

HU 2 csatornás rádióéveő cikksz. 4795V000, 4796V000

Műszaki adatok

Rádiófrekvencia	868,8 MHz/434,42 MHz
Névleges feszültség tartomány	AC/DC 12 - 24 Volt ±20%
Hőmérséklet tartomány	-20 °C ... +70 °C
max. áramfelvevél	80 mA, AC DC 12 V
max. áramfelvevél	175 mA, AC 24 V
Potenciálmértes jelegőreintkező kimenet	
Kapcsolási teljesítmény (ohmos terhelés)	1,0 A, 30 V AC/DC
Felhasználási terület	száraz, minden oldalról zárt térben
Mémóriahelyek száma	112 rádió parancs
Méretek	109 x 40 x 32 mm
Tömeg	kb. 55 g
Tanuló üzemmód	kézzel, betanító gombbal vagy rádiójellel
Üzemmód	Impulzus üzemmód

Biztonsági utasítások

- ▶ A villamos munkákat csak kiképzett elektromos szakemberek végezhetik el.
- ▶ Mielőtt munkát végezne a rádióéveő, kapcsolja azt ki és gondoskodjon arról, hogy ne lehessen visszakapcsolni.
- ▶ A biztonságos működtetéshez az adott helyen a berendezésre érvényes biztonsági előírásokat be kell tartani! Az elektromos művek, a VDE és a szakmai szövetségek szolgálnak erre vonatkozó információval.
- ▶ A rádióéveő áramteljesítményét jelölik a SELV (SafetyExtraLowVoltage) és a korlátozott teljesítményű áramforrásként az EN 60950 szerinti érvényes követelményekkel.
- ▶ A rádióéveő áramteljesítmését és kimenetét zavarok (pl. rövidzárlat) ellen védeni kell. Ehhez megfelelő biztosítókat kell alkalmazni.

Rendeltésszerű használat

- ▶ Azon berendezéseket, amelyeknél balesetveszély áll fenn, csak közvetlen ráadás esetén szabad távirányítani!
- ▶ Fokozott balesetveszéllyel járó eszközök és berendezések (pl. danurdszerek) távirányítása tilos!
- ▶ Csak olyan eszközöket és berendezéseket szabad távirányítani, amelyeknél a kézi rádióadó vagy rádióéveő üzemszabára esetén emberek, állatok vagy tárgyak nem kerülnek veszélybe, vagy ezen veszélyek kockázatát egyelő biztonsági berendezések kizárják.
- ▶ Az üzemszabó semmilyen védelmet nem élvez az olyan üzemszabókkal szemben, melyeket más távközlési berendezések vagy végberendezések okoznak (pl. rádióéveőlékek, melyeket szabályszerűen ugyanabban a frekvenciaátviteli tartományban használnak).
- ▶ Maximális kábelhossz mindig csatlakozónál: 3 m.
- ▶ A hálózat megszakadása (pl. áramszünet) után a rádióéveő minden kimenetét KI állapotba kapcsol. A vezérlő riasztásrendszert a hálózat megszakadása után újra be kell kapcsolni, vagy szünetelés létezésével kell biztosítani.

Csatlakozások és működési elemek

- A potenciálmértes jelegőreintkezők, megengedett kábelkeresztmetszettel max. 1,5 mm²
- Feszültségjelölés
- A.1 AC/DC 12 - 24 Volt
- A.2 test
- R1 jelegőreintkező / 1. csatorna
- A.3
- A.4
- R2 jelegőreintkező / 2. csatorna
- A.5
- A.6
- B Gomb:
A rádióéveőt betanító, törles vagy normál üzemszabóba kapcsolja.
- D LED-ek:
jelzik, melyik csatornát választotta ki
D.1 R1 jelegőreintkező / 1. csatorna
D.2 R2 jelegőreintkező / 2. csatorna
- E Távirányító gomb:
Parancsot küld a rádióéveőnek.

Kézi adó manuális betanítása

- Kézi adó betanításához nyomja meg a betanító gombot (B). A betanító gomb (B) többszöri megnyomásával választható ki a kívánt csatorna.

1. Nyomja meg a betanító gombot (B).
 - 1x az 1. csatornához (D.1 LED világít)
 - 2x az 2. csatornához (D.2 LED világít)
2. A kívánt távirányító gombot 10 másodpercen belül nyomja meg
 - A LED kialszik, a betanítási folyamat véget ért.

Kézi adó betanítása rádiójellel

- A már betanított kézi adó beállítását 1-1-ben átmszoja az új kézi adóra.
- Nem lehetséges Telecopy/30-kézi parancsadásnál.

Előfeltétel

- Manuálisan betanított kézi adó.

Eljárás

1. A betanított kézi adó 1. és 2. gombját 5 másodperce nyomja meg.
 - A D.1 LED (1. csatorna) világít.
2. Tetszőleges gombot nyomjon meg az új kézi adón.
 - A LED a rádióéveőn világ és kialszik.
 - A betanítási folyamat véget ért.

A kézi távirányító gomb törése a rádióéveőből

- Ha egy lerongyosult használatú elkötött és szerelnie magával vinni a kézi adót, a kézi adó összes rádióparancsát ki kell törölni a rádióéveőből.

Figyelem!

- Biztonsági okokból a távirányító minden gombját és minden gombkombinációját ki kell törölni!

1. Nyomja meg a (B) gombot és tartsa lenyomva 5 másodpercig, amíg egy LED nem világ (mindégy, melyik).
2. Engedje el a (B) gombot → a rádióéveő 1-1-ben törés módban van.
3. Nyomja meg a távirányítókat az a gombját, amelyek parancsát a rádióéveőből törölni szeretné.
 - A LED kialszik. A törés befejeződött.

- Az összes gombra és gombkombinációra ismétléje meg az 1-3 lépést.

Rádiócsatorna törése a rádióéveőből

1. Nyomja meg és tartsa nyomva a (B) gombot a rádióéveőn.
 - 1x az R1 jelegőreintkezőhöz / 1. csatorna
 - LED (D.1) világít.
 - 2x az R2 jelegőreintkezőhöz / 2. csatorna
 - LED (D.2) világít.
 - 5 másodperc múlva világ a LED.
 - További 10 másodperc múlva világít a LED.
2. Engedje el a (B) gombot → a törés befejeződött.

A rádióéveő memóriájának törése

- Ha egy távirányító élveszik, akkor biztonság kiöklből a rádióéveőben az összes csatornát törölni kell (Ezután a rádióéveőben az összes kézi adót újra be kell tanítani).

1. Nyomja meg és tartsa nyomva a (B) gombot a rádióéveőn.
 - 5 másodperc múlva világ a LED.
 - További 10 másodperc múlva világít a LED.
 - Összesen 25 másodperc elteltével az összes LED világít.
2. Engedje el a (B) gombot → a törés befejeződött.

Külső antenna csatlakoztatás

- Ha a rádióéveő belső antennája nem biztosít megfelelő vételt, lehetőség van külső antenna (cikksz. 70004) csatlakoztatására.
- Az antennakábel nem jelenthet mechanikai terhelést a vevőkártjának.

Hibaelhárítás

- LED (D.1 és D.2) világ:
Megpróbált 112-nél több tárolóhelyet felhasználni a rádióéveőben.
LED (D.1 vagy D.2) világít:
Betanítási üzem, a rádióéveő a távirányító rádióparancsára vár.

EU megfeleléségi nyilatkozat

- Az EU megfeleléségi nyilatkozat az interneten, a www.sommer.eu címen megtekinthető.

