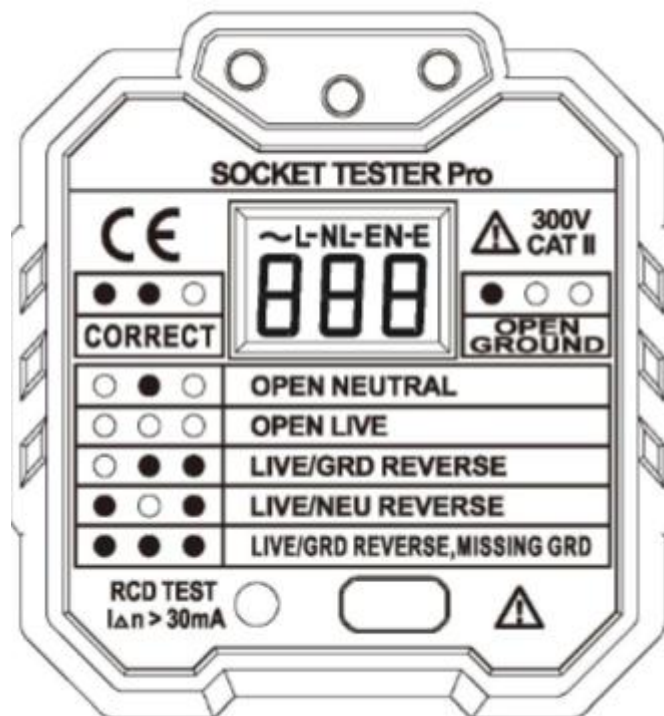


Instrukcja obsługi

Tester gniazd elektrycznych HABOTEST HT107D



PRZED UŻYCIEM URZĄDZENIA ZAPOZNAJ SIĘ Z INSTRUKCJĄ. ZACHOWAJ JĄ NA PRZYSZŁOŚĆ.

Opis produktu

Tester gniazd elektrycznych służy do testowania gniazd elektrycznych oraz RCD. Może wykrywać stan okablowania. Ekran LCD wyświetla napięcie gniazd.

BEZPIECZEŃSTWO



Ostrzeżenie: Aby uniknąć porażenia prądem lub zranień:

- Sprawdź urządzenie przed użyciem. Upewnij się, że nie jest uszkodzone. W przypadku uszkodzeń, natychmiast przestań korzystać z urządzenia i wyślij go do serwisu.

- Sprawdź, czy urządzenie poprawnie działa. Przytóż tester do znanego zasilania i sprawdź, czy poprawnie mierzy napięcie.
- Test RCD musi być przeprowadzony z odpowiednimi obwodami
- Podczas testowania RCD, zbliż urządzenie do obwodu, aby upewnić się, że nie jest szkodliwy.
- Jeśli urządzenie używane jest do wykrywania nieprawidłowości w okablowaniu, testy powinny być przeprowadzone przez doświadczonego elektryka.

Parametry

- Napięcie robocze:
90 ~250V/45 ~65Hz
- Napięcie fazowe:
90 ~250V/45 ~65Hz
dokładność: $\pm (2.0\%+2)$
- Temperatura robocza:
0°C ~40°C
- Wilgotność robocza:
20%~75%RH
- Temperatura przechowywania:
-10°C ~50°C
- Wilgotność przechowywania:
20%~80%RH
- Wysokość: $\leq 2000\text{m}$
- Test RCD: $> 30\text{mA}$
- Napięcie robocze RCD: 220V $\pm 20\text{V}$
- Test GFCI: $> 5\text{mA}$
- Napięcie robocze GFCI: 110V $\pm 20\text{V}$

Uwaga! Nie można używać funkcji RCD i GFCI jednocześnie!

Opis działania



Ostrzeżenie:

- Czas testowania nie wynosi dłużej niż 5 minut.
- Gdy urządzenie jest używane, nie dotykaj przycisku RCD, aby nie aktywować zabezpieczenia przed przeciekaniem.

Tester gniazdka :

- Włóż urządzenie do standardowego gniazdka z trzema wejściami i obserwuj diody oraz wyświetlacz.
- Sprawdź, czy połączenie jest prawidłowe i wyjmij urządzenie.
- Jeśli zostanie wykryte nieprawidłowe połączenie, skontaktuj się z elektrykiem w celu naprawy gniazdka.

Test napięcia (z LCD) :

- Włóż urządzenie do standardowego gniazdka z trzema wejściami.
- Sprawdź napięcie gniazda na ekranie urządzenia.

Test RCD (lub GFCI) :

- Włóż urządzenie do standardowego gniazdka z trzema wejściami.
- Przytrzymaj przycisk RCD przez 3 sekundy.

Tabela funkcji:

	Re d	Re d	Re d
CORRECT	●	●	○
OPEN GROUND	●	○	○
OPEN NEUTRAL	○	●	○
OPEN LIVE	○	○	○
LIVE/GRD REVERSE	○	●	●
LIVE/NEU REVERSE	●	○	●
LIVE/ GRD REVERSE; missing GRD	●	●	●

Uwaga!

- LIVE/GRD RESVERSE, missing GRD: odwrócone połączenie pomiędzy przewodem pod napięciem i uziemionym. Uziemienie niepodłączone.
- Urządzenie to nie rozróżnia pomiędzy odwróconym neutralnym i uziemionym przewodem.

Czyszczenie

Urządzenie należy czyścić za pomocą mokrej szmatki. Nie należy używać chemikaliów.

Uwaga!

Po czyszczeniu urządzenie należy wysuszyć przed ponownym użyciem.

