

## WIRE TRACKER WITH CABLE TESTER



## USER'S MANUAL

DE

EN

PL

RO

model: MIE-RB-806R

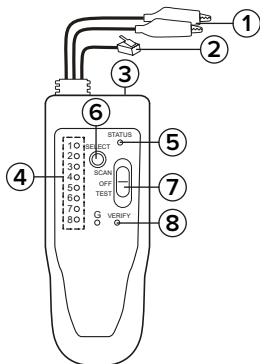
## INSTRUCȚIUNI PRIVIND SIGURANȚA

1. Înainte de a utiliza dispozitivul, inspectați carcasa pentru eventualele deteriorări mecanice. Dacă carcasa are fisuri sau piese lipsă, nu utilizați dispozitivul.
2. Nu utilizați dispozitivul la temperaturi care depășesc intervalul specificat, în medii cu umiditate ridicată, în apropierea materialelor explozibile sau inflamabile.
3. Înainte de a utiliza dispozitivul, verificați dacă cablurile de testare au izolația deteriorată. Dacă cablurile de testare au izolația deteriorată sau tăieturi, nu utilizați dispozitivul.
4. Nu măsurați tensiuni mai mari decât cele indicate în specificații.
5. În timpul măsurătorilor, nu modificați poziția comutatorului rotativ.
6. Oprțiți dispozitivul înainte de a deschide capacul compartimentului pentru baterii.
7. Bateria trebuie înlocuită cu una nouă, care are aceleași specificații.
8. Nu schimbați circuitele interne ale dispozitivului. Acest lucru ar putea duce la măsurare greșită sau la deteriorarea dispozitivului.
9. Dispozitivul este proiectat pentru a se utiliza doar în interior.
10. Scoateți bateriile atunci când nu folosiți dispozitivul o perioadă mai lungă de timp.

## DESCRIEREA PRODUSULUI

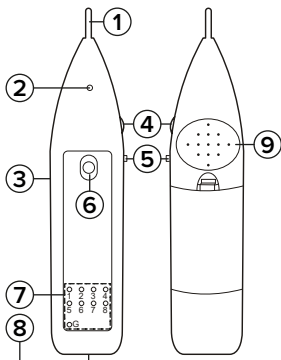
### Transmițător

1. Clemă tip crocodil
2. Conector RJ11
3. Mufă RJ45
4. Indicator LED
5. Stare LED
6. Buton SELECT
7. Comutator rotativ
8. LED VERIFY



## Receptor

1. Sondă
2. Indicator LED
3. Mufă pentru căști
4. Control volum
5. Comutator lumină de lucru
6. Buton TEST
7. Indicator LED
8. Mufă RJ45
9. Difuzor



## FUNȚIONARE

### Verificarea cablurilor de rețea

1. Conectați cablul de rețea la mufa RJ45 a transmițătorului și a receptorului.
2. Setați comutatorul de mod în poziția TEST.
3. Testarea cablurilor de rețea începe cu verificarea continuității firelor, fiecare diodă se va aprinde simultan pe emițător și receptor. Dacă cablul este pământat, dioda G se va aprinde în timpul testării.
4. Apăsăți butonul SELECT pentru a modifica viteza de verificare.

### Căutarea firelor în cabluri

Multimetrul poate căuta fire într-o legătură mare de cabluri.

1. Conectați clema tip crocodil sau mufa RJ11 la firul căutat.
2. Setați comutatorul rotativ în poziția SCAN.
3. Folosiți receptorul pentru a găsi firul de la celălalt capăt al firului. Apăsăți și țineți apăsat butonul TEST. Dacă receptorul emite un sunet, înseamnă că ați găsit firul pe care îl căutați. Cu cât sunetul este mai puternic, cu atât sonda este mai aproape de firul pe care îl căutați.
4. Pentru a schimba tonul sunetului, apăsați butonul SELECT.

## Verificare continuitate

1. Utilizați mufa tip crocodil sau RJ11 pentru a verifica continuitatea cabului.
2. Setează comutatorul de mod în poziția TEST.
3. Dacă LED-urile 1 și 8 sunt aprinse (unul după altul), înseamnă că este continuitate.

Notă: Conectorul RC11 are 2 fire.

## Verificare tensiune DC

1. Setează comutatorul mod în poziția SCAN, apăsați și țineți apăsat butonul SELECT până când LED-ul VERIFY pâlpâie roșu.
2. Conectați firele tip crocodil la circuit. DACĂ LED-ul STATUS se aprinde roșu, înseamnă că firul roșu tip crocodil este conectat la polul pozitiv. Dacă LED-ul STATUS se aprinde verde, înseamnă că firul roșu tip crocodil este conectat la polul negativ.
3. Intensitatea luminii LED-ului STATUS corespunde nivelului rezistenței.

# SPECIFICAȚII

## Caracteristici principale

- Două cleme tip crocodil
- Mufă RJ11
- Alarmă
- Lampă de lucru pe receptor
- Indicator de nivel scăzut al bateriei
- Distanța maximă de transmitere a semnalului: 3 km
- Curentul maxim de lucru al emițătorului: <9 mA
- Curentul maxim de lucru al receptorului: <28 mA
- Alimentare emițător: baterie 9 V
- Alimentare receptor: baterie 9 V
- Dimensiuni emițător: 125 x 47 x 25 mm
- Greutate emițător: 123 g
- Dimensiuni receptor: 172 x 36 x 25 mm
- Greutate receptor: 91 g

- Setul include: emițător, receptor, căști, husă de transport, manual de utilizare

## Funcții

- Localizarea firelor
- Detector tensiune DC
- Testare cablu de telefon
- Testare cablu de rețea
- Test continuitate cabluri



**Romania**  
**Reciclarea corectă a acestui produs**  
**(reziduuri provenind din aparatură electrică și electronică)**



Marcajale de pe acest produs sau menționate în instrucțiunile sale de folosire indică faptul că produsul nu trebuie aruncat împreună cu alte reziduuri din gospodărie atunci când nu mai este în stare de funcționare. Pentru a preveni posibile efecte daunătoare asupra mediului înconjurător sau a sănătății oamenilor datorate evacuării 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 rugați să ia legătura 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 rugați să ia legătura cu furnizorul și să verifice condițiile stipulate în contractul de vânzare. Acest produs nu trebuie amestecat cu alte reziduuri de natură comercială.

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