

KRAFT&DELE

PROFESSIONAL

Διαγνωστικό Ρυμουλκούμενου Αυτοκινήτου με 2
Αντάπτορες 13/7 και 7/13 Kraft&Dele KD-10542



CE





Τα ηλεκτρικά προϊόντα δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Θα πρέπει να αποθηκεύονται σε ειδικά σημεία ανακύκλωσης. Επικοινωνήστε με τις τοπικές αρχές για πληροφορίες σχετικά με την αποθήκευση ηλεκτρικών συσκευών.

ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΥ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ:

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



Η ασφαλής εργασία με τη συσκευή είναι δυνατή μόνο αφού διαβάσετε όλες τις πληροφορίες σχετικά με τη λειτουργία και την ασφάλεια και ακολουθήσετε αυστηρά τις οδηγίες που περιέχονται σε αυτό το εγχειρίδιο.

Επιπλέον, διαβάστε την ενότητα των οδηγιών ασφαλείας του εγχειριδίου

Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή για πρώτη φορά, ζητήστε μια πρακτική επίδειξη.



Για την αποφυγή βλάβης της ακοής, χρησιμοποιήστε κατάλληλη προστασία ακοής.
Χρησιμοποιήστε προστατευτικά γυαλιά.

ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Πριν τη χρήση, διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο οδηγιών!

Κρατήστε το για μελλοντική αναφορά.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΔΟΚΙΜΑΣΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ 7-PIN ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΡΕΪΛΕΡ

Δοκιμαστής για έλεγχο της πρίζας 7 ακίδων στο ρυμουλκούμενο και του βύσματος 7 ακίδων στο ρυμουλκόμενο όχημα. Το προϊόν σηματοδοτεί γρήγορα τυχόν δυσλειτουργίες στο ηλεκτρικό σύστημα του τρέιλερ ή του ρυμουλκούμενου οχήματος. Ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΗΣ ΠΡΙΖΑΣ ΤΟΥ ΤΡΕΪΛΕΡ

1. Συνδέστε την υποδοχή του τρέιλερ στο προϊόν.
2. Πατήστε το κίτρινο κουμπί στο πλάι του προϊόντος.
3. Εάν όλα τα καλώδια είναι άθικτα, όλες οι ενδεικτικές λυχνίες (δείτε παρακάτω) θα ανάψουν σύμφωνα με το ISO 1724.
4. Εάν κάποια ενδεικτική λυχνία δεν ανάβει, σημαίνει ότι το καλώδιο έχει υποστεί ζημιά.

| ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΕΝΕΡΓΕΙΑ | ΧΡΩΜΑ |
|----------|------------------------|---------|
| 54 | Σταματήστε το φως | Κόκκινο |
| L | Αριστερό φλας | Κίτρινο |
| 54g | Πίσω φως ομίχλης ή 12V | Μπλε |
| 58L | Αριστερό πίσω φως | Μαύρο |
| 31 | Εδαφος | Λευκό |
| R | Δεξί φλας | Πράσινο |
| 58R | Δεξί πίσω φως | Καφέ |

ΠΡΟΣΟΧΗ!

Ο σφικτήρας 54 g μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τους πίσω προβολείς ομίχλης ή για μια πρίζα 12 V (δηλαδή απευθείας καλώδιο μπαταρίας).

ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΡΥΜΟΥΛΚΟΥΜΕΝΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ

1. Συνδέστε το προϊόν στο βύσμα του τρέιλερ.
2. Πατήστε το κίτρινο κουμπί στο πλάι του προϊόντος.
3. Εάν όλα τα καλώδια είναι άθικτα, όλες οι ενδεικτικές λυχνίες θα ανάψουν. Εάν δεν ανάβουν όλες οι ενδεικτικές λυχνίες, δείτε παραπάνω.

ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΘΕ ΣΦΙΚΤΗΡΑ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΟΥ

1. Ανοίξτε την ανάφλεξη του οχήματός σας και ανάψτε το αριστερό φλας.
2. Η σχετική ενδεικτική λυχνία πρέπει να αναβοσβήνει με την ίδια συχνότητα, διαφορετικά υπάρχει σπάσιμο στο καλώδιο για το αριστερό φλας.
3. Επαναλάβετε τα βήματα 1 και 2 για να ελέγξετε τη λειτουργία του δεξιού φλας, των πίσω φώτων, των προβολέων ομίχλης και των φώτων φρένων. Χρησιμοποιήστε το καλώδιο προέκτασης 4 m για να πραγματοποιήσετε εύκολα ελέγχους από το κάθισμα του οδηγού.

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

| ΠΡΟΒΛΗΜΑ | ΤΡΟΧΟΣΠΙΤΟ | ΡΥΜΟΥΛΛΟΜΕΝΟ ΟΧΗΜΑ |
|--|--|--|
| Ορισμένες ενδεικτικές λυχνίες δεν ανάβουν. | Σπασμένο καλώδιο, χαλασμένος λαμπτήρας ή σπασμένες επαφές. | Σπασμένο καλώδιο, χαλασμένος λαμπτήρας ή σπασμένες επαφές. |
| Δεν είναι αναμμένες οι ενδεικτικές λυχνίες. | Γενική θραύση καλωδίων. | Γενική θραύση καλωδίων. |
| | Όλες οι λάμπες είναι σπασμένες. | Όλες οι λάμπες είναι σπασμένες. |
| | Η μπαταρία του προϊόντος είναι αποφορτισμένη | Η μπαταρία του προϊόντος είναι αποφορτισμένη. |
| Μία ή περισσότερες από τις λυχνίες ελέγχου είναι αμυδρές ή ανομοιόμορφες . | Βρώμικα τερματικά. | Βρώμικα τερματικά. |
| Όλες οι λυχνίες ελέγχου είναι αμυδρές ή ανομοιόμορφα αναμμένες. | Γενική θραύση καλωδίων. | Γενική θραύση καλωδίων. |
| | Η μπαταρία του προϊόντος είναι αποφορτισμένη. | Η μπαταρία του προϊόντος είναι αποφορτισμένη. |
| Οι λυχνίες στο τρέιλερ δεν ανάβουν ακόμα κι αν είναι αναμμένες οι ενδεικτικές λυχνίες στο προϊόν. | Βραχυκύκλωμα στο ηλεκτρικό σύστημα του τρέιλερ. Οι ασφάλειες θα σβήσουν. | |

UWAGA!

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