

## ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΚΑΤΣΑΒΙΔΙ ΧΩΡΙΣ ΓΕΙΩΣΗ

Κωδ. αρ. 0715 990 0



### Οδηγίες χρήσης

Χρησιμοποιείτε μόνο σε ηλεκτρικά κυκλώματα DC με τάση από 3 έως 28 Volt.

**ΜΗΝ** χρησιμοποιείτε σε ηλεκτρικά κυκλώματα AC ή σε οικιακές πρίζες.

- A. Κρατήστε τον ελεγκτή από τη μεταλλική λαβή και τοποθετήστε το ελεύθερο χέρι σας σε ένα (γειωμένο) τμήμα του οχήματος από γυμνό μέταλλο.
- B. Τοποθετήστε τη μύτη του ελεγκτή στον σύνδεσμο ή στο καλώδιο (τρυπήστε τη μόνωση εάν χρειάζεται).
- C. Ο ελεγκτής θα ενεργοποιήσει τη λυχνία και θα σας ειδοποιήσει ηχητικά εάν εντοπίσει θετική τάση.

### Χρήση της προστατευτικής μύτης με εγκοπή V:

1. Τοποθετείτε πάντοτε την προστατευτική μύτη με εγκοπή V στη μύτη του ελεγκτή προτού μεταφέρετε ή αποθηκεύσετε τη μονάδα, καθώς έτσι αποφεύγετε τους τραυματισμούς.
2. Χρησιμοποιήστε την προστατευτική μύτη με εγκοπή V όταν τρυπάτε καλώδια προκειμένου να μη γλιστρήσει η μύτη του ελεγκτή στο πλάι και προκαλέσει ζημιές ή τραυματισμούς.
3. Η προστατευτική μύτη μπορεί να αφαιρεθεί για τον έλεγχο σε δυσπρόσιτα σημεία όπως στο εσωτερικό συνδέσμων, σε πρίζες κ.λπ.

### Αντικατάσταση μπαταριών:

Σε φυσιολογικές συνθήκες, οι μπαταρίες που παρέχονται μαζί με τον ελεγκτή θα κρατήσουν για πολλά χρόνια. Εάν ο χρόνος και η ένδειξη αρχίζουν να εξασθενούν, αφαιρέστε τη βίδα και τραβήξτε προς τα έξω το πλαστικό μέρος της μύτης. Βγάλτε τις μπαταρίες και τοποθετήστε καινούριες τύπου LR1 με κωδ. αρ. 0827 08 010 ή παρόμοιες, προσέχοντας την πολικότητα (η πλευρά αρνητικού πόλου τοποθετείται πρώτη). Εισαγάγετε πάλι το πλαστικό μέρος, ευθυγραμμίστε τις οπές και σφίξτε τις βίδες.

**Ασφαλής χρήση σε ECM,  
αισθητήρες, αερόσακους κ.λπ.**

**Δεν απαιτείται καλώδιο γείωσης ή κλιπ.**

**Ανιχνεύει τάσεις από 3 έως 28 Volt**

**Φωτεινή και ηχητική ένδειξη.**

**Ανθεκτική κατασκευή χρωμίου-  
μετάλλου. Η μύτη με εγκοπή  
διατομής V καθιστά ασφαλή τη  
διάτρηση και τη μεταφορά.**

**Περιλαμβάνονται αλκαλικές  
μπαταρίες μακράς διαρκείας.**

- Κατάλληλος για τον έλεγχο κυκλωμάτων DC με τάση από 3 έως 28V.
- Δεν απαιτείται καλώδιο γείωσης ή κλιπ.
- Ο ελεγκτής ενεργοποιεί το LED, παράγει ήχο και δονείται όταν έρθει σε επαφή με καλώδιο υπό τάση.
- Ασφαλής χρήση σε ευαίσθητα συστήματα διαχείρισης κινητήρα.
- Παρέχεται με 2 αλκαλικές μπαταρίες μακράς διαρκείας.