



Brezžično stikalo za luči z oddajnikom

Št. Izdelka: 62 05 87

Namen uporabe

Naprava je namenjena za preklapljanje ter zatemnjevanje 230V porabnikov (luči). Uporabljati je dovoljeno le porabnike z uporno obremenitvijo. Dovoljena napetost je 230V. Uporabljate lahko le luči od 40Watt do 250Watt.

Naprava je zasnovana za namestitev na stensko vtičnico, podometno vtičnico ali vtičnico za votle stene. Uporabljanje in namestitev naprave se sme opraviti le v zaprtem suhem prostoru. V nobenem primeru ne sme priti do stika naprave z vodo!

Napravo priključite na 230V AC 50Hz električno omrežje.

Drugačna uporaba od opisane v teh navodilih ni dopustna in vodi k poškodovanju tega izdelka. Poleg tega pa je to povezano z nevarnostmi, kot so npr. kratek stik, požar, električni udarec, itd. Nepooblaščen predelava in/ali modifikacija naprave zaradi varnostnih in licenčnih razlogov (CE) ni dovoljena.

Varnostne napotke morate nujno upoštevati in jih hraniti za morebitno kasnejšo uporabo!

Varnostna navodila



Prosimo, da skrbno preberete ta navodila pred uporabo naprave. Garancija zapade v primeru škode, ki je posledica neupoštevanja teh navodil za uporabo. Za posledično škodo ne odgovarjamo.

Ne prevzemamo nobene odgovornosti za poškodovanje oseb ali za škodo na lastnini, ki je posledica nepravilnega ravnanja z izdelkom ali neupoštevanja varnostnih opozoril. Garancijska izjava v takih primerih zapade.

- Nepooblaščen predelava in/ali modifikacija naprave zaradi varnostnih in licenčnih razlogov (CE) ni dovoljena. Garancijska izjava v takih primerih zapade.

- Naprave ne izpostavljajte visokim temperaturam, močnim tresljajem, neposrednim sončnim žarkom, vnetljivim hlapom ter visoki stopnji vlage. Naprava se v teh primerih lahko poškoduje.
- Naprava, ki deluje pod visoko napetostjo, ni igrača in ne sodi v otroške roke. Kadar napravo uporabljate v bližini otrok bodite izjemno previdni.
- Napravo pred uporabo preglejte za morebitne poškodbe.
- Pri uporabi naprave v komercialnih in industrijskih prostorih morate upoštevati vsa relevantna varnostna pravila in standarde za uporabo električnih naprav v takih prostorih.
- Uporabo naprave v učnih ustanovah mora nadzorovati usposobljena oseba.

Opis naprave

Z napravo lahko upravljate preko 868 MHz daljinskega upravljalnika. Napravo napaja napetost 230V AC. Daljinski upravljalnik napaja 12 V alkalna baterija tipa A23.

Največja preklopna moč je 250 Watt, najmanjša pa 40 Watt. Zatemnilnik lahko uporabljate tudi z halogenskimi lučmi ter žarnicami z žarilnimi nitkami, ki imajo delovno napetostjo 230V. Elektronskih transformatorjev ni dovoljeno priključiti na zatemnilnik.

Stikalo ima funkciji vklop/izklop (On/Off) ter zatemnjevanja. Vse funkcije je mogoče izvršiti ali preko daljinskega upravljalnika ali pa neposredno na zatemnilniku.

Za upravljanje zatemnilnika preko daljinskega upravljalnika ni potrebno daljinskega upravljalnika neposredno usmerjati v zatemnilnik, saj za komunikacijo uporabljata frekvenco 868 MHz. Domet daljinskega upravljalnika je pod optimalnimi pogoji (brez ovir ter motenj; daljinski upravljalnik neposredno usmerjen v zatemnilnik) je 25 metrov. Pod normalnimi pogoji je domet 5 do 10 metrov. Zaradi tehničnih razlogov je domet pri preklapljanju (vklop ter izklop) daljši kot pri zatemnjevanju.

Vsebina paketa

- Podometni zatemnilnik
- Daljinski upravljalnik
- Navodila za uporabo

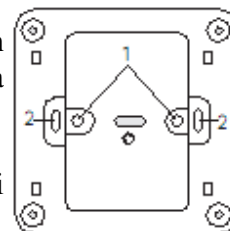
Namestitev

Namestite napravo na stensko vtičnico, podometno vtičnico ali pa vtičnico za votle stene s premerom 55 mm.

Pred namestitvijo odstranite pokrov s sprednje strani zatemnilnika.

Pri stenskih vtičnicah pritrdite zatemnilnik s pritrditvenima sponkama. Pri vtičnicah za votle stene pa pritrdite zatemnilnik z vijakoma (preko dveh lukenj na zatemnilniku).

Ko zatemnilnik pritrdite na vtičnico, namestite nazaj pokrov sprednje strani zatemnilnika.



Električna povezava



Namestitev sme opraviti le za to usposobljena oseba, ki je seznanjena z relevantnimi predpisi (VDE) in nevarnostmi.

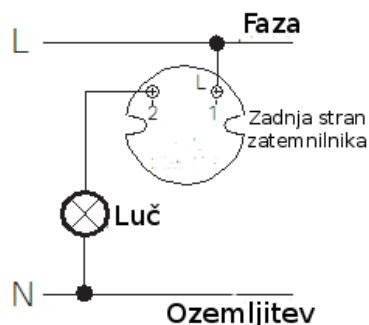
Pred namestitvijo in opravljanjem električnih povezav je potrebno poskrbeti, da je električno omrežje na katerega bo naprava priključena popolnoma brez napetosti.

Pazite, da ima uporna obremenitev luči, ki jo želite upravljati preko zatemnilnika, nominalno moč med 40 W in 250 W.

Induktivna obremenitev lahko napravo poškoduje ali celo uniči, zato takih naprav ni dovoljeno uporabljati z zatemnilnikom.

Priključite fazo 230V AC dovodne napetosti na terminal 1 (L).

Priključite stikalo na terminal 2 na zatemnilniku.

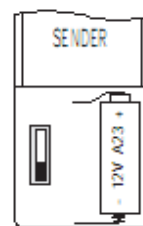


Namestitev baterij

Odstranite pokrov predela za baterije na daljinskem upravljalniku.

Vstavite novo baterijo tipa A23 v daljinski upravljalnik. Pri tem bodite pozorni na pravilno polariteto (napačna polariteta lahko uniči napravo!). Zaprite predel za baterije.

V kolikor je nova baterija vstavljena pravilo v daljinski upravljalnik, se LED lučka posveti kadar pritisnete na gumb na daljinskem upravljalniku.



Upoštevajte navodila za odlaganje baterij (glejte poglavje Odlaganje)!



Naprave ne uporabljajte kadar je ohišje naprave odprto! V kolikor naprave dalj časa ne boste uporabljali odstranite iz naprave baterijo, saj se le tako lahko izognete izlitju baterije. Izlitje baterije poškoduje vašo kožo in napravo. Baterije ne sodijo v otroške roke! Baterij ne mečite v ogenj-nevarnost eksplozije! Uporabljene baterije odlagajte v skladu s predpisi! Baterije ne sodijo med navadne odpadke!

Zamenjava baterij

Če se domet daljinskega upravljalnika znatno zmanjša oziroma preneha delovati (LED lučka ne posveti ob pritisku na gumb), je baterijo potrebno zamenjati z novo baterijo istega tipa.

Delovanje

Pri uporabi dosledno upoštevajte vsa navodila (predvsem varnostna) v teh navodilih za uporabo. Pred uporabo naprave jo vedno preglejte za morebitne poškodbe. Prav tako se prepričajte, da je naprava primerna za vaš namen uporabe.

- Ko ste napravo namestili v vtičnico (luč), priklopite nazaj električno napetost.

Zatemnilnik lahko upravljajte ali preko daljinskega upravljalnika ali pa neposredno na napravi.

Vklop/Izklop

Za vklop ali izklop na kratko pritisnite gumb za oddajanje na daljinskem upravljalniku ali pa stikalo na zatemnilniku.

Opomba! Kadar je luč prižgana, je vedno nastavljena na stopnjo svetlobe, ki ste jo kot zadnjo nastavili.

Zatemnjevanje

Pritisnite in držite gumb za oddajanje na daljinskem upravljalniku ali pa stikalo zatemnilniku toliko časa dokler ne dosežete žele stopnje zatemnitve ali osvetlitve.



Ravnanje z napravo

Za daljšo življenjsko dobo naprave vam ponujamo nekaj nasvetov:

- Nikoli ne vklopite naprave takoj, ko jo prinesete iz mrzlega v topel prostor. Nabrani kondenz lahko uniči napravo. Napravo pustite toliko časa, da pridobi sobno temperaturo.
- Izogibajte se uporabi naprave v ekstremnih temperaturah. Priporočena delovna temperatura je med 0°C in +55°C.
- Izogibajte se preveliki mehanski obremenitvi naprave.
- Naprave ne izpostavljajte visokim temperaturam, močnim vibracijam ali mokroti. Naprava ne sme priti v stik z vodo!
- Naprave ne uporabljajte v prostorih kjer so prisotni vnetljivi plini, hlapi ali pa prah. Za vašo varnost poskrbite, da se naprave ne zmoči ali ovlaži.

Čiščenje in vzdrževanje

V kolikor imate razloge zaradi katerih sumite, da varno delovanje naprave ni več mogoče, morate napravo prenehati uporabljati in jo zaščititi pred bodočo uporabo. Da varno delovanje naprave ni več mogoče, je potrebno domnevati kadar:

1. naprava je vidno poškodovana
2. naprava ne deluje več
3. naprava je bila dalj časa shranjena v neugodnih pogojih
4. naprava je bila izpostavljena velikemu stresu med transportom

Vzdrževanje in popravila lahko opravi le za to usposobljena oseba, ki je seznanjena z relevantnimi pravili ter nevarnostmi. Pred vzdrževanjem ter popraviljem je nujno napravo izklopiti iz električnega

omrežja. Kadar je ohišje naprave odprto pazite na notranje dele naprave, saj so lahko še vedno pod napetostjo!

Za čiščenje zunanjih delov naprave uporabljajte le mehko antistatično krpo. Ne uporabljajte agresivnih čistilnih sredstev! Pred čiščenjem naprave jo ločite od električnega omrežja.

Odlaganje



Da bi preprečili negativne vplive na okolje in na zdravje ljudi ter da bi razumno koristili naravne vire, morate odslužen izdelek zavreči v skladu s predpisi. (Za podrobnejše informacije se obrnite na pristojen mestni organ za odstranjevanje odpadkov, komunalno službo ali na proizvajalca.) Simbol prečrtanega zaboja označuje, da z izdelkom ni dovoljeno ravnati kot z običajnimi gospodinjskimi odpadki, pač pa ga je treba zavreči ločeno.

Odlaganje porabljenih baterij ter akumulatorjev



Izrabljene baterije ste dolžni odlagati na za to primerno mesto oz. jih vrniti. **Odlaganje med gospodinjske odpadke ni dovoljeno!** Baterije/akumulatorji, ki vsebujejo nevarne substance, so označeni s simbolom prečrtanega zaboja. Ta simbol označuje prepoved njihovega odlaganja med gospodinjske odpadke. Označbe za pomembne težke kovine so: **Cd, Hg in Pb**. Prazne baterije lahko vrnete na zbiralna mesta v vaši lokalni skupnosti ali v trgovine, kjer se jih da kupiti.



Ravnajte v skladu z zakonskimi predpisi in s tem prispevajte k varovanju okolja!

Tehnični podatki

Zatamnlnik	
Delovna napetost	230V AC / 50Hz
Poraba moči v stanju mirovanja	0.4 Watt
Preklopna moč	40 do 250 Watt
Delovna temperatura	od 0°C do +55°C
Dimenzije Š x V x G	Približno 85 x 85 x 55 mm
Daljinski upravljajnik	
Delovna napetost	12 V baterija
Tip baterije	12 V alkalna baterija tipa A23
Poraba energije med oddajanjem	3.5 mA
Delovna temperatura	od 0°C do +55°C
Dimenzije Š x V x D	33 x 110 x 25 mm

GARANCIJSKI LIST



Izdelek: _____

Kat. št.: _____

Garancijska Izjava:

Proizvajalec jamči za kakovost oziroma brezhibno delovanje v garancijskem roku, ki začne teči z izročitvijo blaga potrošniku. **Garancija za izdelek, razen dodanih žarnic, baterij in programske opreme, je 1 leto.**

Izdelek, ki bo poslan v reklamacijo, vam bomo najkasneje v skupnem roku 45 dni vrnilo popravljeno 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.

Vzdrževanje, nadomestne dele in priklopne aparate proizvajalec zagotavlja za trikratno obdobje garancije.

Servisiranje izvaja proizvajalec sam na sedežu firme CONRAD ELECTRONIC SE, Klaus-Conrad-Strasse 1, Nemčija.

Pokvarjen izdelek pošljete na naslov: Conrad Electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje, skupaj z izpolnjenim garancijskim listom.

Prodajalec: _____

Datum prodaje in žig prodajalca:

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