



NAVODILA ZA UPORABO
**Kabelski vmesni zatemnilnik
Ehmann 2620C0100**

Kataloška št.: 70 23 91



Kazalo

Opis	2
Delovanje	2
Tehnični podatki	2
Namestitev	2
Varnostni napotki	3
Priklučitev	4
Garancijski list	5
Prevod izvirne izjave EU o skladnosti	6
Izvirna izjava EU o skladnosti	7

Opis

Kabelski zatemnilnik za zatemnjevanje:

- 230 V navadnih žarnic
- 230 V halogenskih žarnic
- nizkonapetostnih halogenskih žarnic v kombinaciji z zatemnilnimi elektronskimi transformatorji.

Skupno breme ne sme presegati navedene priključne moči 300 W/V/A.

Delovanje

VKLOP/IZKLOP s pritisnim stikalom.

Zatemnjevanje z drsnim stikalom.

Tehnični podatki

Nazivna napetost:	230 V~ (+6 %/-10 %) 50 Hz
Priklučna moč:	20-300 W/V/A
Način delovanja:	fazna kontrola
Maks. temperatura okolice:	35 °C

Namestitev

1. Izklopite dovod omrežne napetosti (glavna varovalka), izvlecite električni vtič iz električne vtičnice.
2. Prerežite kabel svetilke na želenem mestu.
3. Snemite izolacijo s kabla (slika 1).

4. Odprite ohišje kabelskega zatemnilnika.
5. Priključite napajalni kabel (slika 2 ali 3).
6. Fiksirajte napajalni kabel s priloženo zaščito pred potegom.
7. Zaprite ohišje kabelskega zatemnilnika.
8. Aktivirajte dovod omrežne napetosti, priključite električni vtič na električno vtičnico.

Varnostni napotki



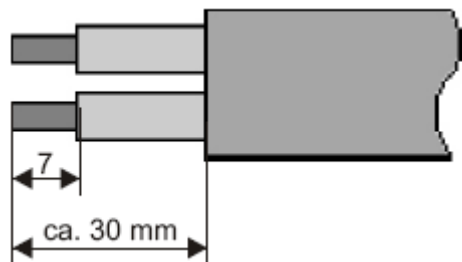
Dela na 230 V omrežju lahko izvaja samo strokovnjak z upoštevanjem veljavnih določil (npr. DIN VDE). Vsa dela je dovoljeno izvajati samo takrat, ko je omrežna napetost deaktivirana. V primeru neupoštevanja napotkov za namestitev lahko pride do škode na napravi, požara ali ostalih nevarnosti. Z odpiranjem naprave ali ostalimi posegi v napravo izgubite pravico do uveljavljanja garancije.

Upoštevanje teh navodil za uporabo je sestavni del naših garancijskih pogojev.

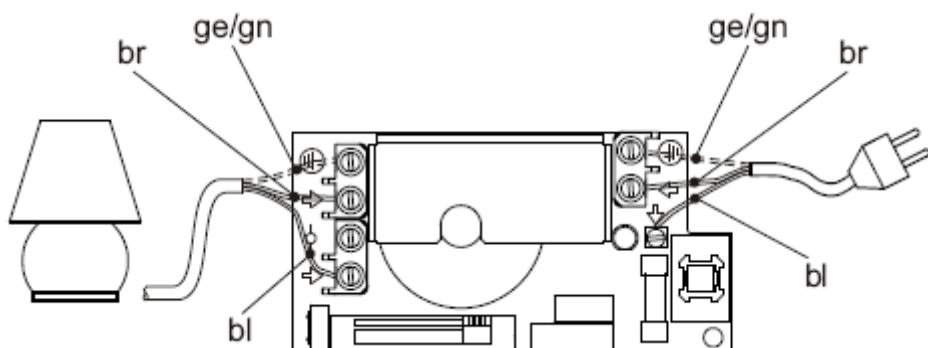
- Kabelski zatemnilnik lahko uporabljate samo v suhih in zaprtih prostorih.
- Kabelskega zatemnilnika ne smete uporabljati, tako da je pokrit. Obstaja nevarnost zastajanja toplote. Pri tem lahko pride do poškodb ali požara.
- Treba se je izogibati uporabi v neugodnih pogojih okolice. Sem sodijo nad 80 % relativna vlažnost zraka, mokrota, temperature okolice nad 50 %, topila, gorljivi plini, prah in hlapi.
- V primeru neupoštevanja navodil za uporabo lahko pride do škode na napravi, požara ali ostalih nevarnosti.
- Pazite, da kabelskega zatemnilnika ne boste polili s tekočino. Obstaja visoko tveganje za požar ali življenjsko nevaren električni udar. V primeru, da napravo nenamerno polijete s tekočino, takoj izvlecite električni vtič iz električne vtičnice in se za pomoč obrnite na strokovnjaka.
- Če na kabelskem zatemnilnikom opazite zunanje poškodbe, ki so nastale med prevozom ali zaradi nepravilne uporabe, ga ne smete uporabljati oz. morate takoj prenehati z uporabo. Tudi če kabelski zatemnilnik več ne kaže nobenih znakov delovanja, je treba takoj prenehati z uporabo in jo poslati specializiranemu trgovcu na popravilo.
- S spremenjanjem naprave lahko pride do nevarnosti. Izgubite pravico do uveljavljanja garancije za kabelski zatemnilnik.
- Pri odpiranju naprave lahko izpostavite dele, ki so pod napetostjo (nevarnost električnega udara). Iz tega razloga lahko napravo odpre samo strokovnjak, potem ko se prepričate, da je ločena od omrežne napetosti.
- 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 in njena priključna vrvica ne smeta 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.

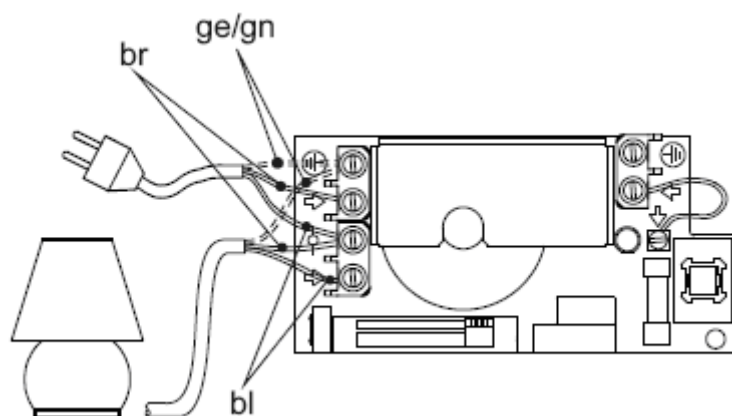
Priklicitev



Slika 1



Slika 2



Slika 3



GARANCIJSKI LIST

Conrad Electronic d.o.o. k.d.
Ljubljanska c. 66, 1290 Grosuplje
Faks: 01/78 11 250
Telefon: 01/78 11 248
www.conrad.si, info@conrad.si

Izdelek: **Kabelski vmesni zatemnilnik Ehmann 2620C0100**

Kat. št.: **70 23 91**

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., Ljubljanska cesta 66, 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 EU o skladnosti

Št. dokumenta:/mesec.letot 2029/06.2020
Proizvajalec: Bodo Ehmann GmbH
Naslov: Bensbruchstraße 6
63533 Mainhausen
Nemčija
Naziv izdelka: Žični zatemnilnik T26.01

Zgoraj naveden izdelek je v skladu s predpisi naslednjih evropskih direktiv:
Skladnost z določili direktive je bila dokazana z upoštevanjem navedenih standardov.

Direktiva 2014/35/EU (LVD)

ES 61058-1:2002 + A2:2008 VDE 0630-1:2008.09
ES 61058-1-2:2016 VDE 0630-1-2:2017-4
ES 61058-2-1:2011 VDE 0630-2-1:2011-8

Direktiva 2014/30/EU (EMC)

ES 55015:2013 + A1:2015
ES 61547:2009
ES 61058-1:2002 + A2:2008
ES 61058-2-1:2011
ES 61000-3-2:2014
ES 61000-3-3:2013

Direktiva 2011/65/EU (RoHS)

ES 50581:2012

Direktiva 2009/125/ES (ErP)

(EU) št. 1194/2012
(EU) št. 1428/2015

Kraj, datum: Mainhausen, 16.06.2020

Bodo Ehmann GmbH
Bensbruchstraße 6
63533 Mainhausen
NEMČIJA

Podpis:
Daniel Placzek, tehnični vodja

Telefon: +49 (0)6182/9293-0
Faks: +49 (0)6182/9293-99

Ta izjava potrjuje skladnost z navedenimi direktivami, vendar pa ne predstavlja zagotovila glede lastnosti.

Upoštevati je treba varnostne napotke v priloženi dokumentaciji k izdelku.

Proizvajalec nosi izključno odgovornost za izdajo te izjave o skladnosti.

BODO EHMANN GMBH

Bensbruchstraße 6 | 63533 Mainhausen | Nemčija | Telefon: +49 (0) 6182 / 92 93-0 | Faks: - 99 | E-pošta: kontakt@ehmann-gmbh.de

Direktor: Daniel Piaczek | HRB 20 978 | Pristojno sodišče Offenbach | Davčna št.: 35/229/45144 | ID za DDV: DE 113535297 | Reg. št. OEEO: DE 48043653

www.ehmann-gmbh.de

Izvirna izjava EU o skladnosti



EU – Konformitätserklärung

Dokument – Nr.:/ 2029/06.2020
Monat . Jahr

Name und Anschrift
des Herstellers: Bodo Ehmann GmbH
Bensbruchstraße 6
63533 Mainhausen
Germany

Typbezeichnung: Schnurdimmer T26.01

Das bezeichnete Produkt stimmt mit den Vorschriften der folgenden europäischen Richtlinien überein.

Die Übereinstimmung mit den Bestimmungen der Richtlinie wird durch die Einhaltung der genannten Normen nachgewiesen.

Richtlinie 2014/35/EU (LVD)

EN 61058-1:2002 + A2:2008 VDE 0630-1:2008.09
EN 61058-1-2:2016 VDE 0630-1-2:2017-4
EN 61058-2-1:2011 VDE 0630-2-1:2011-8

Richtlinie 2014/30/EU (EMV)

EN55015:2013 + A1:2015
EN61547:2009
EN61058-1:2002 + A2:2008
EN61058-2-1:2011
EN61000-3-2:2014
EN61000-3-3:2013

Richtlinie 2011/65/EU (RoHS)

EN 50581:2012

Richtlinie 2009/125/EG (ErP)

(EU) Nr. 1194/2012
(EU) Nr. 1428/2015

Ort, Datum:

Mainhausen, 16.06.2020

Unterschrift:

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Daniel Placzek'.



Bodo Ehmann GmbH
Bensbruchstraße 6
63533 Mainhausen
GERMANY.

Phone: +49 (0) 6182 / 9293 - 0
Fax: +49 (0) 6182 / 9293 - 99

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, beinhaltet jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften.
Die Hinweise der mitgelieferten Produktdokumentationen sind zu beachten.
Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

2029-T26.01.docx