

# Váltóállítómű végállaskapcsolóval és a mag polaritásváltásával

Rend.sz.: 1396900

Verzió: 10/15



## Rendeltetésszerű használat

Ez a váltóállítómű vasútmodell váltók állítására szolgál. 7 mm-es állítási úthosszával és a végkapcsolójával minden nyomtávhoz használható. A váltóállítót egy átkapcsolási impulzus működteti. A váltó magjának a polaritásváltására a váltóállítómű egy átkapcsolóval van ellátva. Kizárólag zárt, száraz helyiségekben használható. A készüléket nem szabad megváltoztatni, ill. átépíteni, és nem szabad a házát felnyitni! A biztonsági előírásokat okvetlenül be kell tartani!

Biztonsági és engedélyezési okokból (CE) tilos a készülék átalakítása és/vagy módosítása. Ha a készüléket a fentiekben leírtaktól eltérő célokra használja, a termék károsodhat. Ezen kívül a szakszerűtlen kezelés veszélyeket, pl. rövidzárlatot, gyulladást, áramütést stb. okozhat. Olvassa el figyelmesen a használati útmutatót, és őrizze azt meg későbbi betekintés céljából. Ha a terméket másoknak továbbadja, adja hozzá a használati útmutatót is.

A készülék megfelel a nemzeti és európai törvényi követelményeknek. Az összes az útmutatóban előforduló termék megnevezés és cég megnevezés a mindenkori tulajdonos márkanéve. Minden jog fenntartva.

### A szállítás tartalma

- Váltóállítómű
- 1 db 0,75 mm átmérőjű állítóhuzal
- 1 db 0,4 mm átmérőjű állítóhuzal
- Használati útmutató

## Biztonsági tudnivalók



Olvassa figyelmesen végig a használati útmutatót és különösen vegye figyelembe a biztonsági tudnivalókat. Amennyiben a jelen használati útmutatóban lévő biztonsági utasításokat és a szakszerű kezelésre vonatkozó útmutatásokat nem tartja be, nem vállalunk felelősséget az ebből adódó személyi vagy anyagi károkért. Ezen kívül ilyen esetekben érvényét veszíti a szavatosság és a garancia is.

### a) Személyek / a készülék biztonsága

- A termék nem játékszer. Tartsa távol a készüléket gyerekektől és háziállatoktól.
- Ez a készülék 14 év alatti gyermekeknek nem való.
- Ne hagyja a csomagolóanyagot felügyelet nélkül heverni, mert ez gyermekek veszélyes játékszerévé válhat.
- Óvja a készüléket szélsőséges hőmérséklettől, közvetlen napsütéstől, erős rázkódástól, magas páratartalomtól, nedvességtől, éghető gázoktól, gőzöktől és oldószerektől.
- Ne tegye ki a készüléket erős mechanikai igénybevételnek.
- Ha már nem biztonságos a készülék működtetése, vonja ki azt a használatból, és védje meg a véletlenszerű alkalmazástól. A biztonságos használat akkor nem lehetséges, ha a termék:
  - szemmel látható sérülést szenvedett,
  - nem működik többé rendeltetésszerűen,
  - hosszabb időn keresztül kedvezőtlen környezeti körülmények között volt tárolva, vagy
  - szállítás közben túl nagy igénybevételnek volt kitéve.
- Bánjon nagyon óvatosan a termékkel. Lökésektől, ütéstől vagy leeséstől akár kis magasságból is károsodhat.
- Tartsa be azoknak a készülékeknek a használati útmutatóját és biztonsági előírásait is, amelyekhez ezt a készüléket csatlakoztatta.

### b) Tisztítás/ápolás

- A csak szerszámmal bontható burkolatok felnyitásánál, vagy a ház egyes részeinek eltávolításánál feszültség alatti részek válhatnak hozzáférhetővé. Karbantartás vagy üzembe helyezés előtt a készüléket minden feszültségforrásról és csatlakozásról le kell választani.
- A készülékben lehetnek feltöltött kondenzátorok akkor is, ha az minden feszültségforrásról le van választva.
- A karbantartási, beállítási és javítási munkákat kizárólag szakemberrel vagy egy szakmühellyel végeztesse.

### c) Egyebek

- Forduljon szakemberhez, ha kétségei támadnak a készülék működésével, biztonságosságával vagy a készülék csatlakoztatásával kapcsolatban.
- Ha még lenne olyan kérdése, amelyre ebben a használati útmutatóban nem talált választ, forduljon a műszaki vendégszolgálatunkhoz, vagy más szakemberekhez.

## Felszerelés

1. Vegye figyelembe az „Alkatrészek/csatlakozások” fejezetben lévő ábrát.
2. Vegye ki először az állítóhuzalokat a házból.
3. A váltó felállítási helye alá fúrjon egy kb. 12 mm-es furatot a terepasztal lemezébe. Ügyeljen közben arra, hogy a két végállásnál az állító huzalnak elég szabad helye maradjon.
4. Vágja ki a fúrósablont a „Fúrósablont” fejezetből.
5. A helyviszonyoknak megfelelően jelölje át a rögzítő furatok helyét a felerősítő peremen keresztül.
6. Csavarozza fel az állítóhuzalt a mozgató rudazat megfelelő oldalára.
7. Szerelje a váltóállítóművet 2 csavarral (felerősítő perem felfelé, a terepasztal felé néz) a terepasztal alá. A felerősítő csavarokkal, az állítómű eltolásával, és a tolorúdon lévő kis karral végezheti el a finombeállítást.
8. **Balesetveszély!** Rövidítse le feltétlenül az állítóhuzal túlnyúló hosszát. A vastagabb huzal nem lehet 25 mm-nél rövidebb.

## Eltávolítás



Az elhasznált elektronikus készülékek nyersanyagként tekintendők, nem valók a háztartási szemétkébe.

Az elhasználtottott készüléket élettartama végén az érvényes törvényi előírásoknak megfelelően kell eltávolítani.

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

## Műszaki adatok

Tápfeszültség..... 16 V/AC

Áramfelvétel .....kb. 1 A

Állítási úthossz .....kb 7 mm

Méret (Szé x Ma x Mé):23 mm x 21 mm x 67 mm

Súly.....kb. 34 g

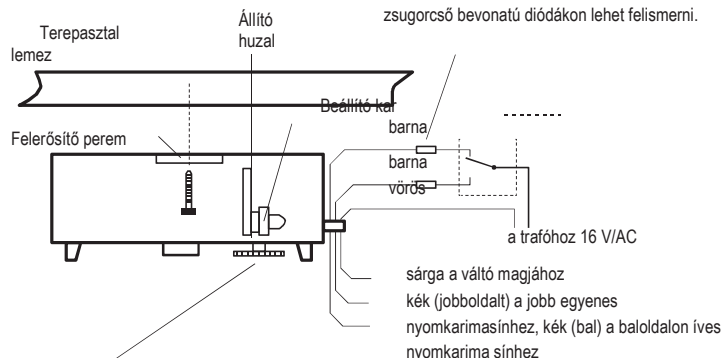


Ez a Conrad Electronic SE publikációja, Klaus Conrad Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Minden jog, beleértve a fordítás jogát is, fenntartva. Mindennemű másolat, pl. fotokópia, mikrofilm, vagy elektronikus adatfeldolgozásban való regisztrálás csak a kiadó írásbeli

## Alkatrészek/csatlakozások (oldalnézet)

A váltóállító pulthoz vezető csatlakozásokat a



Az állító huzalok levétele után, ezzel a gombbal, a pontos szerelés érdekében, a mozgató rudat középállásban lehet rögzíteni.

### Fúrásablom (kérjük kivágni)

Az állítóhuzal furatok a térbeli adottságoknak megfelelően bal vagy jobboldalon helyezkednek el. Fúrhat hosszanti vagy 12 mm átmérőjű kerek furatokat.

