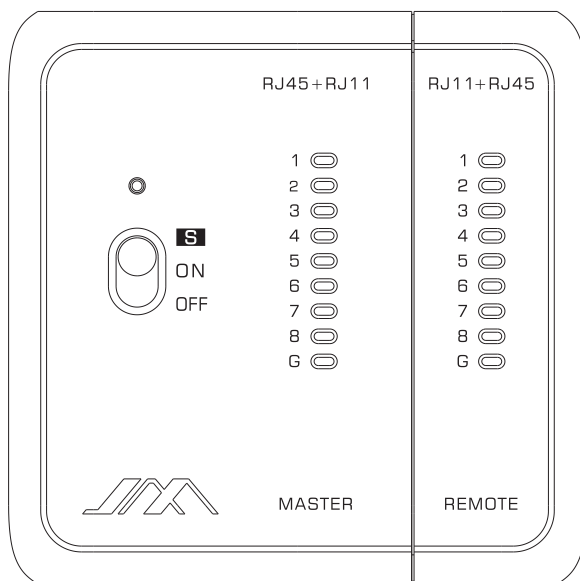


Wielofunkcyjny zestaw narzędzi internetowych 5 w 1 Jimi Home JM-GTW5N



Uwaga: Bateria znajduje się w komorze baterii. Aby móc z niej prawidłowo korzystać, należy ją zdemontować i zainstalować ponownie.

Ostrzeżenie

1. To urządzenie nie może testować linii sieci i linii telefonicznej pod napięciem, ponieważ może to doprowadzić do pożaru.
2. To urządzenie wykorzystuje baterię laminowaną 9V. Należy wymienić baterię, jeśli wskaźniki przestaną świecić.
3. Urządzenie nie będzie działać prawidłowo, jeśli końcówka RJ45 nie zostanie umieszczona odpowiednio. W przeciwnym razie może nastąpić trwałe uszkodzenie złącza!
4. Należy używać odpowiednich narzędzi do zaciskania przewodów.
5. Nie należy testować złącza telefonicznego (RJ11) na żadnym porcie bez oznaczenia RJ11, w przeciwnym razie pin złącza zostanie trwale uszkodzony!

Funkcje produktu

1. Przetestuj kolejno skrętki (para) 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 i G i rozróżnij, która z par jest nieprawidłowa, zwarta i otwarta.
2. Urządzenie może testować złącza RJ45, RJ11.

Testowanie

Przesuń przełącznik do pozycji "ON", aby włączyć zasilanie ("S" oznacza wolną prędkość testową). Włóż odpowiednio wtyczkę przewodu sieciowego do głównego testera i zdalnego testera, a wskaźniki kontrolne urządzenia będą świecić sekwencyjnie od 1 do G.

Na przykład:

Główny tester: 1-2-3-4-5-6-7-8-G

Zdalny tester: 1-2-3-4-5-6-7-8-G (RJ45)

-2-3-4-5------(RJ11)

Poniżej opisano nieprawidłowe podłączenia:

1. Jeśli np. kabel nr 3 zostanie odłączony, wskaźniki nr 3 testera głównego i testera zdalnego będą wyłączone.
2. Jeśli jest kilka odłączonych kabli, odpowiednie wskaźniki będą wyłączone. Gdy podłączony jest tylko jeden kabel, wskaźniki również będą wyłączone.
3. Jeśli przykładowo przewody nr 2 i nr 4 są nieuporządkowane, wskaźniki będą świecić następująco:

Główny tester pozostanie bez zmian: 1-2-3-4-5-6-7-8-G

Tester zdalny: 1-4-3-2-5-6-7-8-G

4. Jeśli dwa kable są zwarte, wskaźniki głównego testera pozostaną bez zmian, a zdalny tester wykaże, że dwa wskaźniki zwarcia będą jaśniejsze. Jeśli jest więcej niż 3 (w tym 3) zwarcia, wskaźniki będą odpowiednio wyłączone.

Ochrona środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.



Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkowania, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.