

INSTRUKCJA OBSŁUGI

JOHN DE TOOL

TESTER SIECIOWY RJ-11/RJ-45

MODEL: NS-468

PL

Uwagi:

- Ten tester nie może być używany do testowania okablowania znajdującego się pod napięciem,
- W tym testerze używana jest wymienna bateria 9V. Należy ją wymienić jeśli jest wyczerpana lub zauważymy jakiś wyciek,
- Testu nie należy wykonywać jeśli styki wtyku nie są całkowicie zaciśnięte, może to spowodować uszkodzenie testera,
- Używaj wysokiej jakości narzędzi do zaciskania wtyków,
- Tester nie oznaczony 6P6C nie może być użyty do testowania kabli telefonicznych, Zlekceważenie tego może spowodować jego zniszczenie.

Funkcje:

1. Tester służy do testowania kabli typu skrętka, również ekranowanych. Potrafi wskazać niepoprawne połączenie, zwarcie i otwarty obwód.
2. Model NS-468 służy do testowania kabli zakończonych wtykiem RJ-45 lub RJ-11

Test:

Włącz zasilanie. Tryb S oznacza powolny tryb automatyczny a M tryb ręczny. Podłącz kable do obu końców testera. Kolejno będą załączać się kolejne diody świecące od 1 do G (G tylko dla kabli ekranowanych).

Na jednostce głównej: 1-2-3-4-5-6-7-8-G

Na jednostce zdalnej: 1-2-3-4-5-6-7-8-G dla RJ-45

--2-3-4-5-6-7---- dla RJ-12

----3-4-5-6----- dla RJ-11

Następujące przypadki są objawem niepoprawnego połączenia:

1. Jeśli np. kabel w pozycji 3 nie jest podłączony to dioda nr 3 się nie zaświeci.
2. Jeśli kilka przewodów nie jest podłączonych to kilka diod się nie zaświeci. Jeśli mniej niż dwa przewody są podłączone to wtedy żadna dioda się nie zaświeci.
3. Jeśli przewody zostały zamienione miejscami, np. nr 2 i nr 4 wtedy jednostki wyświetlą:
Jednostka główna: 1-2-3-4-5-6-7-8-G
Jednostka zdalna: 1-4-3-2-5-6-7-8-G
4. Jeśli przewody są zwarte to diody na jednostce zdalnej się nie zaświecą lub zaświeci się więcej niż jedna.