



NAVODILA ZA UPORABO

Brezžični tester za priklopnik in vlečno vozilo SecoRüt

Kataloška št.: 84 11 12

SecoRüt®
Electronic - rund um's Auto

Kazalo

Uvod	2
Varnostni napotki	2
Uporaba	2
Izklučitev odgovornosti	3
Sestavni deli	3
Priprava na uporabo	3
Testiranje	4
13-polna ali 7-polna stran vozila	4
13-polna stran priklopnika	4
Napotki za vzdrževanje	5
Izjava o skladnosti	5
Garancijski list	6

Uvod

Iskrene čestitke ob nakupu brezžičnega testerja.

Z brezžičnim testerjem smo nadaljevali s tradicijo razvoja naprednih in inovativnih testerjev za motorna vozila.

Brezžični tester ima številne nove in izboljšane značilnosti, ki jih druge naprave ne dosegajo, in sicer:

- samostojno napajanje
- testiranje vlečnih vozil in priklopnikov
- analogni signalni prikaz proizvajalcev vozil
- signalni prikaz prek brezžične povezave (vlečno vozilo)
- načrt priključnih kontaktov v skladu z DIN/ISO
- področja uporabe za 7-/13-polna vozila in priklopnike

Varnostni napotki

Brezžični tester začnите uporabljati šele takrat, ko ste v celoti prebrali ta navodila za uporabo.

Če imate kakršnakoli vprašanja, prosimo, da se obrnete na svojega trgovca, ki vam bo z veseljem priskočil na pomoč.

Nepravilna uporaba lahko povzroči škodo na vašem vozilu ali na brezžičnem testerju!!!

Brezžičnega testerja nikoli ne uporablajte v dežu na prostem.

Uporaba

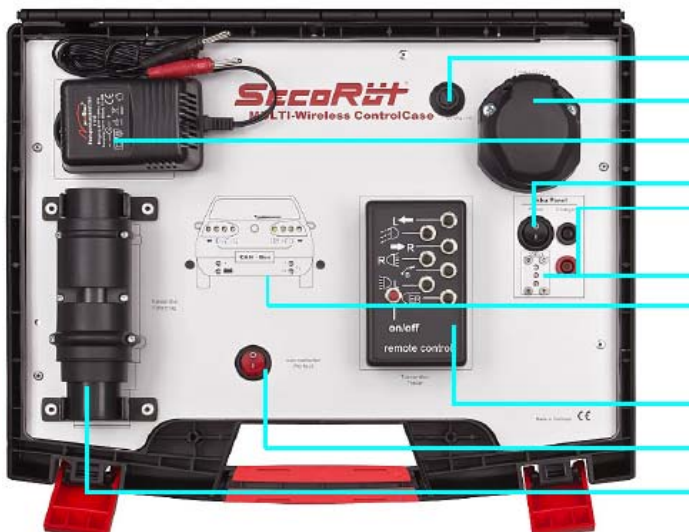
Brezžični tester je namenjen diagnosticiranju/testiranju vseh 7-/13-polnih priključkov/vtičev na področju motornih vozil.

Diagnosticiranje/testiranje lahko izvedete na strani vozila in tudi za priklopnike in počitniške prikolice.

Izklučitev odgovornosti

Priložena strojna oprema in programska oprema predstavlja trenutno stanje razvoja. Ne moremo jamčiti za pravilnost navedenih podatkov. Pridržujemo si pravico do sprememb strojne opreme in programske opreme, ki služijo tehničnemu napredku. Pridržujemo si pravico do sprememb podatkov brez vnaprejšnje najave. Proizvajalec pri tem nima nobenih obveznosti. Proizvajalec si prizadava za dostavo neoporečne programske opreme in strojne opreme. Vendar ne more jamčiti za to, da strojna oprema in programska oprema deluje brez prekinitev ali napak ter da so vključene funkcije izvedljive v vseh možnih kombinacijah. Prav tako ne prevzema odgovornosti za doseganje določenega namena uporabe. Proizvajalec ni dolžan izplačati nadomestila za kakršnokoli škodo (neomejena je škoda iz izgubljenega dobička, prekinitev obratovanja, izguba poslovnih informacij ali podatkov ali iz druge finančne izgube), ki nastane na podlagi uporabe priložene strojne opreme in programske opreme ali nezmožnosti njune uporabe, tudi če je bil proizvajalec obveščen o možnosti škode. Vsekakor je jamstvo omejeno na znesek, ki je bil dejansko plačan za dostavo izdelka. Ta izključitev ne velja za škodo, nastalo zaradi namerne nepravilnosti ali velike malomarnosti s strani proizvajalca. Prav tako to ne vpliva na veljavnost zahtev, ki temeljijo na kogentnih zakonskih predpisih glede jamstva za izdelke.

Sestavni deli



Varovalka (maks. 4 A)

Napajalnik

Priključek za 13-polni vtič priklopnika

Stikalo za vklop/izklop

Polnilni priključek za akumulator/napajalnik

Prikaz za nadzor nad priklopnikom

Prikaz za nadzor nad vozilom

Daljinski upravljalnik za nadzor nad priklopnikom

Samodejno testiranje za priklopnik

Oddajnik za 7-/13-polno vozilo

Priprava na uporabo

Pred začetkom uporabe se prepričajte, da je akumulator brezžičnega testerja popolnoma napolnjen.

Pri popolnoma napoljenem akumulatorju v polju "Status" sveti zelena LED.

Če sveti rdeča LED, je treba akumulator napolniti z napajalnikom prek polnilnega priključka. Napajalnik vedno najprej priključite na napravo:

- RDEČI vtič na RDEČI priključek
- ČRNI vtič na ČRNI priključek

Testiranje

13-polna ali 7-polna stran vozila

- 1) V splošnem vedno najprej priključite oddajnik na priključek v vozilu.
- 2) Sedite v vozilo aktivirajte brezžični tester s pomočjo stikala za vklop/izklop "Power".

Vse LED v simbolu vozila morajo večkrat zaporedoma zasvetiti in nato ponovno nehati svetiti (samotestiranje).

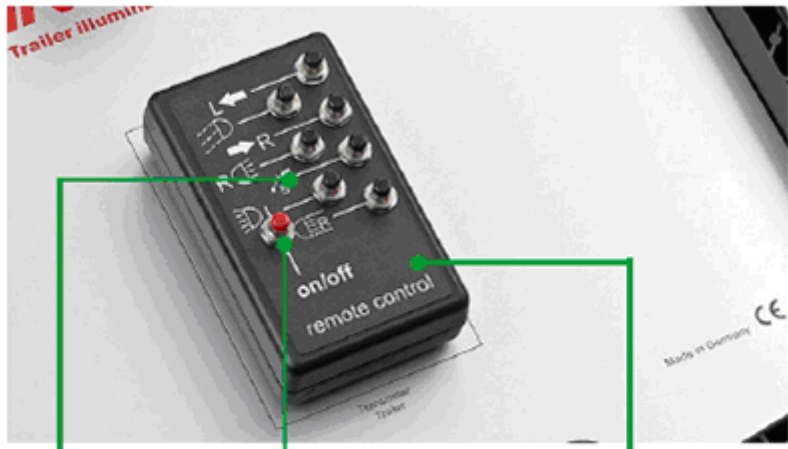
Napotek: Če po samotestiranju LED 9 + 10 ne svetita, potem ni priključen trajni plus. V tem primeru pustite osvetljavo vozila vključeno čez celoten postopek testiranja.

- 3) Nato z upravljanjem posameznih upravljalnih vzvodov v vozilu, npr. levi smernik, zavore, zadnja meglenka itd., preverite, če ste pravilno izvedli povezavo s kabli in priključke doze. Pri morebitnih napakah je treba ponovno izvesti povezavo s kabli v skladu s predloženim priključnim načrtom v skladu z ISO/DIN.

13-polna stran priklopnika

- 1) S prevesnim stikalom "Power" aktivirajte brezžični tester, da se lahko lotite testiranja.
- 2) Vtič svojega preklopnika priključite na ustrezeni 13-polni priključek ali 12 V 13-polni priključek.
Če ima priklopnik 7-polni vtič, potem lahko uporabite adapter iz 13 polov na 7 polov (ni priložen).
- 3) Aktivirajte oddajnik za priklopnik, tako da vstavite baterijo.
- 4) Pojdite do zadnje strani svojega priklopnika.
- 5) Pritisnite in držite tipko ON/OFF (rdeča) in pritisnite posamezne tipke za vklop posameznih luči na priklopniku.
- 6) Če se simboli priklopnika na oddajniku in osvetjava priklopnika skladajo, potem je povezava s kabli pravilna.
- 7) Pri morebitnih napakah je treba ponovno izvesti povezavo s kabli v skladu s predloženim priključnim načrtom v skladu z ISO/DIN.
- 8) Če vaš oddajnik ne deluje (npr. prazna baterija, oddajnik ni več na voljo), **lahko izvedete samodejno testiranje s pritiskom prevesnega stikala (rdeče)**.

Napotek: Po opravljenem testiranju je treba odstraniti baterijo v oddajniku (izguba energije v bateriji).



Upravljanje luči
prikllopnika

Pritisnite in držite
tipko ON/OFF

Daljinski upravljalnik

Napotki za vzdrževanje

Brezžični tester je napredna in natančna naprava, zato v skladu s tem tudi ravnajte z njo.

- Brezžičnega testerja nikoli ne poskušajte odpirati, v nasprotnem primeru takoj izgubite pravico do uveljavljanja garancije!!!
- Brezžični tester zavarujte pred udarci, ekstremno vročino in kemičnim onesnaženjem.
- Ko brezžičnega testerja ne uporabljate, ga shranujte na suhem mestu.

Izjava o skladnosti

Ta izdelek je v skladu z vsemi zahtevanimi direktivami in standardi.



GARANCIJSKI LIST

Izdelek: **Brezžični tester za priklopnik
in vlečno vozilo SecoRüt**
Kat. št.: **84 11 12**

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

Garancijska izjava:

Proizvajalec 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 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 izročitve blaga in žig prodajalca:

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