

# INSTRUKCJA OBSŁUGI

## TESTER OKABLOWANIA

GFN 431  
GFN 454  
GFN 467

Tester okablowania przeznaczony jest do sprawdzenia ciągłości okablowania wykonanego ze skrętki czteroparowej i kabli telefonicznych

### 1. Zasady bezpiecznego użytkowania

Należy stosować się do wszelkich zasad zawartych w niniejszej instrukcji. Dokonywanie samodzielnych zmian w konstrukcji urządzenia może prowadzić do jego nieprawidłowego działania. Testowane przewody należy odłączyć od wszelkich innych źródeł zasilania. Próba testowania przewodów pod napięciem może doprowadzić do trwałego uszkodzenia testera oraz zagrozić bezpieczeństwu użytkownika. Nie należy stosować ani przechowywać urządzenia w środowisku o dużej wilgotności. Nie należy wystawiać testera na działanie wody i innych cieczy oraz na działanie promieni słonecznych i źródeł ciepła.

### 2. Zawartość opakowania

- tester okablowania z terminatorem
- pokrowiec,
- niniejsza instrukcja obsługi

### 3. Zasilanie

Tester zasilany jest z baterii 9V. Przed wymianą baterii należy wyłączyć urządzenie.

### 4. Specyfikacja testowanych kabli

Tester służy do badania kabli zakończonych złączami RJ-45 i RJ-11/RJ-12

### 5. Obsługa urządzenia

Tester składa się z dwóch części:

- Głównej wyposażonej w wyłącznik, gniazda RJ oraz wskaźniki diodowe
- Terminatora wyposażonego we wskaźniki diodowe oraz gniazda RJ

a/ Testowany kabel należy podłączyć jednym końcem w odpowiednie gniazdo części głównej a drugim końcem do odpowiedniego gniazda terminatora.

b/ Włączyć urządzenie.

c/ Stan połączeń będzie sygnalizowany diodami na części głównej i terminatorze.

d/ W modelu GFN431 istnieje możliwość regulacji szybkości skanowania. szybka/wolna – wybierana przełącznikiem.

e/ W modelu GFN467 szybkość skanowania regulowana płynnie za pomocą pokrętki.

### 6. Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych



Niesprawnych i zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych nie wolno wyrzucać razem z odpadami domowymi. Należy je przekazać do wyspecjalizowanego punktu zbiórki gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W razie konieczności pozbycia się urządzenia należy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub dystrybutorem którzy udzielą dokładnych informacji. Szczegółowe informacje można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w przepisach