



SLO - Navodila za uporabo

Mehanska časovna stikalna ura, tedenska

Kat. št. izdelka 2521335

Predvidena uporaba

Izdelek ima vtičnico, ki jo lahko vklopite in izklopite z vgrajenim mehanskim časovnim stikalom. S tem se lahko električni porabnik samodejno vklopi ali izklopi.

Izdelek je namenjen za uporabo v zaprtih prostorih in na prostem. Prepričajte se, da je lokacija izdelka primerna tudi med delovanjem, sicer obstaja nevarnost smrtno nevarnega električnega udara (upoštevajte navodila v poglavju "Začetno delovanje").

Izdelek mora biti priključen na omrežno vtičnico z ozemljitvenim stikom. Pri uporabi na prostem mora vtičnica ustrezati vsaj zaščitnemu razredu IP44.

Za informacije o priključitvi in največji dovoljeni porabi energije priključenih električnih bremen glejte poglavje "Tehnični podatki".

Zaradi varnosti in odobritve izdelka ne smete predelovati in/ali spreminjati. Če izdelek uporabljate v druge namene, kot so opisani zgoraj, ga lahko poškodujete. Poleg tega je nepravilna uporaba povezana s tveganji, kot so kratki stiki, požar, električni udari itd. Natančno preberite navodila za uporabo in jih ne zavrzite. Če izdelek predate tretji osebi, ji izročite tudi ta navodila za uporabo.

Ta izdelek je skladen z veljavnimi nacionalnimi in evropskimi predpisi. Vsa imena podjetij in izdelkov so blagovne znamke zadevnih lastnikov. Vse pravice pridržane.

Vsebina paketa

- Časovno stikalo, mehansko
- Komplet nalepk (tip ploščice)
- Navodila za uporabo



posodobljena navodila za uporabo

Najnovejše informacije o izdelkih prenesite na www.conrad.com/downloads ali pa preberite prikazano kodo QR. Sledite navodilom na spletnem mestu.

Razlaga simbolov



Simbol strele v trikotniku se uporablja, kadar obstaja potencialna nevarnost telesnih poškodb, na primer električnega udara.



Klicaj v trikotniku označuje pomembna navodila v teh navodilih za uporabo, ki jih je treba nujno upoštevati.



Simbol puščice se uporablja, kadar so na voljo posebni nasveti in informacije o operaciji, če je na voljo.



Upoštevajte navodila za uporabo!

Varnostna navodila



Pozorno preberite navodila za uporabo in bodite posebej pozorni na varnostna navodila. Ne prevzemamo odgovornosti za morebitne poškodbe/materialno škodo, ki bi nastala zaradi neupoštevanja varnostnih navodil in informacij v teh navodilih za uporabo v zvezi s pravilno uporabo izdelka. Poleg tega je v takšnih primerih garancija/garancija nična in neveljavna.

a) Splošne informacije

- Izdelek ni igrača. Hranite ga zunaj dosega otrok in hišnih ljubljencev.
- Embalažnega materiala ne odvrzite brezbrizno. Lahko postane nevarno igralo za otroke.
- Izdelek zaščitite pred izpostavljenostjo ekstremnim temperaturam, neposredni sončni svetlobi, močnim vibracijam ter gorljivim plinom, hlapom in topilom.
- Izdelka nikoli ne izpostavljajte mehanskim obremenitvam.
- Če varno delovanje ni več mogoče, napravo izključite iz uporabe in jo zavarujte pred nenamerno uporabo. Varno delovanje ni več mogoče, če izdelek:
 - ima vidne poškodbe,
 - ne deluje več pravilno,
 - je bila dalj časa shranjena v neugodnih okoliških pogojih ali
 - je bil med prevozom močno obremenjen.

- Z izdelkom ravnajte previdno. Izdelek se lahko poškoduje, če ga zmečkate, udarite ali spustite, tudi z majhne višine.
- Upoštevajte tudi varnostna navodila in navodila za uporabo vseh drugih naprav, ki so priključene na ta izdelek.
- Če dvomite o tem, kako naj bi izdelek uporabljali ali kako ga varno ga priključite, se posvetujte z usposobljenim tehnikom.
- Vzdrževanje, nastavitve in popravila lahko opravlja le strokovnjak ali specializirana delavnica.
- Če imate vprašanja, na katera v teh navodilih za uporabo ni odgovorov, se obrnite na našo tehnično službo za stranke ali druge strokovnjake.

b) Povezava in delovanje

- Zasnova izdelka je skladna z zaščitnim razredom I. Za napajanje izdelka se lahko uporablja samo ozemljena vtičnica, ki je priključena na javno električno omrežje.
- Mrežna vtičnica, v katero je vstavljeno časovno stikalo, mora biti lahko dostopna.
- Izdelek je opremljen z izboljšano zaščito pred nenamernim dotikom. Vgrajeni mehanizem sprosti odprtne vtičnice le, če sta oba vtičaka hkrati vstavljena v obe odprtini.

Posebej previdni bodite, kadar so v bližini otroci. Otroci ne morejo prepoznati nevarnosti zaradi nepravilne uporabe električnih naprav. Obstaja nevarnost smrtno nevarnega električnega udara!
- Izdelek je zaščiten po standardu IP44; lahko se uporablja na prostem. Vendar je treba zagotoviti pravi položaj za delovanje (glejte poglavje "Priključitev/začetno delovanje").
- Nikoli ne zamašite pokrova nad vtičnico ali prozornega pokrova nad časovnim stikalom. Kadar pokrovov ne uporabljate, jih samodejno in popolnoma zaprite z vgrajenimi vzmetmi.
- Če bodo naprave, priključni ali podaljševalni kabli na prostem (svetilke, vodne črpalke itd.), morajo biti primerni za zunanjo uporabo.
- Izdelka nikoli ne uporabljajte v vodi ali pod njo, saj obstaja nevarnost smrtnega električnega udara!
- Čeprav je izdelek primeren za zunanjo uporabo, nikoli ne smete usmeriti vodnega curka vrtnega namakalnega sistema ali tlačnega čistilca na časovno stikalo.
- Izdelka nikoli ne vklopljajte, izklopljajte ali upravljajte, če imate vlažne ali mokre roke. Obstaja nevarnost smrtno nevarnega električnega udara! Enako velja za breme, ki je priključeno v vtičnico izdelka, vtič ne sme biti vlažen ali moker.
- Ko dežuje/sneži, ne odpirajte pokrovov (za vtičnico in časovno stikalo) ter ne priključujte ali izključujte naprav. Obstaja nevarnost smrtnega električnega udara!
- Če je tekočina še vedno prodrla v napravo, takoj izklopite napajanje v omrežni vtičnici, na katero je priključeno časovno stikalo (izklopite varovalko/odklopnik/odklopnik preostalega toka v povezanih tokokrogih). Šele nato lahko dnevno časovno stikalo izključite iz omrežne vtičnice in se obrnete na strokovnjaka. Izdelka ne uporabljajte več.
- Izdelek uporabljajte le v zmernem podnebju, nikoli v tropskem podnebju.
- Naprave ne uporabljajte v okoljih z visoko stopnjo prahu, vnetljivih plinov, hlapov ali topil. Obstaja nevarnost požara in eksplozije!
- Izdelka ne priključite na električno omrežje takoj po tem, ko ste ga iz hladnega prostora prenesli v toplega (npr. med prevozom). Nastala kondenzacija lahko uniči napravo. Poleg tega obstaja nevarnost električnega udara! Počakajte, da izdelek doseže sobno temperaturo. Počakajte, da kondenzacija izhlapi. To lahko traja več ur. Šele po tem lahko izdelek priključite na električno omrežje in ga začnete uporabljati.
- Nikoli ne uporabljajte časovnega stikala v vozilu.
- Nikoli ne izvlecite vtiča iz sprednje vtičnice časovnega stikala z vlečenjem za kabel. Vtič vedno izvlecite iz sprednje vtičnice tako, da ob straneh primete za to predvideno območje.
- Ne preobremenite časovnega stikala. Upoštevajte priključeno obremenitev v poglavju "Tehnični podatki".
- Pred čiščenjem ali kadar naprave dalj časa ne boste uporabljali, vedno izvlecite časovno stikalo iz omrežne vtičnice.
- Ne povežite zaporedno! To lahko privede do preobremenitve časovnega stikala! Na spletni strani obstaja nevarnost požara!
- Ne uporabljajte, če je pokrito! Pri večjih priključenih obremenitvah se časovno stikalo se segreje, kar lahko povzroči pregrevanje in morebitni požar, če je pokrito!
- Brez napetosti samo, če je vtič izključen iz električnega omrežja!



• Nikoli se ne dotikajte časovnega stikala, ki kaže znake poškodb, saj lahko to povzroči smrtni električni udar!

Najprej izklopite omrežno napetost v vtičnici, na katero je priključeno časovno stikalo (izklopite na ustreznem odklopniku ali odstranite varovalko ali izklopite na ustreznem zaščitnem stikalu RCD, tako da je vtičnica popolnoma odklopljena).

Šele nato lahko časovno stikalo izvlečete iz vtičnice. Poškodovanega časovnega stikala ne uporabljajte več in ga odstranite na okolju prijazen način.

Priprava

V paketu so vključene tipske plošče v različnih jezikih. Jezikovne ploščice v vašem jeziku nalepite na nalepko v nemškem jeziku na zadnji strani časovnega stikala.

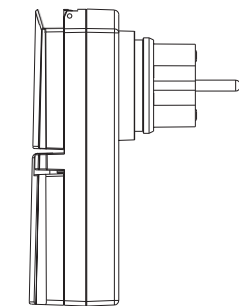
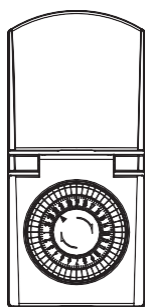
Začetno delovanje

Časovno stikalo (brez priključitve!) priključite v ustrežno omrežno vtičnico (z zaščitnim ozemljitvenim vodnikom).

Če časovno stikalo uporabljate na prostem, ga priključite le v stensko vtičnico IP44 z ozemljitvenim kontaktom.

Uporabljati ga smete le v položaju, opisanem v nadaljevanju. Vtičnica mora biti na vrhu, kolesce za nastavitve časa pa spodaj. Oba pokrova se morata odpirati navzgor.

Vrh



Spodnji del

Nastavitev časa

Z eno roko dvignite prozorni pokrov. Z drugo roko obračajte zunanji obroč z natisnjenimi urami v smeri urinega kazalca, dokler puščica "▲" na notranjem obroču ne pokaže trenutnega časa. Zaprite pokrov.



Nastavitveni obroč zavrte le v desno v smeri urinega kazalca; zlahka ga premaknete.

Ni ga mogoče zavrteti v nasprotni smeri urinega kazalca! Ne izvajajte nobene sile! Če se časovno stikalo zaradi tega poškoduje, garancija preneha veljati!

Časovno stikalo deluje le, če je napajano z električno energijo, tj. če je priključeno na aktivno omrežno vtičnico.

Nastavitev časa vklopa/izklopa

Čas vklopa in izklopa priključene naprave lahko nastavite z 48 segmenti (2 na uro) v 30-minutni mreži. Segment, pritisnjen navzdol, aktivira vtičnico (napetost vklopljena, priključena naprava vklopljena), segment, potisnjen navzgor ali izvlečen, vtičnico izklopi (ni napetosti, priključena naprava je izklopljena).

Primer: Če želite, da se svetilka vklopi med 22:00 in 23:00, pritisnite dva segmenta med 22:00 in 23:00 navzdol. Vse druge segmente je treba izvleči.



Zaradi zasnove časovnega stikala (mehansko delovanje in postopek preklapljanja; 48 segmentov izmene za 24 ur) pride do odstopanja od časov preklapljanja.

Pri postopkih preklapljanja ali časih preklapljanja, ki zahtevajo natančnost, je treba namesto tega uporabiti elektronska časovna stikala.

Velika prednost mehanskega časovnega stikala pa je, da se lahko nastavitev izvede zelo hitro.

Priključitev naprave na časovno stikalo

- Izklopite napravo.
- Odvijte pokrov vtičnice časovnega stikala in ga držite z eno roko.
- Napravo priključite v vtičnico časovnega stikala; vtič popolnoma potisnite v vtičnico časovnega stikala.
- Počasi zaprite pokrov časovnega stikala (ne pustite, da se zapre).
- Vključite napravo.

Nega in čiščenje

Pred čiščenjem izdelka napravo izključite iz časovnega stikala. Nato časovno stikalo izklopite iz električnega omrežja tako, da ga izvlečete iz omrežne vtičnice.

Nikoli ne uporabljajte abrazivnih čistilnih sredstev, alkohola ali drugih kemičnih raztopin, saj lahko poškodujejo ohišje ali celo poslabšajo delovanje.

Za čiščenje izdelka uporabljajte suho krpo, ki ne pušča vlaken.

Odstranjevanje



Ta simbol mora biti naveden na vsaki električni in elektronski opremi, ki se daje na trg EU. Ta simbol označuje, da se ta naprava po koncu življenjske dobe ne sme odlagati kot nesortirani komunalni odpadki.

Lastniki OEEO (odpadne električne in elektronske opreme) jo morajo odlagati ločeno od nesortiranih komunalnih odpadkov. Izrabljene baterije in akumulatorje, ki niso vključeni v OEEO, ter sijalke, ki jih je mogoče odstraniti iz OEEO na nedestruktiven način, morajo končni uporabniki odstraniti iz OEEO na nedestruktiven način, preden jo oddajo na zbirnem mestu.

Distributerji električne in elektronske opreme so zakonsko obvezani zagotoviti brezplačen prevzem odpadkov. Conrad ponuja naslednje možnosti **brezplačnega** vračanja (več podrobnosti na naši spletni strani):

- v naših pisarnah Conrad
- na zbirnih mestih Conrad
- na zbirnih mestih javnih organov za ravnanje z odpadki ali na zbirnih mestih, ki jih vzpostavljajo proizvajalci ali distributerji v smislu zakona ElektroG

Končni uporabniki so odgovorni za brisanje osebnih podatkov iz OEEO, ki jo je treba odstraniti.

Opozoriti je treba, da lahko v državah zunaj Nemčije veljajo drugačne obveznosti glede vračanja ali recikliranja OEEO.

Tehnični podatki

Delovna napetost 230V/AC, 50 Hz

Priključna moč..... Uporna obremenitev: največ 3680 W (230 V/AC, 16 A)
Induktivna obremenitev: največ 460 W (230 V/AC,

→ 2 A) Naprave s pretežno uporovno obremenitvijo so npr. žarnice, grelniki itd.
Naprave z induktivno obremenitvijo so npr. motorji, krmilne naprave, običajni transformatorji, varčne žarnice itd.

Zaščitarnazred I

Vrsta zaščite..... IP44

Tip stikala Mikro stikalo(enopolno)

Najmanjši preklonni časenota 30min (48 preklonnih segmentov za 24 ur)

Zaščita pred naključnim stikom da

Delovni pogoji Temperatura -20 °C do +40 °C

Dimenzije 120x 55 x 83 mm (d x š x v, vključno z vtičem)

Teža 138g

To je publikacija podjetja Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com). Vse pravice, vključno s prevodom, pridržane. Za razmnoževanje na kakršen koli način, npr. fotokopiranje, mikrofilmiranje ali zajem v elektronske sisteme za obdelavo podatkov, je potrebna predhodna pisna odobritev urednika. Ponatis, tudi delni, je prepovedan. Ta publikacija predstavlja tehnično stanje v času tiskanja.

Copyright 2023 by ConradElectronic SE