



(SLO) Navodila za uporabo

Mini stikalo dnevnega časovnika, mehansko

Kat. št. 2521334

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 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

- Mini stikalo dnevnega časovnika
- Navodila za uporabo
- Nabor nalepk (nalepke za tip)



posodobljena navodila za uporabo

Najnovejša navodila za uporabo prenesite prek povezave www.conrad.com/downloads ali poskenirajte kodo QR. Sledite navodilom na spletni strani.

Razlaga simbolov



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



Vzklikanec v trikotniku označuje pomembna navodila v tem priročniku. Priročnik, ki ga je treba upoštevati.



Simbol puščice se uporablja, kadar so na voljo posebni nasveti in informacije o operaciji. pod pogojem, da.



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 takih primerih garancija/garancija 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.
- Izdelek zaščitite pred ekstremnimi temperaturami, neposredno sončno svetlobo in močnimi vibracijami, visoka vlažnost, vlaga, gorljivi plini, hlapi in topila.
- 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 dlje časa shranjena v neugodnih okoliških pogojih. čas ali
 - je bil med prevozom močno obremenjen.
- Z izdelkom ravnajte previdno. Če izdelek zmečkate, se lahko poškoduje, udarca ali padca, 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 v specializirani delavnici.

- 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 vstavljeno stikalo dnevnega časovnika, mora biti lahko dostopna.
- Izdelek je opremljen z izboljšano zaščito pred nenamernim dotikom. Vgrajeni mehanizem sprosti odprtne vtičnice le, če sta oba vtiča 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 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 samo v zmernem podnebjju, nikoli v tropskem podnebjju.
- Naprave ne uporabljajte v okoljih z visoko stopnjo prahu, vnetljivih plinov, hlapov ali topli. Obstaja nevarnost požara in eksplozije!
- Nikoli ne uporabljajte stikala dnevnega časovnika 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 napajalnega vtiča iz sprednje vtičnice dnevnega časovnega stikala s potegom za kabel. Vtič iz sprednje vtičnice vedno izvlecite tako, da ob straneh primete za to predvideno območje.
- Ne preobremenite stikala dnevnega časovnika. Upoštevajte priključeno obremenitev v poglavju "Tehnični podatki".
- Pred čiščenjem ali kadar naprave dalj časa ne boste uporabljali, vedno izvlecite časovno stikalo iz omrežne 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 priključeno stikalo dnevnega časovnika (izklopite varovalko/ odklopnik/odklopnik preostalega toka v povezanih tokokrogih). Šele nato lahko dnevno časovno stikalo odklopite iz omrežne vtičnice in se obmete na strokovnjaka. Izdelka ne uporabljajte več.

- 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 je časovno stikalo se segreje, kar lahko pri pokritju povzroči pregrevanje in potencialni požar!
- Samo brez napetosti, ko je vtič izključen iz električnega omrežja!

- Nikoli se ne dotikajte stikala dnevnega časovnika, ki kaže znake poškodb, saj lahko to povzroči smrtni električni udar!

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

Šele nato lahko dnevno časovno stikalo izvlečete iz vtičnice. Poškodovanega dnevnega časovnega stikala 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 zadnji strani stikala dnevnega časovnika.


Izbirate lahko med trajnim delovanjem in delovanjem s stikalom

Na strani stikala dnevnega časovnika je drsno stikalo za izbiro zelene vrste delovanja:

Položaj "I" Vtičnica je trajno vklopljena; nastavitve časovnika so irelevantne.

Položaj "⌚" Vtičnica se samodejno vklopi ali izklopi z dnevnim časovnim stikalom glede na obstoječe nastavitve

Nastavitev časa

Obračajte zunanji nastavitveni obroč z vtisnjenimi časi v smeri urinega kazalca (upoštevajte veliko puščico  notranjem obroču), dokler simbol " " na notranjem obroču ne prikaže trenutnega časa.



Nastavitveni obroč zavrtite samo v smeri urinega kazalca, da ga boste zlahka premaknili.

Ni ga mogoče obrniti v nasprotni smeri urinega kazalca! Ne izvajajte nobene sile! Če dnevni časomer stikalo zaradi tega poškoduje, garancija preneha veljati!

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

Nastavitev časa vklopa/izklopa

S segmenti na robu nastavitvenega obroča (48 segmentov za 24 ur) lahko nastavite čas vklopa ali izklopa.

Če segment pritisnete navzdol, vtičnico aktivirate (napetost je vklopljena), če segment potisnete navzgor ali izvlečete, vtičnico izklopite (ni napetosti, priključena naprava je izklopljena).

Primer: Če želite, da se priključena naprava vklopi vsak delavnik med 6. in 10. uro, pritisnite segmente med 6. in 10. uro navzdol. Vse druge segmente je treba izvleči.



Zaradi zasnovane dnevnega časovnega stikala (mehansko delovanje in ~~postopk~~ preklapljanja; 48 segmentov izmene za 24 ur) pride do odstopanj od časov preklapljanja.

Pri postopkih preklapljanja ali časih preklapljanja, ki zahtevajo natančnost, je treba namesto tega uporabljati elektronska stikala z dnevnim časovnikom.

Vendar pa je velika prednost mehanskega stikala dnevnega časovnika ta, da se lahko nastavitve izvede zelo hitro.

Priključitev naprave na stikalo dnevnega časovnika

- Izklopite napravo.
- Napravo priključite v vtičnico dnevnega časovnega stikala; vtič popolnoma potisnite v vtičnico.
vtičnica stikala dnevnega časovnika.
- Vklopite napravo.
- Če je drsno stikalo za vrsto delovanja v položaju "I", je vtičnica dnevnega časovnega stikala trajno vklopljena.
Če je drsno stikalo za vrsto delovanja v položaju "⌚", se vtičnicastikala dnevnega časovnikasamodejno vklopi ali izklopi glede na segmente na nastavitvenem obroču.

Nega in čiščenje

Pred čiščenjem izdelka napravo izključite iz stikala dnevnega časovnika. Nato izklopite stikalo dnevnega časovnika 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 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 napetost 230V/AC, 50 Hz

Priključekpower..... Upornaobremenitev: max. 3680 W (230 V/AC, 16 A)
Induktivna obremenitev: max. 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.

Vrsta zaščite..... P20

Tip stikala..... Mikro stikaloenopolno

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

Izboljšana zaščita pred naključnim stikom da

Delovni pogoji 0 do +40 °C, 20 do 85 % RH (nekondenzirajoče)

Pogojishranjevanja. -10 do +50 °C, 20-85 % relativna vlažnost zraka (brez kondenzacije)

Dimenzije..... 101 x 53 x 75 mm (D x Š x V, vključno z vtičem)

Teža 80 g