



NAVODILA ZA UPORABO

Kabelski vmesni zatemnilnik
Ehmann 2620C0000

Kataloška št.: 70 23 99



Kazalo

Opis	2
Delovanje.....	2
Tehnični podatki	2
Namestitev.....	2
Varnostni napotki.....	3
Priključitev	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 konvencionalnimi (magnetnimi) transformatorji.

Skupno breme vključno z izgubno močjo transformatorja ne sme presegati 500 W/VA.

Delovanje

VKLOP/IZKLOP s pritisknim stikalom.

Zatemnjevanje z drsnim stikalom.

Tehnični podatki

Nazivna napetost: 230 V~ (+6 %/-10 %) 50 Hz
Priključna moč: 20-500 W/VA
Varovalka: T2AH 250 V
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 kablanskega zatemnilnika.
5. Priključite napajalni kabel (slika 2 ali 3).
6. Fiksirajte napajalni kabel s priloženo zaščito pred potegom.
7. Zaprite ohišje kablanskega 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 namestitve lahko pride do škode na napravi, požara ali ostalih nevarnosti. Z odpiranjem naprave ali ostalimi posegi v napravo izgubite pravico do uveljavljanja garancije.

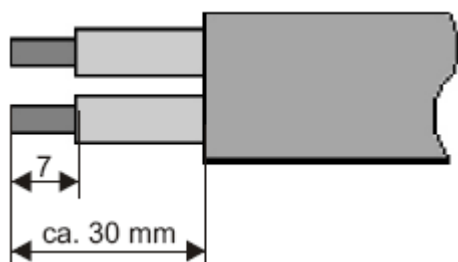
Upoštevanje teh navodil za uporabo je sestavni del naših garancijskih pogojev.

- Kablanski zatemnilnik lahko uporabljate samo v suhih in zaprtih prostorih.
- Kablanskega 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 kablanskega 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 izvalcite električni vtič iz električne vtičnice in se za pomoč obrnite na strokovnjaka.
- Če na kablanskem zatemnilniku opazite zunanje poškodbe, ki so nastale med prevozom ali zaradi nepravilne uporabe, ga ne smete uporabljati oz. morate takoj prenehati z uporabo. Tudi če kablanski zatemnilnik več ne kaže nobenih znakov delovanja, je treba takoj prenehati z uporabo in jo poslati specializiranemu trgovcu na popravilo.
- S spreminjanjem naprave lahko pride do nevarnosti. Izgubite pravico do uveljavljanja garancije za kablanski 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

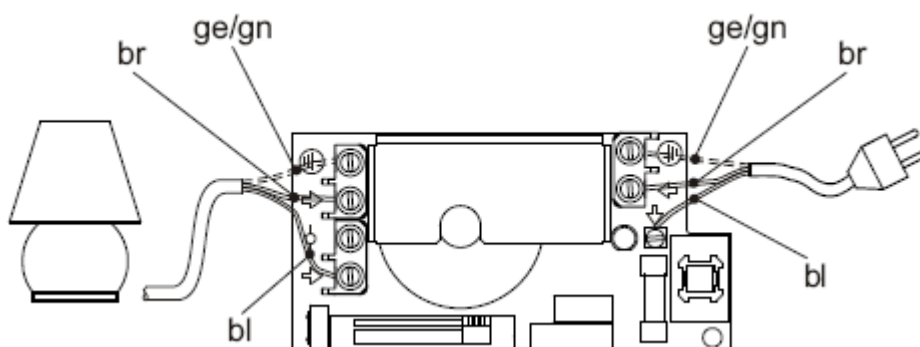
uporabi nadzira oseba, ki je zadolžena za njihovo varnost, ali so prejele navodila za varno uporabo in razumejo z njimi povezane nevarnosti.

- Naprava in njena priključna vrstica 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.

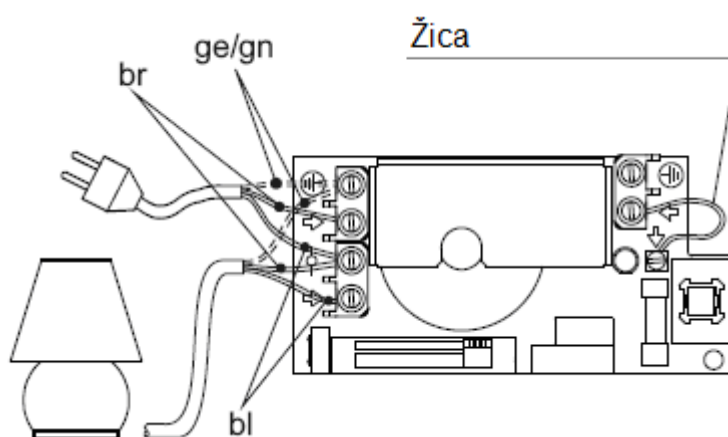
Priključitev



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 2620C0000**
Kat. št.: **70 23 99**

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 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. **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.let 118/01.2007

Proizvajalec: Bodo Ehmann GmbH

Naslov: Bensbruchstraße 6
63533 Mainhausen
Nemčija

Naziv izdelka: Regulator svetilnosti T26.00

Zgoraj naveden izdelek je v skladu s predpisi naslednjih evropskih direktiv:

Številka: 2006/95/ES in 89/336/EGS

Besedilo: 2006/95/ES Električna oprema za uporabo znotraj določene mejne napetosti, ki je bila spremenjena z Direktivo 93/68/EGS

89/336/EGS Elektromagnetna združljivost

Skladnost navedenega izdelka s predpisi direktive je dokazana z upoštevanjem naslednjih standardov:

VDE 0630-1: 03.2003	v skladu z	ES 61058-1:2002
VDE 0630-2-1:04.2003	v skladu z	ES 61058-2-1:1993 + A1:1996 + A11:2002
VDE 0630-12:09.1988		
VDE 0875-15-1:09.2003	v skladu z	ES 55015:2000 + A1:2001 + A2:09.2002
VDE 0875-15-2:06.2001	v skladu z	ES 61547:1995 +A1:2000
VDE 0838-2: 12.2005	v skladu z	ES 61000-3-2:2005
VDE 0838-3:05.2002	v skladu z	ES 61000-3-3:1995 + popravek 1997 + A1:2001

Dodelitev oznake CE: 2006

Izdajatelj: Bodo Ehmann GmbH
Bensbruchstraße 6
63533 Mainhausen
Nemčija

Kraj, datum: Mainhausen, 10.01.2007

Pravno zavezujoč podpis:

Priloge so sestavni del te izjave.

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

Upoštevati je treba varnostne napotke v priloženi dokumentaciji k izdelku.

Izvirna izjava EU o skladnosti

EG-Konformitätserklärung

Dokument-Nr./ 118 / 01.2007
Monat . Jahr:

Hersteller: Bodo Ehmann GmbH

Anschrift: Bensbruchstraße 6
63533 Mainhausen

Produktbezeichnung: Helligkeitsregler T26.00

Das bezeichnete Produkt stimmt mit den Vorschriften folgender Europäischer Richtlinien überein:

Nummer: 2006/95/EG und 89/336/EWG

Text: 2006/95/EG Elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen-geändert durch RL 93/68/EWG
89/336/EWG Elektromagnetische Verträglichkeit

Die Übereinstimmung des bezeichneten Produkts mit den Vorschriften der Richtlinie wird nachgewiesen durch die vollständige Einhaltung folgender Normen:

VDE 0630-1: 03.2003	entspricht	EN 61058-1:2002
VDE 0630-2-1: 04.2003	entspricht	EN 61058-2-1:1993 + A1:1996 + A11:2002
VDE 0630-12:09.1988		
VDE 0875-15-1:09.2003	entspricht	EN 55015:2000 + A1:2001 + A2:09.2002
VDE 0875-15-2:06.2001	entspricht	EN 61547:1995 + A1:2000
VDE 0838-2: 12.2005	entspricht	EN 61000-3-2:2005
VDE 0838-3: 05.2002	entspricht	EN 61000-3-3:1995 + Corrigendum 1997 + A1:2001

Anbringung der CE-Kennzeichnung: 2006

Aussteller: Bodo Ehmann GmbH
Bensbruchstraße 6
63533 Mainhausen

Ort,Datum, Mainhausen 10.01.2007

**Rechtsverbindliche
Unterschrift:**

[Handwritten signature]

Bodo Ehmann GmbH
ELEKTROTECHNIK
Bensbruchstraße 6 / Postfach 1045
D-63533 Mainhausen / D-63527 Mainhausen

Die Anhänge sind Bestandteil dieser Erklärung.

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, beinhaltet jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften.

Die Sicherheitshinweise der mitgelieferten Produktdokumentationen sind zu beachten.

118-T26.00.doc