



3-KRATNI RAZDELILNIK Z USB PRIKLJUČKOM
Št. izdelka: 855218

KAZALO

1	NAMEN UPORABE	3
2	VARNOSTNI NAPOTKI.....	3
3	OBRATOVANJE	4
3.1	Montaža.....	4
3.2	Priključek.....	4
3.3	Menjava varoval.....	4
4	ODSTRANITEV	5
5	TEHNIČNI PODATKI.....	5

1 NAMEN UPORABE

Delilna vtičnica (delilnik) služi za razširitev vgrajenega 12V priklopa v vozilih, kot npr. v osebnih avtomobilih in tovornjakih. Delilnik razpolaga z dvema standardnima vtičnicama (DIN ISO 4165), enim 12V priklopom in enim USB priključkom.

Na vsakem izhodu je na razpolago do 10A toka, razen USB priključka, ki razpolaga z do 1A. Zagotovite, da celotna poraba toka priključenih električnih porabnikov ne preseže 10A.

Delilnik lahko obratujete na 12V $\overline{=}$ priklopu. Delilnik lahko uporabite samo v suhi okolici, npr. zaprti prostori ali vozila. Zaščitite pred vlago.



10R-02 1121

Ta izdelek izpolnjuje določila gospodarske komisije za Evropo (ECE) z ozirom na elektromagnetno združljivost vozil. Ta izdelek je dopusten za obratovanje v vozilih na javnih cestah z izjemo tirničnih vozil in vlečnih vozil .

Druga uporaba od prej opisane ni dovoljena in lahko vodi k poškodbam izdelka. To je povezano z nevarnostmi kot so npr. kratek stik, požar, električni udarec, itd.. Natančno preberite navodilo za uporabo in ga shranite za kasnejše branje.

2 VARNOSTNI NAPOTKI




Pri poškodbah, ki nastanejo z neupoštevanjem tega navodila za uporabo, ne velja več pravica iz garancije! Za posledične škode in poškodbe stvari in ljudi, ki so nastale z neprimerno uporabo ali neupoštevanjem varnostnih napotkov, ne prevzemamo odgovornosti!

Pomembni napotki, katere je potrebno nujno upoštevati, so v tem navodilu za uporabo označeni z klicajem.

- Iz varnostnih in dostopnih razlogov (CE in Kfc smernica) ni dovoljeno samovoljno rekonstruiranje in/ali spreminjanje izdelka.
- Naprave se ne sme izpostavljati močnim mehanskim obremenitvam ali vibracijam.
- Naprave se ne sme izpostavljati ekstremnim temperaturam ali direktni sončni svetlobi.
- Pri uporabi naprave pazite na to, da je zagotovljeno zadostno kroženje zraka. Nikoli ne pokrijte prezračevalnih odprtin na zgornji ali spodnji strani ohišja, ker sledi hlajenje naprave preko krožečega zraka.
- Naprave nikoli ne vključite po tem ko jo prinesete iz hladnega v topel prostor. Kondenzacijska voda v notranjosti lahko uniči napravo. Pustite napravo izklopljeno in počakajte, da se je le-ta prilagodila na temperaturo okolice.
- Naprava ni igrača. Ne sodi v otroške roke in jo je potrebno zavarovati pred domačimi živalmi!
- Servisiranje in popravila lahko izvede samo strokovnjak.
- Za vprašanja na katera ni odgovorjeno v tem navodilu za uporabo se obrnite na našo tehnično pomoč ali druge strokovnjake.

3 OBRATOVANJE




Vžigalnik v vozilu morate priključiti na 12V priklop ali delilnik. 12V priklop je označen z znakom  na pokrovu.

Preden naredite pritrditve odprtino v notranjosti vozila, je potrebno zagotoviti, da ne bodo poškodovani električni kabli, zavorni dovodi in podobni sistemi.


3.1 Montaža

Za pritrditev delilnika potisnite ven montažno pločevino na zadnji strani delilnika. Pločevino pritrdite v notranjosti vozila. Premer pritrdilne površine znaša 2,75 mm.

 Priporoča se, da pritrdite delilnik navpično tako, da ležijo priključne doze stransko.

3.2 Priključek

Univerzalni vžigalnik vtaknite v 12V priklop. Sedaj zasvetijo rdeče LED.

 Da se ne nabirata prah in umazanija v izhodnih dozah, odprite pokrove samo tedaj ko boste uporabljali doze.

3.3 Menjava varoval

1. Odstranite napravo z 12V priklopa v vozilu.
2. Previdno potegnite pokvarjeno varovalo iz univerzalnega vžigalnika.
3. Pokvarjeno varovalo nadomestite z novim varovalom istega tipa; za to glej »tehnični podatki«.

4 ODSTRANITEV



V interesu okolja in za popolno recikliranje uporabljenih surovin, je potrošnik pozvan, da prinese rabljene in pokvarjene naprave na javna zbiralna mesta za odpadne elektronske naprave.

Znak prečrtanega smetnjaka s kolesi pomeni, da je potrebno ta izdelek oddati na zbirnem mestu za odpadne elektronske naprave, da se z recikliranjem pridobi najboljša ponovna uporaba surovin.

5 TEHNIČNI PODATKI

Obratovalna napetost:	12V $\overline{\text{---}}$
Izhodna napetost:	12V $\overline{\text{---}}$ [standardne doze (DIN ISO 4165) in 12V priklop] 5V $\overline{\text{---}}$ (USB priključek)
Izhodni tok vsake doze:	maksimalno 10A [standardne doze (DIN ISO 4165) in 12V priklop] maksimalno 1A (USB priključek)
Varovalo:	maksimalno 10A
Teža:	290g
Mere:	približno 90 x 69 x 35 mm

Garancijska Izjava:

Garancija za vse izdelke razen žarnic, baterij in programske opreme je 1 leto. Izdelek, ki bo poslan v reklamacijo vam bomo v roku 45 dni vrnilo popravljeno ali ga zamenjali z novim. Okvare zaradi nepravilne uporabe, malomarnega ravnanja z izdelkom in mehanske poškodbe so izvzete iz garancijskih pogojev. Pokvarjen izdelek pošljete na naslov: Conrad Electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje, skupaj s kopijo računa. Garancija ne velja za mehanske poškodbe razen tistih, ki so nastale pri transportu. Servis za izdelke izven garancije zagotavljamo za obdobje 7 let, če ni z zakonom drugače določeno. Servis je na naslovu: Conrad electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje.

To navodilo za uporabo je publikacija podjetja Conrad Electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje in odgovarja tehničnemu stanju v času tiska. Spremembe tehničnega stanja so omejene.

Last podjetja Conrad Electronic d.o.o. k.d. Verija 1/05