egészséget fenyegető veszélyre figyelmeztet (pl. elektromos áramütés).



A háromszögbe foglalt felkiáltójel figyelmeztet különleges veszélyekre a készülékkel való bánásnál, üzemeltetésnél, vagy kezelésnél.



A „kéz” szimbólum különleges tippekre és kezelési utasításokra utal.

A szállítás tartalma

- Rádiójel vezérlésű gong
- Rádió csengőnyomó
- Kétoldalas ragasztószalag a csengőnyomó felerősítéséhez
- 12 V-os elem 23A típus
- Használati útmutató

Biztonsági tudnivalók:



A használati útmutató előírásainak be nem tartásából eredő károk esetén érvényét veszíti a szavatosság/garancia! A következményi károkért nem vállalunk felelősséget!



Szakemberrel történő kezelésből, vagy a biztonsági előírások figyelmen kívül hagyásából előállott tárgyi vagy személyi sérülésekért nem vállalunk felelősséget! Ilyen esetekben érvényét veszíti a szavatosság/garancia.

- Biztonsági és engedélyezési okokból (CE) a termék önkényes átépítése vagy átalakítása nem megengedett.
A készüléken karbantartást vagy javítást csak szakember vagy szakszerviz végezhet, aki tisztában van a kapcsolódó veszélyekkel és a vonatkozó előírásokkal.
- A termék nem játékszer, gyerekek kezébe nem való. Apró alkatrészeket és elemeket tartalmaz.
- A rádió csengőnyomó IP 44 védettségi és védett kültéren használható (pl. egy eresz alatt). A rádió gong csak száraz beltéren használható.
- Nagy portartalmú környezetben, éghető gázok, gőzök, vagy oldószerek jelenlétében a készülék használata tilos. Robbanás- és tűzveszély áll fenn!
- Ne hagyja a csomagolóanyagot szanaszét heverni, azt gyerekek esetleg játékszernek tekintik, ami veszélyes.
- Bánjon óvatosan a termékkel, mert azt lökések, ütések, sőt még kis magasságból való leejtés is károsíthatja.
- Ha még lennének kérdései, amelyekre ebben az útmutatóban nem kaptat választ, forduljon ügyfélszolgálatunkhoz vagy egy másik szakemberhez.

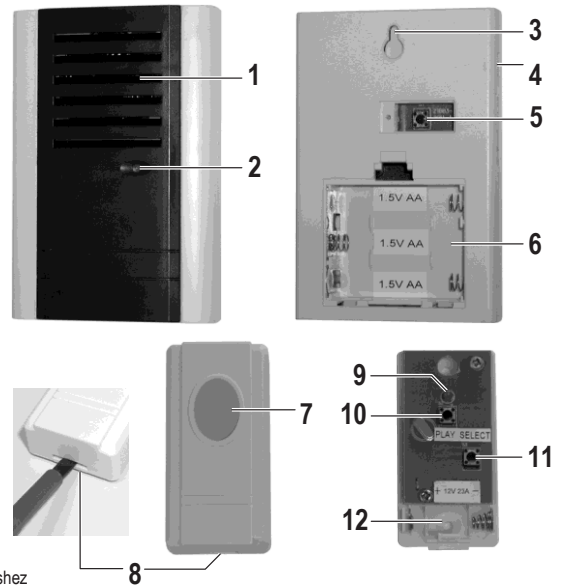
Általános tudnivalók az elemek/akkumulátorok kezeléséhez

- Elemek/akkuk nem valók gyerekek kezébe.
- Az elemeket/akkukat ne tárolja szabadon, mert fennáll annak a veszélye, hogy gyerekek vagy háziállatok lenyelik azokat. Lenyelés esetén azonnal forduljon orvoshoz.
- A kifolyt vagy sérült elemek/akkuk a bőrrel való érintkezéskor felmarhatják a bőrt, használjon ezért ilyen esetben megfelelő védőkesztyűt.
- Elemeket és akkukat nem szabad rövidre zární vagy tűzbe dobni. Robbanásveszély keletkezhet!
- Hagyományos (nem feltölthető) elemeket nem szabad feltölteni. Töltés

Csak újratölthető akkumulátorokat töltsön fel, és használjon megfelelő töltőkészüléket.

- Ne használjon keverten elemeket és akkukat; vagy elemeket, vagy akkukat alkalmazzon.
- Ne használjon keverten különböző töltöttségi állapotú (pl. teljesen és félig feltöltött) elemeket vagy akkukat.
- Mindig egyszerre cserélje le az összes elemet, ill. akkut.
- Az elemek/akkuk berakásakor ügyeljen a helyes polaritásra (plusz/+ és mínusz/-).
- Ha akkukat alkalmaz, gondoljon arra, hogy az akkunak kisebb a kimeneti feszültsége (elem = 1,5 V, akku = 1,2 V), ami lecsökkenti az akku élettartamát. Ajánljuk emiatt, hogy kiváló minőségű alkáli elemeket alkalmazzon, hogy hosszú ideig tartó és hibamentes működést biztosítson.

Kezelőszervek



- 1 Hangszóró
- 2 Állapotjelző LED
- 3 Nyílás a fali szereléshez
- 4 Hüvely, a külső dugaszolható tápegység vezetékének csatlakoztatásához (5 V/DC, 1 A, kerek csatlakozó külső-Ø 5,5 mm, belső Ø 2,1 mm, belső érintkező = plusz/+)
- 5 Nyomógomb rádió csengőnyomógomb bejelentéséhez
- 6 Elemtartó rekesz 3 db ceruzaelem számára
- 7 Csengő nyomógomb (vörös működést jelző LED-del)
- 8 Alsó felén a ház felnyitásához rovátká
- 9 Vörös működést jelző LED
- 10 „PLAY” nyomógomb (ezt a csengő nyomógomb (7) hozza működésbe)
- 11 „SELECT” nyomógomb választáshoz a 32 hangjelzés közül
- 12 Elemtartó rekesz egy 12 V 23A típusú elem számára

Felszerelés



A rádiós csengőnyomó és a rádiós gong közötti távolság a környezeti feltételektől függ. Általában egy családi házban probléma mentesen működtethető. Ajánljuk, hogy a végleges szerelés előtt próbálja ki a termék működését.

A csavarlyukak fúrásánál figyeljen arra, hogy ne sértsen meg kábelt vagy vezetékét a falban!

a) Rádiós csengőnyomó

A rádiós csengőnyomót a szállított kétoldalas ragasztó szalaggal, a hátoldalával, egy tiszta, sima, pormentes felületre fel lehet erősíteni. A rádió csengőnyomógomb a rajta lévő két furattal megfelelő csavarral/dübelrel is felerősíthető.

Ehhez egy lapos csavarhúzóval, vagy körömmel fel kell nyitni a rádió nyomógomb házát. Erősítse fel ezután a hátlapot két csavarral, szükség esetén dübelrel, a kívánt felületre. Ügyeljen arra, nehogy megsértsen a nyomtatott áramkört!

A ház visszazárása előtt helyezze be a 12 V-os elemet és válassza ki a 32 hangjelzés valamelyikét.

b) Rádiójel vezérlésű gong

A rádió gongot, ha szükséges, a hátoldalán lévő nyílással egy szögbe, csavarral vagy kampóra fel lehet akasztani.

Elemek behelyezése, elemcsere

a) Rádiós csengőnyomó

Felnyitáshoz, feszítse le egy lapos csavarhúzóval a ház fedelét a ház hátoldaláról.

Helyezzen be helyes polaritással egy 12 V „23A” típusú elemet az elemtartó rekeszbe (ügyeljen a plusz/+ és mínusz/- jelekre).

Helyezze fel bekattanásig a ház fedelét.

Elemcsereére akkor van szükség, ha a rádió csengőnyomó hatósugara észrevehetően csökken, vagy az ellenőrző LED (5) billentyűműveleteknél többé nem gyullad ki.

b) Rádió gong

Nyissa fel a rádió gong hátoldalán lévő elemtartót. Rakjon be az elemtartóba helyes polaritással (plusz/+ és mínusz/-) 3 db ceruzaelemet.

Zárja vissza az elemtartó rekeszt.

Elemcsereére van szükség, ha a hangjelzés csak halkán vagy egyáltalán nem hallható.

Hálózati adapter használata a rádió gonghoz.

A rádió gongot elemek helyett külső hálózati adapterrel is lehet működtetni (nem szállítjuk vele, tartozékként megrendelhető).

A hálózati adapter kimenő feszültsége 5 V/DC kell legyen és legalább 1 A leadására legyen képes. A kerek dugaszoló 5,5 mm külső-Ø-jű és 2,1 mm belső-Ø-jű legyen, a belső érintkezőn plusz/+, a külsőn mínusz/- polaritással.



Ha hálózati egységet akar használni, vegye ki az elemeket az elemtartó rekeszből.

A rádió csengőnyomó betanítása a rádió gongra



A rádió csengőnyomó kiszállításkor be van tanítva a rádió gongra. Újabb betanítási műveletre ezért általában nincs szükség.

Ha a rádió gong nem reagálna a rádió nyomógombra (a jól berakott új elemek ellenére), akkor a következőképp járjon el:

- Nyissa fel a rádió gong hátoldalán lévő kis fedelet a közepén lévő csavar kicsavarásával.
- Tartsa megnyomva az alatta lévő gombot.
- Várjon legalább 5 másodpercig majd ezután nyomja meg röviden a rádió csengő nyomógombon lévő kezelő gombot.



Ha a rádió csengő nyomógomb fedele fel van nyitva, akkor a „PLAY” feliratú gombot kell röviden megnyomni.

Erre a rádió gong egy hangjelzést kell lejtásson. Eressze el a rádió gongon lévő gombot, a betanítási művelet befejeződött.

- Zárja vissza a korábban kicsavart csavarral a rádió gongon lévő kis fedelet.

Csengőhang megválasztása

- Felnyitáshoz, feszítse le egy lapos csavarhúzóval a ház fedelét a ház hátoldaláról.
- A „PLAY” gombbal ellenőrizhető, hogy éppen melyik csengőhang van kiválasztva.
- A csengőhangot a „SELECT” gomb (szükség esetén hosszabb idejű) megnyomásával lehet módosítani. Ezt ismétlje meg mindaddig, amíg a kívánt csengőhangot nem hallja.
- Zárja gondosan vissza a műszerházat.

Kezelés

Nyomja meg a rádió csengőnyomógombot (kb. 1 másodpercig). Eközben felgyullad a nyomógombban lévő működésjelző LED, ezzel jelezve a kifogástalan működést.

A rádió jel kifogástalan vételénél a rádió gong a hangszóróján keresztül a beállított csengőhangot játssza le, a rádió gongon lévő állapotjelző LED a lejátszás alatt világít.

Hatótávolság

Az elemek között a rádiójel átvitel hatósugara optimális körülmények között max. 80 méter.



A hatótávolságok megadásánál tulajdonképpen az ún. "szabadtéri" hatótávolságról van szó (azaz, adó és vevő közvetlenül látják egymás, zavaró befolyások nélkül).

A valós körülmények között az adó és a vevő között falak, födémek stb. vannak, amik a hatótávolságot mind 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,
- bevonatos, fémgözült szigetelő ablaküvegek,
- Fém- és elektromosan vezető tárgyak (pl. fűtőtestek) közelsége
- Emberi test közelsége,

- Szélessávú zavarok például a lakókörnyezetben (vezeték nélküli telefonok, mobiltelefonok, fejhallgatók, rádiók, időjárás állomások, gyermek felügyelő rendszerek, stb.)

- Kábelek, villanymotorok, transzformátorok, hálózati tápegységek, számítógépek közelsége,

- rosszul árnyékolat vagy nyitottan működtetett számítógépek, vagy más elektromos készülékek közelsége.

Eltávolítás

a) Általános jellemzők



Távolítsa el az elhasznált terméket az érvényben lévő törvényi előírások szerint.

b) Elemek és akkumulátorok

Végfelhasználóként törvényileg van kötelezve (elemkezelés) az összes elhasznált akku és elem leadására; tilos ezeket a háztartási hulladék közé dobni.



A károsanyag tartalmú elemek/akkumulátorok az itt látható szimbólumokkal vannak megjelölve, amelyek a háztartási szemét útján történő eltávolítás tilalmára utalnak. A meghatározó nehézfémek jelzései a következők: Cd = kadmium, Hg = higany, Pb = ólom.

Az elhasznált elemeket,akkumulátorokat, gombelemeket díjmentesen leadhatja a lakóhelyén lévő gyűjtőhelyeken, cégünk boltjaiban, és az elemeket, akkumulátorokat, gombelemeket forgalmazó boltokban! Ezzel eleget tesz törvényi kötelezettségeinek és hozzájárul a környezet védelméhez.

Ápolás és tisztítás

A készülék - az időnként szükséges elemcsereétől eltekintve - nem igényel karbantartást.

A termék külső felületének tisztításához elegendő egy tiszta, száraz és puha ruha. Ne használjon agresszív tisztítószerkeket, mert ezek elszínezhetik a ház felületét.

Megfeleléségi nyilatkozat (DOC)

A Conrad Electronic cég (Klaus Conrad-Strasse 1, D- 92240 Hirschau) kijelenti, hogy a jelen termék az 1999/5/EU alapvető irányelveinek, és egyéb érvényes előírásainak megfelel.



A termékre vonatkozó megfeleléségi nyilatkozatot megtalálja www.conrad.com alatt.

Műszaki adatok

a) Rádiós csengőnyomó

Áramellátás..... 1x 12V-os elem, „23A” típus

Adófrekvencia..... 433,92 MHz

Hatótávolság 80 méterig (szabad rálátásnál, lásd „Hatótávolság” fejezetet)

LED..... billentyű műveletkor röviden kigyullad

Védettség IP44

Méret (H x Szé x Ma):..... kb. 78 x 39 x 22 mm

Súly.....kb. 27 g

b) Rádió gong

Áramellátás 3 db ceruzaelem (vagy 5 V/DC hálózati adatterről, min. 1 A)

LED..... rádiójel vételekor felgyullad (a rádió csengő nyomógomb

megnyomásakor) Méretek (Ma x Szé x Mé) kb. 118 x 78 x 27 mm

Súly..... kb. 92 g



Jelen használati útmutató 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. fotókópia, mikrofilm, vagy elektronikus adattfeldolgozásban való rögzítés csak a kiadó írásbeli engedélyével lehetséges. Utánnymás - kivonatos formában is - tilos.

Jelen használati útmutató megfelel a technika aktuális állásának a nyomtatás idején. A műszaki és kivitelezési változtatás jogát fenntartjuk.

© Copyright 2011 by Conrad Electronic SE.