

# Detector de siguranțe și circuite cu tester de priza Mastech MS5902RTD

## Manual de utilizare



Vezi produsul aici: <https://www.bitmi.ro/detector-de-siguranțe-mastech-ms5902rtd-10207.html>



O atenție deosebită trebuie acordată atunci când utilizați instrumentul de testare și măsurare, deoarece utilizarea necorespunzătoare poate provoca șoc electric și poate deteriora echipamentul.

- Utilizați categoria de măsurare adecvată (CAT), sonde, cabluri de testare și adaptoare de tensiune și amperaj nominal pentru măsurare.
- Nu utilizați și nu depozitați dispozitivul în apropierea gazelor explozive, a vaporilor sau la temperaturi și umiditate ridicate.
- Când manipulați sondele de testare și clemele crocodil, țineți degetele în spatele protecției fizice.
- Examinați cablurile de testare (dacă există) înainte de utilizare. Dacă orice element al cărui izolație este deteriorat (chiar parțial), înlocuiți-l cu cabluri de testare funcționale adecvate.
- Conectați cablul de testare comun înainte de cablul de testare sub tensiune și scoateți cablul de testare sub tensiune înainte de cablul de testare comun.
- Înainte de a măsura curentul, asigurați-vă că siguranțele instrumentului sunt disponibile și deconectați sursa de alimentare la testul circuitului.
- Scoateți bateriile dacă dispozitivul nu este utilizat pentru o perioadă lungă de timp sau dacă este depozitat la temperaturi peste 45 °C. Dacă bateriile nu sunt scoase, scurgerea bateriei poate deteriora dispozitivul.

## CONȚINUT



## SPECIFICAȚII

**Interval tensiune AC : 230V**

**MS5902R + MS5902T** : Identificați rapid și ușor dacă circuitele de ramură individuale funcționează cu MS5902T fără a întrerupe puterea.

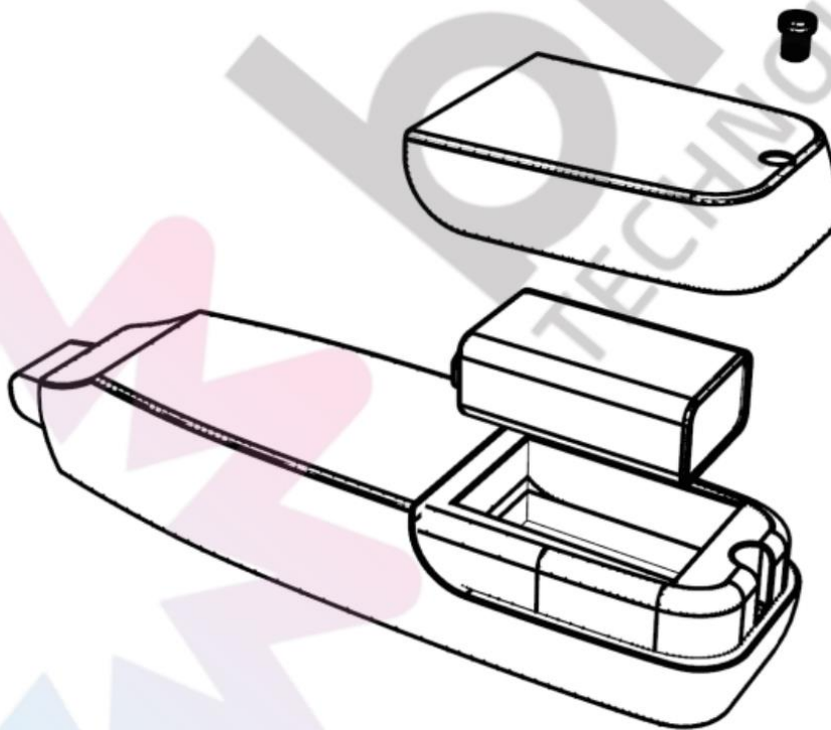
**LED-ul MS5902T (mod tester priză) indică starea cablajului prizei:**

- Corect,
- Lipsește GROUND,
- Revers direct GROUND,
- Revers direct neutru,
- Lipsește neutru.

**MS5902R:**

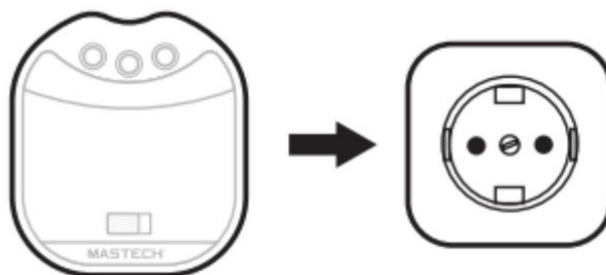
- Lanternă la capul MS5902R indică zona țintă.
- Indicator baterie descărcată
- Buzzer și LED

**ÎNLOCUIREA BATERIEI**

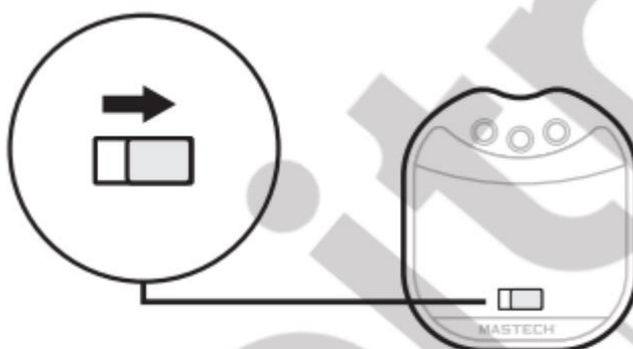


## TESTAREA PRIZEI

1



2

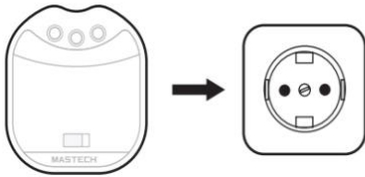


3

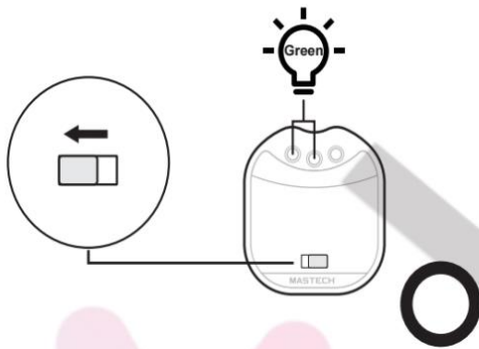


# UTILIZARE

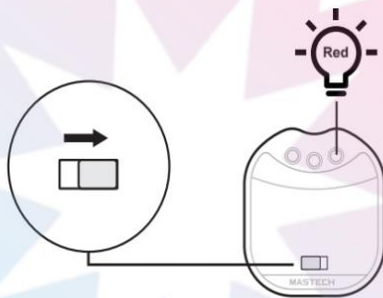
1



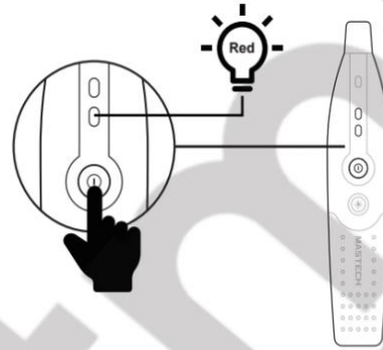
2



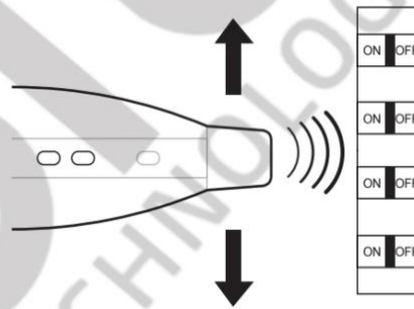
3



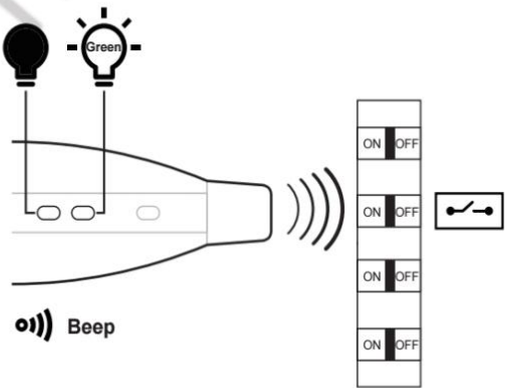
4



5



6



## Eliminare:



Cumpărătorii au obligația de a nu elimina deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE) ca deșeuri municipale nesortate și de a le colecta separat. Colectarea separată a DEEE poate asigura o incidență redusă a substanțelor periculoase asupra mediului și sănătății umane, precum și conservarea resurselor.

Fiecare EEE este format dintr-o combinație de componente care conțin diferite substanțe, unele periculoase, care, pe de o parte, pot fi materii prime secundare ce pot fi reutilizate, iar pe de alta parte, pot fi o sursă importantă de poluare a mediului și pot avea un impact negativ asupra sănătății umane în cazul în care nu sunt colectate separat și reciclate corespunzător. Simbolul care indică faptul că echipamentele electrice și electronice fac obiectul unei colectări separate reprezintă o pubeză cu roți barată cu o cruce. Această pictogramă indică faptul că DEEE nu trebuie amestecate cu deșeurile menajere și că acestea fac obiectul unei colectări separate.

## Importator:

SC Bitmi Technologies SRL

Str. Ion Dragoslav Nr.24C

Fălticeni, Suceava

[www.bitmi.ro](http://www.bitmi.ro)

Telefon: 0757771838

Fabricat în PRC

bitmi  
TECHNOLOGIES

