



NAVODILA ZA UPORABO

Mehansko mini dnevno časovno stikalo Basetech BT-2362834

Kataloška št.: 23 62 834



BASETech

Kazalo

Predvidena uporaba	2
Vsebina paketa	3
Aktualna navodila za uporabo	3
Razlaga simbolov	3
Varnostni napotki	3
a) Splošno	3
b) Priklučitev in delovanje	4
Priprava	5
Izbira med neprekinjenim in preklopnim delovanjem	6
Nastavitev časa	6
Nastavitev časov vklopa/izklopa	6
Priklučitev naprave na dnevno časovno stikalo	7
Vzdrževanje in čiščenje	7
Odstranjevanje	7
Tehnični podatki	7
Garancijski list	9
Prevod izvirne izjave EU o skladnosti	10
Izvirna izjava EU o skladnosti	11

Predvidena uporaba

Izdelek ima vtičnico, ki jo lahko vklapljate in izklapljanje prek vgrajenega mehanskega časovnega stikala. Tako lahko samodejno vklapljate ali izklapljate električni porabnik.

Izdelek je primeren samo za uporabo v suhih, zaprtih prostorih.

Izdelek morate priključiti na električno vtičnico z varnostnim kontaktom. Priključne podatke in maks. dovoljeno porabo moči priključenega porabnika najdete v poglavju „Tehnični podatki“.

Iz varnostnih razlogov in iz razlogov skladnosti predelava in/ali spreminjanje izdelka nista dovoljena. Če boste izdelek uporabljali v namene, ki niso v skladu z zgoraj opisanimi, se lahko izdelek poškoduje. Poleg tega lahko neustrezna uporaba izdelka pripelje do nevarnosti kot so npr. kratek stik, požar, električni udar itd. Natančno preberite navodila za uporabo in jih shranite, če jih boste morda želeli kasneje ponovno prebrati. Izdelek lahko predate v uporabo tretji osebi samo skupaj s temi navodili za uporabo.

Izdelek izpolnjuje zakonske, državne in evropske zahteve. Vsa imena podjetij in poimenovanja izdelkov v teh navodilih za uporabo so blagovne znamke svojih lastnikov. Vse pravice pridržane.

Vsebina paketa

- Dnevno časovno stikalo
- Komplet nalepk (tipske tablice)
- Navodila za uporabo

Aktualna navodila za uporabo

Aktualna navodila za uporabo si lahko prenesete z naše spletne strani www.conrad.com/downloads ali pa skenirate QR-kodo, ki jo vidite desno. Upoštevajte napotke na spletni strani.



Razlaga simbolov



Simbol s strelo v trikotniku se uporablja, če je lahko ogroženo vaše zdravje, na primer zaradi električnega udara.



Simbol s klicajem v trikotniku opozarja na pomembne napotke v teh navodilih za uporabo, ki jih je obvezno treba upoštevati.



Simbol s puščico opozarja na posebne namige in nasvete glede uporabe izdelka.



Upoštevajte napotke v navodilih za uporabo!

Varnostni napotki



Pozorno preberite navodila za uporabo in upoštevajte predvsem varnostne napotke. Če ne boste upoštevali varnostnih napotkov in informacij za pravilno uporabo v teh navodilih za uporabo, ne prevzemamo odgovornosti za morebitne telesne poškodbe ali materialno škodo, ki bi iz tega lahko sledile. Poleg tega v takšnih primerih izgubite pravico do uveljavljanja garancije.

a) Splošno

- Izdelek ni igrača. Poskrbite, da se ne bo nahajal v bližini otrok in domačih živali.
- Pazite, da embalaže ne boste pustili nenadzorovano ležati. Vašim otrokom je lahko nevarna igrača.
- Izdelek zaščitite pred ekstremnimi temperaturami, neposredno sončno svetlobo, močnimi tresljaji, visoko vlažnostjo, mokroto, vnetljivimi plini, hlapi in topili.
- Izdelka ne izpostavljajte mehanskim obremenitvam.

- Ko varna uporaba naprave več ni možna, jo nehaite uporabljati in jo zaščitite pred nenamerno uporabo. Varna uporaba naprave več ni možna, ko opazite naslednje:
 - vidne poškodbe na napravi,
 - naprava več ne deluje pravilno,
 - naprava je bila dalj časa shranjena pod neugodnimi pogoji okolice ali
 - je bila izpostavljena znatnim obremenitvam pri prevozu.
- Z izdelkom ravnajte pazljivo. Lahko se poškoduje ob sunkih, udarcih ali že ob padcu z majhne višine.
- Upoštevajte tudi varnostne napotke in navodila za uporabo drugih naprav, ki jih priključite na ta izdelek.
- V primeru dvomov glede delovanja, varnosti ali priključitve izdelka se obrnite na strokovnjaka.
- Vzdrževalna dela, prilagoditve in popravila lahko izvajajo izključno strokovnjaki oz. specializirane delavnice.
- Če imate še dodatna vprašanja, vendar v teh navodilih za uporabo ne najdete odgovorov, prosimo, da se obrnete na našo servisno službo ali drugega strokovnjaka.
- Napravo lahko uporabljajo otroci, starejši od 8 let, in osebe z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali umskimi sposobnostmi ali s premalo izkušenj in znanja, če jih pri uporabi nadzira oseba, ki je zadolžena za njihovo varnost, ali so prejele navodila za varno uporabo in razumejo z njimi povezane nevarnosti.
- Naprava ne sme biti na dosegu otrok, mlajših od 8 let.
- Čiščenja in vzdrževanja naprave ne smejo izvajati otroci, razen če so starejši od 8 let in pod nadzorom.

b) Priključitev in delovanje

- Izdelek je izdelan tako, da izpolnjuje zahteve zaščitnega razreda I. Kot vir napajanja za izdelek lahko uporabite samo pravilno nameščeno varnostno vtičnico.
- Električna vtičnica, na katero priključite dnevno časovno stikalo, mora biti enostavno dostopna.
- Izdelek je opremljen s povečano zaščito pred dotikanjem. Šele ko v obe odprtini sprednje vtičnice hkrati vstavite zatiče električnega vtiča, mehanizem otroškega varovala odpre odprtino.
V navzočnosti otrok bodite kljub temu še posebej previdni. Otroci ne znajo preceniti nevarnosti, ki so povezane z uporabo električnih naprav. Obstaja tveganje za življenjsko nevaren električni udar!
- Izdelek je primeren samo za uporabo v suhih, zaprtih prostorih. Celoten izdelek ne sme priti v stik z vlago ali mokroto, prav tako se ga nikoli ne dotikajte z mokrimi rokami! Izdelka nikoli ne postavljajte v neposredno bližino kopalnice, kabine za prhanje, kopalne kadi ipd. Obstaja tveganje za življenjsko nevaren električni udar!
- Izdelek uporabljajte samo v zmernem podnebju in ne v tropskem podnebju.
- Delovanje v okoljih z veliko prahu, vnetljivimi plini, hlapi ali topili ni dovoljeno. Obstaja nevarnost eksplozije in požara!
- Dnevnega časovnega stikala nikoli ne uporabljajte v vozilu.
- Izdelka nikoli ne priključite na omrežno napetost, takoj ko ste ga prinesli s hladnega v topel prostor (npr. pri prevozu). Kondenzna voda, ki pri tem nastane, lahko uniči izdelek ali povzroči električni udar! Počakajte, da bo temperatura izdelka enaka

sobni temperaturi. Počakajte, da nastala kondenzna voda izhlapi. To lahko traja več ur. Šele takrat lahko izdelek priključite na napajanje in ga začnete uporabljati.

- Električnega vtiča, ki je priključen na sprednjo vtičnico dnevnega časovnega stikala, nikoli ne poskušajte odstraniti iz električne vtičnice tako, da ga vlečete za kabel. Električni vtič primite za ohišje od strani in ga previdno izvlecite iz sprednje vtičnice.
- Pazite, da dnevnega časovnega stikala ne boste preobremenili. Upoštevajte podatek o priključni moči v poglavju „Tehnični podatki“.
- Pred čiščenjem ali če dnevnega časovnega stikala dalj časa ne nameravate uporabljati, iz električne vtičnice vedno izvlecite električni vtič.
- Izdelka nikoli ne polivajte s tekočino. Obstaja visoko tveganje za požar ali življenjsko nevaren električni udar.

V primeru, da v notranjost naprave kljub temu zaide tekočina, takoj prekinite napajanje električne vtičnice, na katero je priključeno dnevno časovno stikalo (izklopite varovalko/avtomatsko varovalko/FID-stikalo ustreznega električnega kroga). Šele nato dnevno časovno stikalo izvlecite iz električne vtičnice in se obrnite na strokovnjaka. Izdelka več ne uporabljajte.

- Več izdelkov ne smete priključiti enega na drugega! To lahko vodi do preobremenitve dnevnega časovnega stikala! Obstaja nevarnost požara!
- Naprava naj ne deluje pokrita! Pri višjih priključnih močeh se dnevno časovno stikalo segreva, kar lahko v primeru pokrivanja vodi do pregrevanja in morda do požara!
- Naprava ni pod napetostjo samo takrat, ko je električni vtič izvlečen iz električne vtičnice!
- Če ima dnevno časovno stikalo vidne znake poškodb, se ga ne dotikajte, saj obstaja tveganje za življenjsko nevaren električni udar!

Najprej prekinite napajanje ustrezne električne vtičnice, na katero je priključeno dnevno časovno stikalo (izključite ustrezno avtomatsko varovalko oz. odvijte varovalko, nato izključite ustrezno FID-stikalo, tako da je električna vtičnica ločena od omrežne napetosti na vseh polih).

Šele nato izvlecite dnevno časovno stikalo iz električne vtičnice. Poškodovanega dnevnega časovnega stikala več ne uporabljajte, temveč ga odstranite okoliju prijazno.

- Napravo lahko uporabljajo otroci, starejši od 8 let, in osebe z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali umskimi sposobnostmi ali s premalo izkušenj in znanja, če jih pri uporabi nadzira oseba, ki je zadolžena za njihovo varnost, ali so prejele navodila za varno uporabo in razumejo z njimi povezane nevarnosti.
- Naprava ne sme biti na doseg otrok, mlajših od 8 let.
- Čiščenja in vzdrževanja naprave ne smejo izvajati otroci, razen če so starejši od 8 let in pod nadzorom.

Priprava

V paketu se nahajajo tipske tablice v različnih jezikih. Tipsko tablico v nemškem jeziku na dnevnem časovnem stikalu prelepite z jezikom, ki ga razumete.

Izbira med neprekinjenim in preklopnim delovanjem

Na strani dnevnega časovnega stikala se nahaja drsno stikalo za izbiro želenega načina delovanja:

Položaj „I“

Vtičnica je ves čas vključena, nastavitve dnevnega časovnega stikala ne vplivajo nanjo.

Položaj „☰“

Vtičnica se samodejno vklaplja oz. izklaplja prek dnevnega časovnega stikala v odvisnosti od trenutnih nastavitvev.

Nastavitev časa

Vrtite zunanji nastavitveni obroč z natisnjenimi časi v desno v smeri urnega kazalca (upoštevajte velike puščice na notranjem obroču), dokler simbol „▲“ na notranjem obroču ne kaže na trenutni čas.



Nastavitveni obroč vrtite samo v desno v smeri urnega kazalca. Vrtenje pri tem poteka z lahkoto.

Vrtenje v levo v nasprotni smeri urnega kazalca ni možno! Ne uporabljajte sile! Pri tem se dnevno časovno stikalo uniči, posledica tega pa je izguba pravice do uveljavljanja garancije!

Dnevno časovno stikalo deluje samo takrat, ko ima izdelek na voljo napajanje, torej ko je priključen na aktivno električno vtičnico.

Nastavitev časov vklopa/izklopa

S segmenti na robu nastavitvenega obroča (48 preklopnih segmentov za 24 ur) lahko nastavite čase vklopa oz. izklopa.

Segment, ki je potisnjen navzdol, aktivira vtičnico (omrežna napetost je na voljo), segment, ki je potisnjen navzgor oz. izvlečen, pa deaktivira vtičnico (omrežna napetost ni na voljo, priključena naprava je izključena).

Primer: Če želite, da se priključen porabnik vključi vsak dan v tednu med 6 in 10 h, potem segmente med 6 in 10 potisnite navzdol. Vsi ostali segmenti morajo biti izvlečeni.

→ Zaradi izvedbe dnevnega časovnega stikala (mehanski pogon in postopek preklapljanja; 48 stikalnih segmentov za 24 ur) prihaja do odstopanja preklopnih časov.

Za postopke preklapljanja oz. preklopne čase, pri katerih je pomembna natančnost, je zato priporočljiva uporaba elektronskih dnevniških časovnih stikal.

Vendar pa ima mehansko dnevno časovno stikalo veliko prednost, saj je možno hitro izvesti nastavitve.

Priključitev naprave na dnevno časovno stikalo

- Izključite napravo.
- Priključite napravo na vtičnico dnevnega časovnega stikala. Vtič v celoti potisnite v vtičnico dnevnega časovnega stikala.
- Vključite napravo.
- Ko se drsno stikalo za način delovanja nahaja v položaju „I“, je vtičnica dnevnega časovnega stikala ves čas aktivirana.

Ko se drsno stikalo za način delovanja nahaja v položaju „⌚“, se vtičnica dnevnega časovnega stikala samodejno vklaplja oz. izklaplja v odvisnosti od segmentov na nastavitvenem obroču.

Vzdrževanje in čiščenje

Pred čiščenjem izdelka ločite priključen porabnik od dnevnega časovnega stikala. Nato ločite dnevno časovno stikalo od napajanja, tako da ga v celoti izvlečete iz električne vtičnice.

V nobenem primeru ne smete uporabljati agresivnih čistilnih sredstev, čistilnega alkohola ali drugih kemičnih raztopin, saj lahko ta sredstva uničijo ohišje ali celo negativno vplivajo na delovanje naprave.

Za čiščenje izdelka uporabite suho krpo brez kosmov.

Odstranjevanje



Odslužene elektronske naprave vsebujejo reciklažne materiale in ne sodijo med gospodinjne odpadke. Izdelek ob koncu njegove življenjske dobe odstranite v skladu z veljavnimi zakonskimi določili.

Tehnični podatki

Obratovalna napetost:	230 V/AC, 50 Hz
Priključna moč:	ohmsko breme: maks. 3.680 W (230 V/AC, 16 A) induktivno breme: maks. 460 W (230 V/AC, 2 A)

→ Porabniki s pretežno ohmskim bremenom so npr. žarnice, grelniki ipd.

Porabniki z induktivnim bremenom so npr. motorji, predstikalne naprave, konvencionalni transformatorji, energijsko varčne žarnice ipd.

Vrsta zaščite:	IP20
Vrsta stikala:	mikro stikalo (enopolno)
Najmanjša preklopna časovna enota:	30 min (48 stikalnih segmentov za 24 h)
Vtičnica z otroškim varovalom:	da
Pogoji za delovanje:	0 °C do +40 °C, 20-85 % relativna vlažnost (brez kondenzacije)
Pogoji za shranjevanje:	-10 °C do +50 °C, 20-85 % relativna vlažnost (brez kondenzacije)
Mere:	101 x 53 x 75 mm (D x Š x V, z vtičem)
Teža:	80 gramov

Proizvajalec:

Conrad Electronic SE
Klaus-Conrad-Straße 1
92240 Hirschau
Nemčija



GARANCIJSKI LIST

Conrad Electronic d.o.o. k.d.
Pod Jelšami 14, 1290 Grosuplje
Faks: 01/78 11 250
Telefon: 01/78 11 248
www.conrad.si, info@conrad.si

Izdelek: **Mehansko mini dnevno časovno stikalo Basetech BT-2362834**
Kat. št.: **23 62 834**

Garancijska izjava:

Dajalec garancije Conrad Electronic d.o.o. k.d., jamči za kakovost oziroma brezhibno delovanje v garancijskem roku, ki začne teči z izročitvijo blaga potrošniku. **Garancija velja na območju Republike Slovenije. Garancija za izdelek je 1 leto.**

Izdelek, ki bo poslan v reklamacijo, vam bomo najkasneje v skupnem roku 45 dni vrnili popravljenega ali ga zamenjali z enakim novim in brezhibnim izdelkom. Okvare zaradi neupoštevanja priloženih navodil, nepravilne uporabe, malomarnega ravnanja z izdelkom in mehanske poškodbe so izvzete iz garancijskih pogojev. **Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.**

Vzdrževanje, nadomestne dele in priklopne aparate proizvajalec zagotavlja še 3 leta po preteku garancije.

Servisiranje izvaja družba CONRAD ELECTRONIC SE, Klaus-Conrad-Strasse 1, 92240 Hirschau, Nemčija.

Pokvarjen izdelek pošljete na naslov: Conrad Electronic d.o.o. k.d., Pod Jelšami 14, 1290 Grosuplje, skupaj z računom in izpolnjenim garancijskim listom.

Prodajalec:

Datum izročitve blaga in žig prodajalca:

Garancija velja od dneva izročitve izdelka, kar kupec dokaže s priloženim, pravilno izpolnjenim garancijskim listom.

Prevod izvirne izjave EU o skladnosti

IZJAVA O SKLADNOSTI

Ta izjava o skladnosti je izdana na lastno odgovornost proizvajalca.

CEI Conrad Electronic International (HK) Limited
18th Floor, Tower 2, Nina Tower, No. 8 Yeung Uk Road,
Tsuen Wan, New Territories, Hong Kong

na lastno odgovornost izjavlja, da je/so izdelek/izdelki

Št. izdelka	Opis	Št. modela
2362834	Mehansko dnevno časovno stikalo Basetech, belo	15GD-3A-1

v skladu z naslednjimi direktivami, standardi in/ali uredbami.

Odgovorno podjetje za Evropo:
Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau

Direktiva LVD 2014/35/EU

ES 60730-1:2000+ A1 +A12+A13+A14+A15+A2+A16
ES 60730-2-7:2010

Direktiva RoHS 2011/65/EU + 2015/863/EU

Oznaka CE na izdelku



Hong Kong, 13.08.2021

CEI Conrad Electronic International (HK) Limited
18th Floor, Tower 2, Nina Tower, No. 8 Yeung Uk Road,
Tsuen Wan, New Territories, Hong Kong

G. Hindratno Setiadharna
Vodja zagotavljanja kakovosti
Pooblaščen predstavnik proizvajalca

Izvirna izjava EU o skladnosti

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG DECLARATION OF CONFORMITY

CEI Conrad Electronic International (HK) Limited
18th Floor, Tower 2, Nina Tower, No. 8 Yeung Uk Road,
Tsuen Wan, New Territories, Hong Kong

**Erklärt in alleiniger Verantwortung, dass das(die) Produkt(e)
Declares on our own responsibility, that the product(s)**

Bestell Nr. Order No	Bezeichnung Description	Modell Nr. Model No
2362834	Mechanical Daily Timer, white, Basetech	15GD-3A-1

**konform ist (sind) mit folgenden Richtlinien, Normen und/oder Verordnungen.
is (are) in conformity with following directives, norms and/or regulations.**

**Verantwortlich für Europa: Responsible for Europe:
Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau**

LVD Richtlinie 2014/35/EU / LVD directive 2014/35/EU

EN 60730-1:2000+ A1 +A12+A13+A14+A15+A2+A16
EN 60730-2-7:2010

**RoHS Richtlinie 2011/65/EU + 2015/863/EU / RoHS directive 2011/65/EU +
2015/863/EU**

CE Zeichen auf dem Produkt / CE marking on product



Hong Kong, 13.08.2021

CEI Conrad Electronic International (HK) Limited
18th Floor, Tower 2, Nina Tower, No. 8 Yeung Uk Road,
Tsuen Wan, New Territories, Hong Kong

Mr. Hindratno Setiadharma
QA Manager
Bevollmächtigter Vertreter des Herstellers
Authorized representative of manufacturer