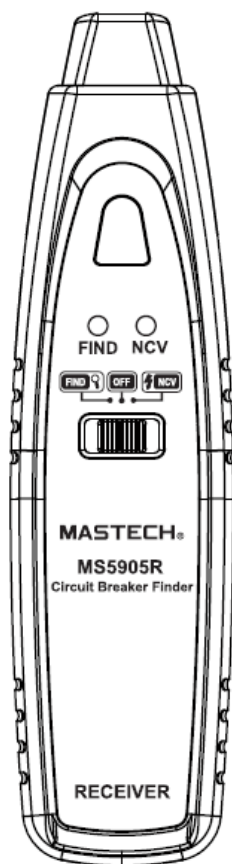


# MASTECH®

MS5905RTC/D/E

## Εντοπιστής διακοπών κυκλώματος/ Ανιχνευτής NCV/ Τέστερ υποδοχών



## Λειτουργίες:

- Εντοπιστής διακοπών κυκλώματος, για γρήγορη εύρεση του διακόπτη-στόχου κυκλώματος με ακρίβεια
- Ανίχνευση NCV
- Η λυχνία LED υποδεικνύει την κατάσταση της καλωδίωσης της υποδοχής
- Βομβητής και φωτεινές ενδείξεις
- Ένδειξη χαμηλής στάθμης μπαταρίας
- Τάση λειτουργίας: AC220~250V/50~60Hz
- Ονομαστική ασφάλεια: IEC1010-1 CATII 600V(μόνο MS5905R)
- Για χρήση σε σπίτι, γραφείο, δίκτυα ηλεκτροπαραγωγικών σταθμών, εγκατάσταση και ελέγχους

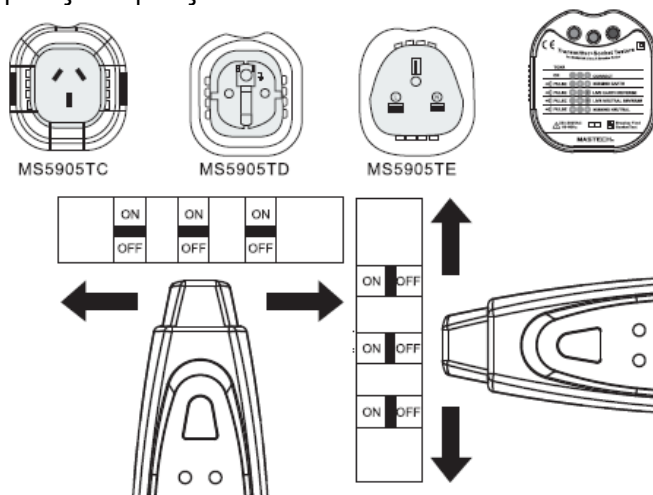
## Σημαντικές πληροφορίες:

- Διαβάστε και ακολουθείτε προσεκτικά όλες τις παρακάτω οδηγίες.
- Το αισθητήριο του MS5905R είναι κατευθυντικό. Βλ. παρακάτω εικόνα για οδηγίες χρήσης.
- Για σωστή χρήση, το MS5905TC/D/E πρέπει να συνδέεται σε κεντρική τροφοδοσία AC220~250V/50~60Hz
- Τα MS5905R & MS5905TC/D/E πρέπει να χρησιμοποιούνται μαζί για τη λειτουργία εντοπισμού διακοπών.
- Εάν ανάψει η κίτρινη λυχνία LED στο MS5905R αντικαταστήστε την μπαταρία.

## Οδηγίες:

1. Εντοπιστής διακοπών κυκλώματος
  - A. Μετακινήστε τον διακόπτη στην πρόσοψη του MS5905TC/D/E στη θέση «Breaker Find». Συνδέστε το MS5905TC/D/E σε μια πρίζα. Θα πρέπει να ανάψει η κόκκινη λυχνία LED, η οποία υποδεικνύει ότι η γραμμή είναι συνδεδεμένη στην τροφοδοσία. Εάν δεν ανάψει η λυχνία LED, ελέγξτε την τροφοδοσία ή τις συνδέσεις στην τροφοδοσία.
  - B. Μετακινήστε τον διακόπτη του MS5905R στη θέση FIND. Στον πίνακα διακοπών κυκλώματος, πάρτε τον δέκτη και μετακινήστε το άκρο του κατά μήκος των διακοπών, όπως υποδεικνύεται παρακάτω. Το αισθητήριο είναι κατευθυντικό. Για τον λόγο αυτό, εάν το χρησιμοποιήσετε διαφορετικά ενδέχεται να λάβετε μη ακριβή αποτελέσματα.

- Γ. Μετακινήστε τον δέκτη μερικές φορές κατά μήκος του πίνακα. Η πράσινη λυχνία LED του δέκτη θα ανάψει και θα ηχήσει ένας βομβητής καθώς πραγματοποιείται η αναγνώριση του πίνακα. Μετά από 2-3 περάσματα, ο δέκτης αντιδρά μόνο στον διακόπτη στον οποίο είναι συνδεδεμένος ο πομπός.
- Δ. Εάν γυρίσετε τον διακόπτη στον οποίο αντιδρά ο δέκτης, θα πρέπει να απενεργοποιηθεί η τροφοδοσία στην υποδοχή στην οποία είναι συνδεδεμένος ο πομπός.



## Ανίχνευση τάσης χωρίς επαφή (NCV)

- A. Μετακινήστε τον διακόπτη του MS5905R στη θέση NCV, για ανίχνευση τάσης χωρίς επαφή.
- B. Μετακινήστε το άκρο του δέκτη προς τον αγωγό υπό εξέταση. Εάν ο δέκτης ανιχνεύσει τάση, η ενδεικτική λυχνία LED θα αναβοσβήσει και θα ενεργοποιηθεί ένας βομβητής.

## Δοκιμή υποδοχής

- A. Μετακινήστε τον διακόπτη στην πρόσοψη του MS5905TC/D/E στη θέση «Socket Test».
- B. Συνδέστε τον πομπό σε μια επιτοίχια πρίζα. Βεβαιωθείτε ότι ανάβει η ενδεικτική λυχνία στην πρόσοψη του MS5905TC/D/E και ανατρέξτε στον παρακάτω πίνακα για να προσδιορίσετε εάν η έξοδος είναι σωστά συνδεδεμένη.

Γ. Εάν το MS5905TC/D/E υποδεικνύει σφάλμα στην έξοδο, διακόψτε αμέσως τη χρήση της και επικοινωνήστε με κάποιον ηλεκτρολόγο για βοήθεια.

Τόνος	Ενδεικτικές λυχνίες	Σφάλμα
Σταθερός	● ● ●	Η υποδοχή λειτουργεί κανονικά
Εναλλασσόμενος	● ● ●	Δεν έχει συνδεθεί το καλώδιο της γείωσης
Εναλλασσόμενος	● ● ●	Αντιστροφή καλωδίων υπό τάση και καλωδίων γείωσης
Εναλλασσόμενος	● ● ●	Αντιστροφή καλωδίων υπό τάση και ουδέτερων καλωδίων
Εναλλασσόμενος	● ● ●	Δεν έχει συνδεθεί το ουδέτερο καλώδιο

## Προδιαγραφές:

- Θερμοκρασία λειτουργίας: 0~50°C (32-122°F)
- Σχετική υγρασία: <80%
- Διαστάσεις: Δέκτης: 177x46x31mm (6,97x1,81x1,22in)
- Πομπός: 71x64x55mm (2,80x2,5x2,16in)
- Βάρος: Δέκτης: 135g (4,76oz)
- Πομπός: 63g (2,22oz)
- Τροφοδοσία: Μπαταρία 9V



00-05-3556

Το παρόν προϊόν εισάγεται και διανέμεται από την  
TOP ELECTRONIC COMPONENTS SA  
Αλκμήνης και Αριστοβούλου 66  
Κ. Πετράλωνα, 11853, ΑΘΗΝΑ-ΕΛΛΑΔΑ,  
[www.topelcom.gr](http://www.topelcom.gr)  
Τηλ. 2103428690.



**MASTECH®**

---