

Verzió: **04/99**



Speciális motor tükörgömbhöz

Rend. sz.: 58 08 64

Ez a használati útmutató ehhez a termékhez tartozik. Fontos tudnivalókat tartalmaz a készülék üzembe helyezéséhez és kezeléséhez. Figyeljen erre akkor is, amikor a készüléket harmadik személynek továbbadja.

Őrizze meg tehát a használati útmutatót, hogy szükség esetén fellapozhassa.



Impresszum

Ez a használati útmutató a Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau kiadványa.

Minden jog, beleértve a fordítás jogát is, fenntartva. A reprodukálás bármilyen formában, pl. fotokópia, mikrofilm feldolgozás, vagy rögzítés elektronikus adatfeldolgozó egységeken nem lehetséges a kiadó írásbeli engedélye nélkül.

Az utánnymás, kivonats formában is tilos.

Jelen használati útmutató megfelel a technika jelenlegi állásának a

100 %
Újrahaszn
osítható

Klórmentesen
fehérítve.

© Copyright 1999 by Conrad Electronic GmbH. Kinyomtatva Németországban. *04-99/MZ

Bevezetés

Igen tisztelt vevő,
Köszönjük, hogy a tükörgömb motor beszerzése mellett döntött!
Ezzel a termékkel egy olyan termékhez jutott, amely a technika jelenlegi állása szerint lett megalkotva.

A kivitelezés megfelel az európai és a nemzeti elektromágneses tűrésre vonatkozó előírásoknak. A készülék megfelel a kiefeszültségre vonatkozó irányelvnek és I. védelmi osztálynak megfelelően lett megépítve. A megfelelőség igazolt, a vonatkozó leírások és dokumentációk a gyártónál vannak letéve.

Ennek az állapotnak a fenntartása és a veszélytelen működés biztosítása érdekében Önnek mint felhasználónak be kell tartania a használati útmutató előírásait.

***Kérdéseivel forduljon műszaki
segélyszolgálatunkhoz: Németország.:
Tel.-sz.: 0180/5 31 21 18 Hé- Pé. 8.00 -
18.00 óra között***

Rendeltetésszerű használat:

A tükörgömbhöz készült speciális motor max. 2,5 kg-os terheléshez alkalmas. Csak száraz, zárt helyiségben használható, azaz nem használható szabadtéren vagy fürdőszobában. Az üzemi feszültség 230V AC.

A fentiekől eltérő használat károsítja ezt a készüléket. Ezen kívül ez veszéllyel is jár,
pl. rövidzár, elektromos áramütés stb. A terméket nem szabad felnyitni, módosítani vagy átépíteni.

A biztonsági előírásokat és a műszaki adatokat okvetlenül vegye figyelembe!

Biztonsági tudnivalók



A használati útmutató figyelmen kívül hagyásából keletkező károsodások esetén elvesz a garancia. A következményi károkért nem vállalunk felelősséget! Tárgyi vagy személyi sérülésekért, melyek a szakszerűtlen kezelésből, vagy a biztonsági előírások figyelmen kívül hagyásából adódtak, nem vállalunk felelősséget. Ilyen esetekben elvesz a garancia.

Biztonsági és engedélyezési okokból a készüléket nem szabad önkényesen átépíteni és/vagy módosítani. A tükörgömb motor csak 230 V-os váltakozó feszültségről, védővezetős csatlakozóval működtethető.

Gondoskodjon a tükörgömb motor szakszerű üzembe helyezéséről. Ennek során vegye figyelembe a jelen használati útmutatót.

Ha feltételezhető, hogy a készülék további működése nem veszélytelen, üzemben kívül kell helyezni, és biztosítani kell a véletlen bekapcsolás ellen. Akkor feltételezhető, hogy a veszélytelen működés már nem lehetséges, ha:

- a tükörgömb motor nem működik rendeltetésszerűen,
- a tükörgömb motoron sérülés látható,
- hosszabb ideig volt kedvezőtlen körülmények között tárolva, vagy
- feltehető, hogy nem megfelelő körülmények között szállították.

Ipari alkalmazás esetén vegye figyelembe az illetékes szakmai szervezetnek az elektromos berendezésekre és szerelési anyagokra vonatkozó balesetmegelőzési rendszabályait is.

Ne hagyja a csomagolóanyagot szanaszét heverni, A műanyag fóliák, sztiropor részek stb. gyermek kezébe nem valók.

Ne tegye ki a készüléket magas hőmérsékletnek, erős rezgéseknek vagy erős nedvességnek.

Egy készülék üzembe helyezése előtt alapvetően meg kell győződni arról, hogy a készülék vagy a részegység elvileg alkalmas-e a felhasználásra szánt területhez.

A működés ismertetése

A tükörgömb motor egy speciális motor tükörgömbökhöz, max. 2,5 kg-ig terhelhető. A körbeforgási sebesség 1 - 3 fordulat/perc. 230 V-os védőérintkezős váltakozó feszültséghez csatlakoztatható.

Összeszerelés és telepítés



A szakszerű szerelés elvégzéséhez a használat előtt feltétlenül olvassa el teljesen és figyelmesen a használati útmutatót a biztonsági tudnivalókkal együtt.

A telepítéskor számos biztonsági előírást kell betartani, amelyeket csak szakember ismerhet. A telepítést csak villanszerelő szakember végezheti, aki ismeri az előírásokat és a lehetséges veszélyeket.

A VDE 0100 előírásait minden esetben be kell tartani.

A szereléskor és a működtetéskor ügyeljen arra, hogy a csatlakozókábel nem nyomódhat össze és nem sérülhet meg. A sérült csatlakozóvezetékét azonnal ki kell cserélni.

A szereléshez szükséges szerszámok használatánál vegye figyelembe a gyártó biztonsági előírásait.

Megjegyzés

Amennyiben a korrekt csatlakoztatással, vagy felszereléssel kapcsolatban kérdései vannak, amelyekre az útmutató nem adott választ, forduljon műszaki vevőszolgálatunkhoz, vagy más szakemberhez.

Mechanikus szerelés

Rögzítse a tükörgömb motort megfelelő csavarokkal a kiválasztott helyre. Ügyeljen arra, hogy a tükörgömböt úgy kell rögzíteni, hogy ne oldódhasson ki magától és így ne eshessen le.

Elektromos csatlakoztatás



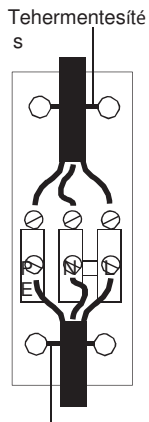
A csatlakoztatás csak 230 V AC váltakozó feszültséghez történhet védővezetékkel. A biztonsági meghatározásokat és előírásokat feltétlenül be kell tartani. Az elektromos csatlakoztatás előtt a feszültséget le kell kapcsolni és biztosítani kell a véletlenszerű visszakapcsolás ellen.

Nyissa fel a tükörgömb motor csatlakozódobozát egy megfelelő csavarhúzóval.

Az oldalt látható ábra alapján csatlakoztassa a hálózati csatlakozókábelt a tükörgömb motorhoz

PE = védővezeték
(zöld/sárga) N = semleges
vezeték (kék)
L = fázis (barna)

Ügyeljen arra, hogy a kábel fixen csatlakozzon a sorkapocsba, különben túl magas lehet az érintkezési ellenállás. Tűzveszély! Ha a tápellátáshoz hajlékony kábelt használ, annak végeit érvéghüvellyel kell ellátni. Csak megfelelő keresztmetszetű kábelt használjon, ami alkalmas és engedélyezett 230 V AC használatra.



Tehermentesítés és

A csatlakozókábel külső szigetelésének túl kell nyúlnia a csatlakozódoboz tehermentesítő részén. Csavarozza össze ismét a csatlakozódobozt.



A tükörgömb készlet egy effekt készülék és nem alkalmas tartós üzemeltetésre.

Ügyeljen arra, hogy (elsősorban a gyerekek) ne dughassanak a motor házának nyílásaiba semmilyen tárgyat, és ennek következtében ne kerülhessenek kapcsolatba a hálózati feszültséggel (életveszélyes). Készülékek, amelyeket a hálózatról működtetnek, nem valók gyerekek kezébe.

Soha ne öntsön folyadékot a készülék fölé. Tűz vagy életveszélyes áramütés veszélye áll fenn. Ha mégis előfordulna, válassza



le a tükörgömb készletet azonnal az üzemi feszültségről és kérje szakember tanácsát.

Üzembe helyezés előtt ellenőrizze az elektromos csatlakozósinór szigetelését, hogy nem sérült-e. A szigetelés megsérülésekor a tükörgömb motort azonnal üzemben kívül kell helyezni és ki kell cserélni a csatlakozósinórt.

Kezelés és karbantartás

Soha ne kapcsolja közvetlenül azután be a tükörgömb motort, miután egy meleg helyiségből egy hideg helyiségbe vitte. A keletkező kondenzvíz kedvezőtlen körülmények között a készüléket tönkretelheti.

Hagyja, hogy a készülék bekapcsolatlanul átvegye a helyiség hőmérsékletét.

A csak szerszámmal bontható burkolatok nyitásánál, vagy részek eltávolításánál veszélyes feszültségek válhatnak megérinthatóvá. A csatlakozási helyek is vezethetnek feszültséget. Szerelés, karbantartás vagy alkatrészcsere előtt, ha ki kell nyitni a készüléket, az összes feszültségforrásról le kell azt választani.

A készülék javítását csak szakember végezheti, aki ismeri a veszélylehetőségeket és az előírásokat.

A tisztításhoz használjon egy nedves ruhát, és semmi esetre se használjon pl. oldószert. Tisztítás előtt a készüléket feltétlenül le kell választani a hálózati feszültségről.

Eltávolítás

Ha tönkremegy a tükörgömb készlet, az érvényben lévő törvényi előírások szerint kell azt eltávolítani.

Műszaki adatok

Tápellátás.....: 230 Volt / 50 Hz

Teljesítményfelvét.....: kb. 4W Forgási sebesség.....: 1

- 3 fordulat/perc