

**Rebel**

**TOOLS**

**VOLTAGE  
TESTER**



**USER'S  
MANUAL**

**DE EN PL RO**

model: MIE-RB-15A, MIE-RB-15B

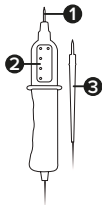
## INSTRUCȚIUNI PRIVIND SIGURANȚA

Pentru a evita un posibil șoc electric sau vătămare corporală respectați următoarele instrucțiuni:

1. Înainte de a utiliza dispozitivul, inspectați carcasa pentru eventualele deteriorări mecanice. Dacă carcasa are fisuri sau piese lipsă, nu utilizați dispozitivul.
2. Nu aplicați tensiuni mai mari decât cele indicate în specificații.
3. Nu utilizați dispozitivul la temperaturi care depășesc intervalul specificat, cu umiditate ridicată, în apropierea materialelor explozibile sau inflamabile.
4. În timpul măsurării, țineți dispozitivul și cablul de testare de piesele din plastic.
5. Demontarea dispozitivului de către utilizator este interzisă. Dispozitivul nu are părți care pot fi reparate de utilizator. În caz de defecțiune, contactați un service autorizat pentru reparații
6. Nu schimbați circuitele interne ale dispozitivelor. Acest lucru ar putea duce la măsurare greșită sau la deteriorarea dispozitivului.
7. Curățați dispozitivul cu un material moale, ușor umezit. Nu utilizați agenți abrazivi.

## DESCRIEREA PRODUSULUI

1. Sonda de măsurare
2. Indicator tensiune
3. Cablu de testare



# FUNȚIONARE

## RB-15A

1. Conectați sonda și cablul de testare la o sursă de tensiune.
2. Dacă este detectată tensiune AC, indicatorul "-", "+" și de tensiune se vor aprinde.
3. Dacă este detectat curent continuu, semnul "-" sau "+" diodă se va aprinde, semnalizând polaritatea sa și dioda se va aprinde. Tensiunea sub 110 V DC nu va fi semnalizată.
4. Aparatul detectează tensiuni în intervalul 110 V ~ 400 V.

## RB15-B

1. Conectați sonda și cablul de testare la o sursă de tensiune.
2. Dacă este detectată tensiune AC, indicatorul "-", "+" și de tensiune se vor aprinde. Tensiunile sub 6 V DC nu vor fi semnalizate.
3. Dacă este detectată tensiune AC, indicatorul "-" sau "+" se va aprinde, semnalizând polaritatea sa și indicatorul de tensiune se va aprinde.
4. Aparatul detectează tensiuni în intervalu 6 V ~ 400 V.

# SPECIFICATII

## Caracteristici principale

- Schimbare automată a intervalelor de măsurare
- Alimentare de la sursa de măsurare
- Lungime cablu de testare: 88 cm
- Clasa de protecție: IP 54

- Dimensiuni: 185 x 37 x 32 mm
- Greutate: 63 g

### **Domeniu de măsurare**

- Tensiune AC/DC:
- RB-15A: 110 V, 220 V, 400 V
- RB-15B: 6 V, 12 V, 24 V, 50 V, 120 V, 230 V, 400 V
- Detectare polaritate tensiune DC



**Romania**  
**Reciclarea corecta a acestui produs**  
**(reziduuri provenind din aparatura electrica si electronica)**



Marcajale de pe acest produs sau mentionate in instructiunile sale de folosire indica faptul ca produsul nu trebuie aruncat impreuna cu alte reziduuri din gospodarie atunci cand nu mai este in stare de functionare. Pentru a preveni posibile efecte daunatoare asupra mediului inconjurator sau a sanatatii oamenilor datorate evacuarii necontrolate a reziduurilor, vă rugăm să separați acest produs de alte tipuri de reziduuri și să-l reciclați în mod responsabil pentru a promova re folosirea resurselor materiale. Utilizatorii casnici sunt rugati să ia legatura fie cu distribuitorul de la care au achiziționat acest produs, fie cu autoritățile locale, pentru a primi informații cu privire la locul și modul în care pot depozita acest produs în vederea reciclării sale ecologice. Utilizatorii instituționali sunt rugati să ia legatura cu furnizorul și să verifice condițiile stipulate în contractul de vânzare. Acest produs nu trebuie amestecat cu alte reziduuri de natura comercială.

Distribuit de Lechpol Electronic SRL, Republicii nr. 5, Resita, CS,  
ROMANIA