



(SLO) Navodila za uporabo

Tedenski časovnik, mehanski

Št. izdelka 2522652

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 samo za uporabo v suhih notranjih prostorih.

Izdelek mora biti priključen na omrežno vtičnico z ozemljitvenim stikom. Za informacije o priključitvi in največji dovoljeni porabi 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 je opisano zgoraj, se lahko izdelek poškoduje. Poleg tega je nepravilna uporaba povezana s tveganji, kot so kratki stiki, požar, električni udari itd. Natančno preberite navodila za uporabo in jih ne zavržite. 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

- Tedenski časovnik
- Komplet nalepk (tip plošče)
- Navodila za uporabo



posodobljena navodila za uporabo

Najnoveše informacije o izdelku 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 tem priročniku za uporabo, ki jih je treba 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 poškodbe/materialno škodo, ki so posledica neupoštevanja varnostnih navodil in informacij v teh navodilih za uporabo glede pravilnega ravnanja z izdelkom. Poleg tega je v takšnih primerih garancija/garancija nična in neveljavna.

a) Splošno

- Izdelek ni igrača. Hranite ga zunaj dosega otrok in hišnih ljubljencev.
- Pakirnega materiala ne puščajte brez nadzora. Lahko postane nevarno igralo za otroke.
- Zaščitite izdelek pred ekstremnimi temperaturami, neposredno sončno svetlobo, močnimi vibracijami, visoko vlažnostjo, vlago, gorljivimi plini, hlapi in topili.
- 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 ustreza zaščitnemu razredu I. Za napajanje izdelka se lahko uporablja samo ozemljena vtičnica, ki je priključena na javno električno omrežje.
- Mrežna vtičnica, v katero je vstavljen tedenski časovnik, mora biti lahko dostopna.
- Izdelek je opremljen z izboljšano zaščito pred nenamernim dotikom. Vgrajeni mehanizem sprosti odprtine vtičnice le, če sta oba vtičača hkrati vstavljeni 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 namenjen samo za uporabo v suhih notranjih prostorih. Noben del izdelka ne sme biti vlažen ali moker; nikoli ga ne uporabljajte, če imate mokre roke! Izdelka nikoli ne postavljajte v neposredno bližino kopalnice, prhe, kadi in podobno. Smrtna nevarnost zaradi električnega udara!
- Izdelek uporabljajte le v zmernem podnebbju, nikoli v tropskem podnebbju.
- Naprave ne uporabljajte v okoljih z visoko stopnjo prahu, vnetljivih plinov, hlapov ali topil. Obstaja nevarnost požara in eksplozije!
- Tedenskega časovnika nikoli ne uporabljajte v vozilu.
- Izdelka ne priključite na električno omrežje takoj po tem, ko ste ga iz hladnega prostora prenesli v toplega (npr. med prevozom). Kondenzacija, ki nastane, 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 potem lahko izdelek priključite na električno omrežje in ga začnete uporabljati.
- Nikoli ne izvlecite vtiča iz sprednje vtičnice tedenskega časovnika s potegom za kabel. Vtič vedno izvlecite iz sprednje vtičnice tako, da ob straneh primete za to predvideno območje.
- Ne preobremenite časovnega stikala za delavnik. Upoštevajte priključeno obremenitev v poglavju "Tehnični podatki".
- Pred čiščenjem ali kadar naprave dalj časa ne boste uporabljali, vedno izvlecite časovno stikalo iz vtičnice.
- Nikoli ne nalivajte tekočin nad ali ob izdelek. Tvegajte, da boste povzročili požar ali električni udar s smrtnim izidom.
- Če je tekočina še vedno prodrla v napravo, nemudoma izklopite napajanje omrežne vtičnice, na katero je priključen tedenski časovnik (izklopite varovalko/ odklopnik/odklopnik preostalega toka v povezanih tokokrogih). Šele nato lahko iztaknete stikalo tedenskega časovnika iz omrežne vtičnice in se obrnete na strokovnjaka. Izdelka ne uporabljajte več.
- Ne povežite zaporedno! To lahko privede do preobremenitve časovnega stikala delovnega dne! Obstaja nevarnost požara!
- Ne uporabljajte, če je pokrito! Pri večjih priključenih obremenitvah se časovno stikalo v tednu dni segreje, kar lahko pri pokritju povzroči pregrevanje in potencialno požar!
- Samo brez napetosti, ko je vtič izključen iz električnega omrežja!
- Nikoli se ne dotikajte tedenskega časovnika, ki kaže znake poškodb, saj lahko to povzroči smrtno nevaren električni udar!
- Najprej izklopite omrežno napetost v vtičnici, na katero je priključen tedenski časovnik (izklopite na ustreznem odklopniku ali odstranite varnostno varovalko ali izklopite na ustreznem zaščitnem stikalu RCD, tako da je vtičnica popolnoma odklopljena).
- Šele nato lahko tedenski časovnik izvlecete iz omrežne vtičnice. Poškodovanega tedenskega časovnika ne uporabljajte več in ga odstranite na okolju prijazen način.

Priprava

V paketu so vključene nalepke v različnih jezikih. Nalepko v svojem jeziku nalepite na nalepko v nemškem jeziku na tedenskem časovniku.

Izbirate lahko med neprekinjenim delovanjem in delovanjem s stikalom

Na strani tedenskega časovnika je drsno stikalo za izbiro zelene vrste operacije:

Položaj "I" Vtičnica je stalno vklopljena; nastavitve tedenskega časovnika niso pomembne

Položaj "⏻" Vtičnica se samodejno vklopi ali izklopi prek tedenskega časovnika glede na obstoječe nastavitve.

Nastavitev časa

Obračajte zunanji nastavitveni obroček z vtisnjenimi dnevnimi časi v smeri urinega kazalca (upoštevajte veliko puščico na notranjem obročku), dokler simbol "▲" na notranjem obročku ne prikaže trenutnega časa in datuma v tednu.



Nastavitveni obroček zavrtite le v smeri urinega kazalca; zlahka ga premaknete.

Obračanje v nasprotni smeri urinega kazalca ni mogoče! Ne izvajajte nobene sile! Če se tedenski časovnik zaradi tega poškoduje, garancija preneha veljati!

Tedenski časovnik deluje le, če je napajen z električno energijo, tj. če je priključen na aktivno omrežno vtičnico.

Nastavitev časa vklopa/izklopa

S segmenti na robu nastavitvenega obroča (96 segmentov za 7 dni) lahko nastavite čas vklopa ali izklopa.

Če segment pritisnete navzdol, vtičnica deluje (obstaja omrežna napetost); če segment potisnete navzgor ali izvlečete, vtičnico izklopite (ni napetosti, priključena naprava je izklopljena).

Primer: Če se mora priključena naprava vklopiti vsak delovni dan med 6. in 10. uro, vsak delovni dan pritisnite segmente med 6. in 10. uro navzdol. Vse druge segmente je treba izvleči.

Na nastavitvenem obročku je oznaka dni v tednu (v angleškem jeziku):

Označevanje na nastavitvenem obročku	Dnevni program ob delavnikih
PONDELJEK	Ponedeljek
TUESDAY	Torek
SREDA	Sreda
ČETRTEK	Četrtek
PETEK	Petek
SATURDAY	Sobota
NEDELJA	Nedelja

→ Pri zasnovi tedenskega časovnika (mehanski pogon in postopek preklapljanja; 96 segmentov izmene za 7 dni) prihaja do odstopanja od časov preklapljanja.

Zato je treba pri postopkih preklopa ali časih preklopa, ki zahtevajo natančnost, namesto tega uporabiti elektronski tedenski časovnik.

Vendar ima mehanski tedenski časomer veliko prednost, saj je mogoče nastavitve opraviti zelo hitro.

Priključitev naprave na tedenski časovnik

- Izklopite napravo.
- Napravo priključite v vtičnico tedenskega časovnika; vtič popolnoma potisnite v vtičnico tedenskega časovnika.
- Vklopite napravo.
- Če je drsno stikalo za vrsto delovanja v položaju "I", je vtičnica tedenskega časovnika trajno izklopljena.

Če je drsno stikalo za vrsto delovanja v položaju "⏻", se vtičnica tedenskega časovnika samodejno vklopi ali izklopi glede na segmente na nastavitvenem obročku.

→ Ko je vtičnica na tedenskem časovniku aktivirana, se na sprednji strani tedenskega časovnika prižge rdeča dioda LED.

Nega in čiščenje

Pred čiščenjem izdelka odklopite napravo iz tedenskega časovnika. Nato tedenski časovnik odklopite od električnega napajanja 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 nedestruktivni način, morajo končni uporabniki odstraniti iz OEEO na nedestruktivni 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 vzpostavijo 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 napetost230 V/AC, 50 Hz

Moč povezaveOhmska obremenitev: max. 3680 W (230 V/AC, 16 A)
Induktivna obremenitev: max. 460 W
(230V/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.

Vrsta zaščiteP20

Vrsta stikalaMikro stikalo (enopolno)

Najmanjša preklopna časovna enota1h 45min (96 segmentov izmene za 7 dni)

Izboljšana zaščita pred

Kratkim stikomda

Okoliški pogoji.....Temp. 0 °C do +40 °C, vlažnost zraka od 20 % do 85 % relativno, brez kondenzacije

Dimenzije (d x š x v, vključno z vtičem):121,5 x 74,5 x 76 mm

Teža166 g