

KRAFT&DELE

PROFESSIONAL

TESTER GNIAZDA PRZYCZEPKI KD10542

Tłumaczenie instrukcji oryginalnej

INSTRUKCJA OBSŁUGI





Produkty elektryczne nie mogą być wyrzucane wraz z odpadami domowymi. Należy je składować w przeznaczonych do tego punktach recyklingowych. Prosimy o kontakt z lokalnymi władzami w celu uzyskania informacji na temat składowania urządzeń elektrycznych.

UPOWAŻNIONY PRZEDSTAWICIEL PRODUCENTA:

FOREINTRADE SP. Z O.O., Grochowska 341 lok. 174, 03-822 Warszawa



Bezpieczna praca z urządzeniem możliwa jest jedynie po zapoznaniu się z całością informacji na temat obsługi i zachowania bezpieczeństwa oraz pod warunkiem ścisłego przestrzegania zaleceń zawartych w niniejszej instrukcji.

Dodatkowo, należy zapoznać się z sekcją instrukcji dotyczącą zasad bezpieczeństwa

Przed użyciem urządzenia po raz pierwszy, poproś o praktyczną demonstrację.



Aby zapobiec uszkodzeniu narządu słuchu, należy stosować odpowiednie środki ochrony narządu słuchu.

Stosuj okulary ochronne.

ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

Przed użyciem uważnie przeczytaj instrukcję obsługi!
Zachowaj ją w celu przyszłego użycia.

OPIS TESTER DZIAŁANIA 7-PINOWEGO PODŁĄCZENIA PRZYCZEPY

Tester do pomiaru kontrolnego 7-pinowego gniazda w przyczepie i 7-pinowej wtyczki w pojeździe holującym. Produkt szybko sygnalizuje ewentualne nieprawidłowości w instalacji elektrycznej przyczepy lub pojazdu holującego. Postępuj zgodnie z instrukcjami poniżej.

OBSŁUGA SPRAWDZANIE DZIAŁANIA GNIAZDA PRZYCZEPY

1. Podłącz gniazdo przyczepy do produktu.
2. Naciśnij żółty przycisk z boku produktu.
3. Jeżeli wszystkie przewody są nienaruszone, zapalą się wszystkie lampki kontrolne (patrz poniżej) zgodnie z ISO 1724.
4. Jeżeli jakkolwiek lampka kontrolna nie zaświeci się, oznacza to uszkodzenie danego przewodu.

OZNACZENIE	DZIAŁANIE	KOLOR
54	Światło stop	Czerwony
L	Lewy kierunkowskaz	Żółty
54g	Tylne światło przeciwmgielne lub 12V	Niebieski
58L	Lewe światło tylne	Czarny
31	Uziemienie	Biały
R	Prawy kierunkowskaz	Zielony
58R	Prawe światło tylne	Brązowy

UWAGA!

Zacisk 54g może być stosowany do tylnych świateł przeciwmgłowych lub do gniazda 12 V (tzn. bezpośredni przewód do akumulatora).

SPRAWDZANIE DZIAŁANIA POJAZDU HOLUJĄCEGO

1. Podłącz produkt do wtyczki przyczepy.
2. Naciśnij żółty przycisk z boku produktu.
3. Jeżeli wszystkie przewody są nienaruszone, zapalą się wszystkie lampki kontrolne. Jeżeli wszystkie lampki kontrolne się nie zapalą, patrz powyżej.

SPRAWDZANIE DZIAŁANIA KAŻDEGO ZACISKU INDYWIDUALNIE

1. Włącz zapłon pojazdu i włącz lewy kierunkowskaz.
2. Odpowiednia lampka kontrolna powinna zacząć migać z taką samą częstotliwością, w przeciwnym razie występuje przerwa w przewodzie lewego kierunkowskazu.
3. Powtórz krok 1 i 2, aby sprawdzić działanie prawego kierunkowskazu oraz świateł tylnych, świateł przeciwmgłowych i świateł stop. Użyj przedłużacza 4 m, aby w wygodny sposób przeprowadzić kontrolę z siedzenia kierowcy.

WYKRYWANIE USTEREK

PROBLEM	PRZYCZEPA	POJAZD HOLUJĄCY
Niektóre lampki kontrolne nie świecą się.	Zerwany przewód, uszkodzona żarówka lub przerwa na stykach.	Zerwany przewód, uszkodzona żarówka lub przerwa na stykach.
Żadna lampka kontrolna się nie świeci.	Ogólne zerwanie przewodów.	Ogólne zerwanie przewodów.
	Wszystkie żarówki są uszkodzone.	Wszystkie żarówki są uszkodzone.
	Wyładowana bateria w produkcie.	Wyładowana bateria w produkcie.
Jedna lub kilka lampek kontrolnych świecą słabym światłem lub nierównomiernie.	Przerwa na stykach.	Przerwa na stykach.
	Zanieczyszczone zaciski.	Zanieczyszczone zaciski.
Wszystkie lampki kontrolne świecą słabym światłem lub nierównomiernie.	Ogólne zerwanie przewodów.	Ogólne zerwanie przewodów.
	Wyładowana bateria w produkcie.	Wyładowana bateria w produkcie.
Lampy na przyczepie nie świecą się, pomimo że świecą się lampki kontrolne na produkcie.	Zwarcie w instalacji elektrycznej przyczepy. Uruchomione zostaną bezpieczniki.	

UWAGA!

Jeśli pojazd jest wyposażony w przekaźnik światła przeciwmgłowych, należy sprawdzić jego działanie za pomocą żarówki 21 W.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Według ISO/IEC Guide 22 i EN 45014

Upoważniony przedstawiciel producenta: FOREINTRADE SP. Z O.O.

Adres upoważnionego przedstawiciela: Grochowska 341 lok. 174; 03-822 Warszawa

DEKLARUJEMY, ŻE PRODUKT JEST ZGODNY Z NORMAMI EUROPEJSKIMI

Nazwa Produktu: Tester gniazda przyczepki (oznaczony znakiem towarowym Kraft&Dele)

Model (oznaczenia handlowe): KD10542

Deklaracja:

Wyrób do którego odnosi się niniejsza deklaracja spełnia wymagania Dyrektyw WE:

1. 2014/30/EU LVD Directive
2. 2011/65/UE ROHS 2 Directive

Według norm:

EN 60309-1:1999; EN50581:2012;

Certyfikat o numerze OXI2007133901Y-1SC-01 wydany przez Ningbo OXI Technology Co., Ltd. (Building No.1377, Jianlan Road, Gaoxin District, Ningbo, Zhejiang, China) z dnia 24.07.2019.

Osoba odpowiedzialna za prowadzenie dokumentacji technicznej: Ma Dong Hui, Grochowska 341 lok. 174; 03-822 Warszawa

Warszawa, 20.11.2020, Ma Dong Hui