

### **Kontakt z firmą Fluke Networks**

Wszystkie informacje znajdują się w instrukcji obsługi umieszczonej na płycie CD lub na stronach internetowych producenta pod adresem <http://www.flukenetworks.com>.

### **Gwarancja**

Standardowo wszystkie urządzenia serii IntelliTone są objęte gwarancją na okres jednego roku. Więcej informacji znajduje się w instrukcji obsługi umieszczonej na płycie CD.

## **ITK100/ITK200 Kit IT100/IT200 IntelliTone™ Toner IT100/IT200 IntelliTone™ Probe**

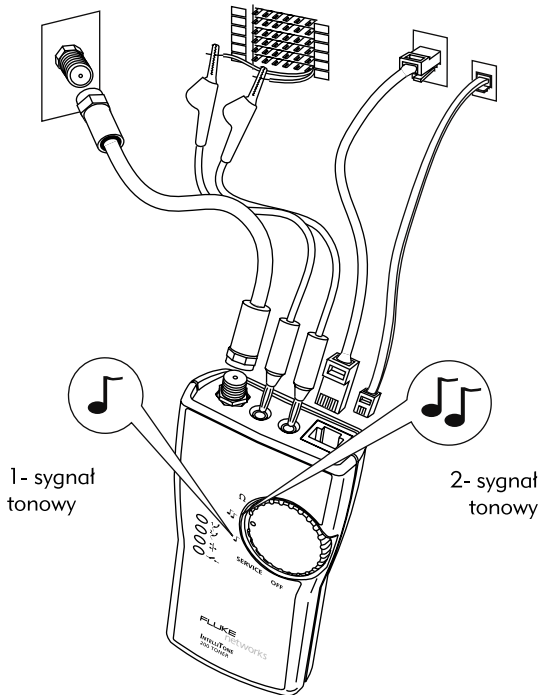
### **Uproszczona instrukcja obsługi**

### **Uwaga**

Istnieje ryzyko porażeniem prądem elektrycznym. Nigdy nie należy używać generatora tonowego i próbnika (urządzenia IntelliTone) w obwodach o napięciu nominalnym wyższym niż 100 V. Generator i próbnik należy stosować tylko do celów opisanych w niniejszej instrukcji obsługi lub opisanych w instrukcji obsługi dołączonej na płycie CD.

# IT200

## Wybór sygnału tonowego



## Fluke Networks



[www.flukenetworks.com](http://www.flukenetworks.com)



[support@flukenetworks.com](mailto:support@flukenetworks.com)



1-425-446-4519



61 (2) 8850-3333 or 61 (3) 9329-0244



11 3044 1277



1-800-363-5853



86 (10) 6512-3435



852 2721-3228



+44 1923 281 300



+81-3-3434-0181



82 2 539-6311



+65-6738-5655

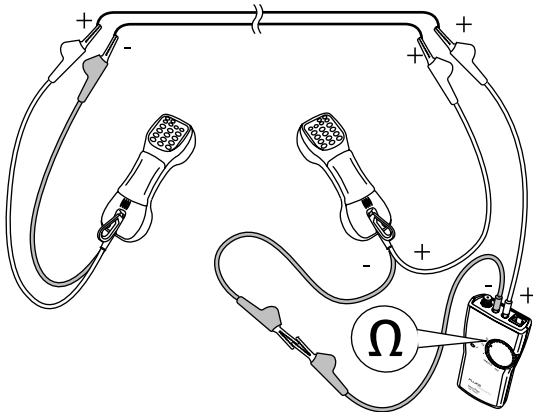
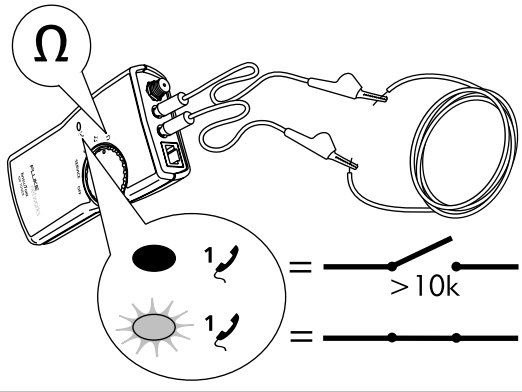


(886) 2-227-83199

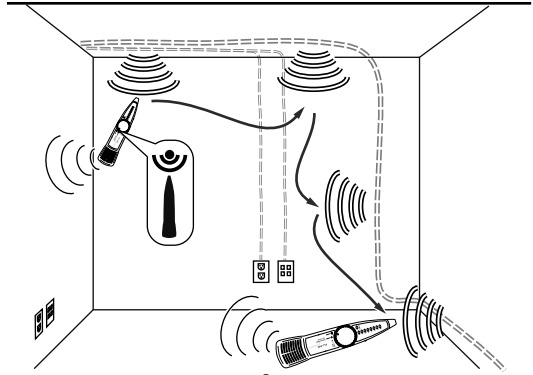
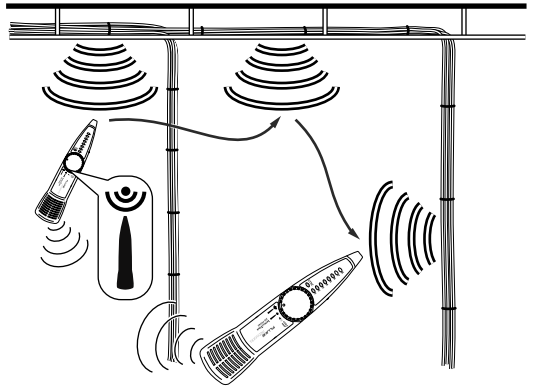


1-800-283-5853

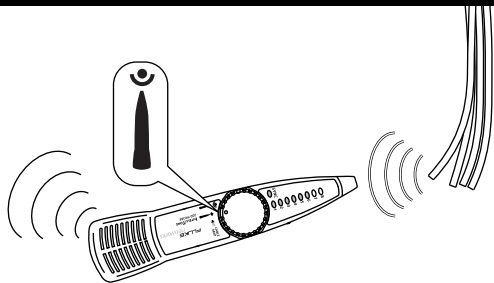
# Ω IT100




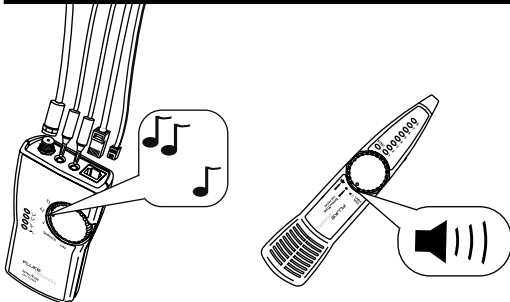
# ♪ IT200 → IP200 Lokalizacja wstępna



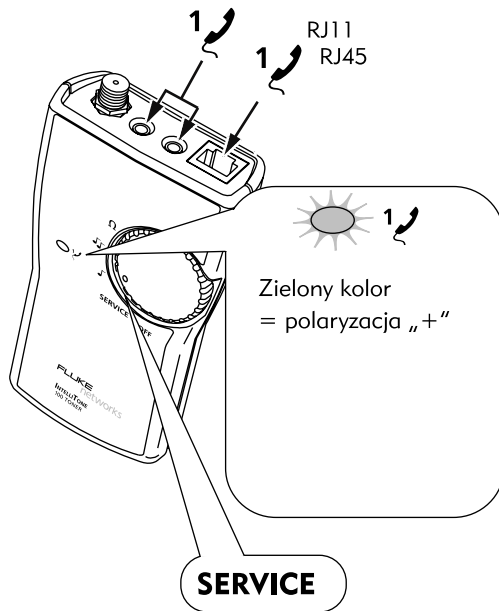
♪ IT200  IP200  
Dokładna lokalizacja kabla (toru)



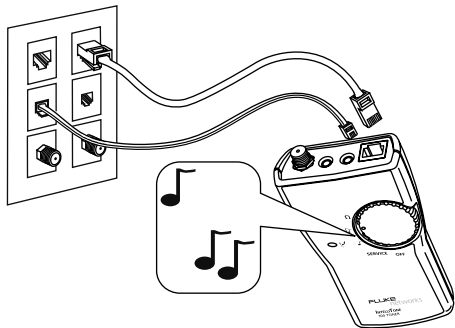
♪ IT200  IP200  
Odbiór sygnałów analogowych 1kHz  
(współpraca z tradycyjnymi analogowymi  
generatorami tonowymi)



**IT100**  
Identyfikacja sieci

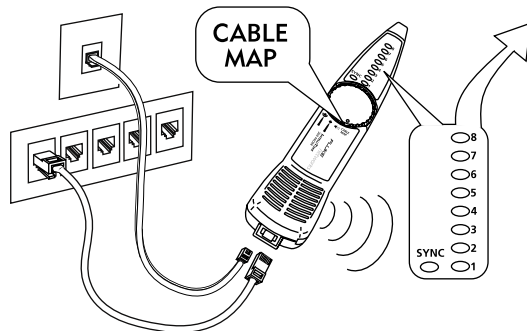
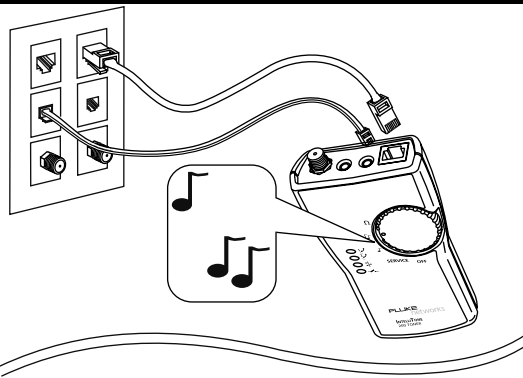


♪♪ IT100 / IT200 / IP200  
Sprawdzenie schematu połączeń  
(ang. wiremap)



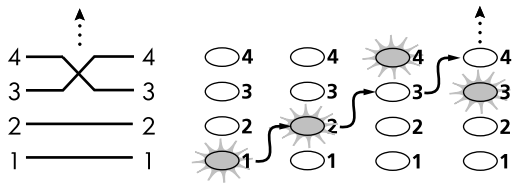
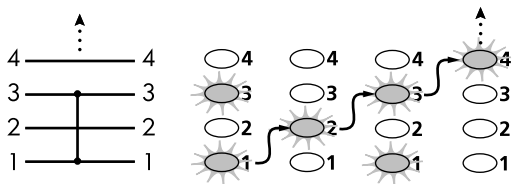
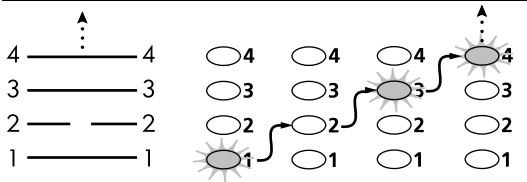
Funkcja jest dostępna przy użyciu próbnika tonowego IP200

♪♪ IT100 / IT200 / IP200  
Sprawdzenie schematu połączeń  
(ang. wiremap)



## IT100 / IT200 / IP200

Sprawdzenie schematu połączeń  
(ang. wiremap)



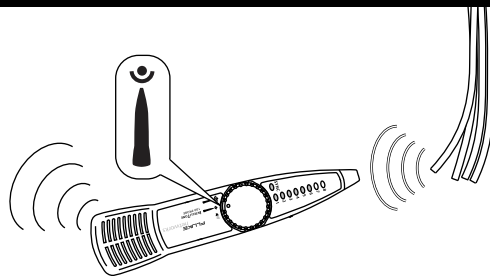
SYNC Ekran kabla (pozycja opcjonalna)



W

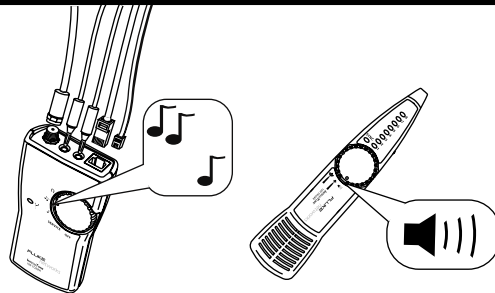
## IT100 IP100

Dokładne lokalizacja kabla (toru)

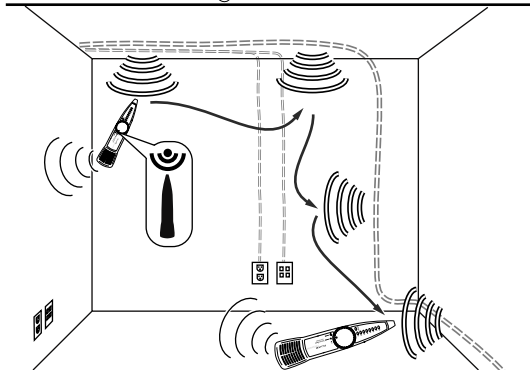
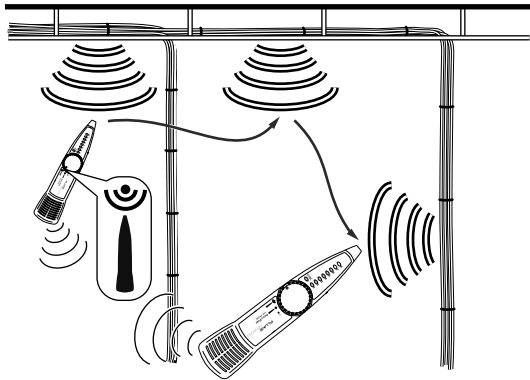


## IT100 IP100

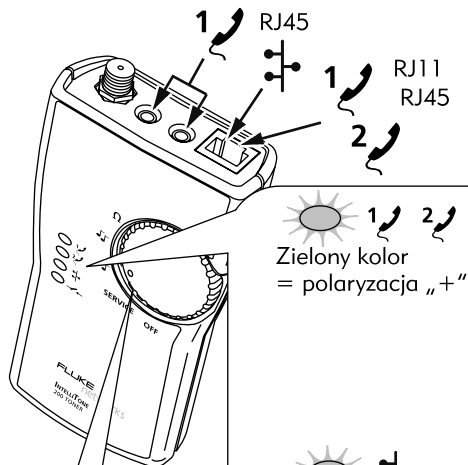
Odbiór sygnałów analogowych 1kHz  
(współpraca z tradycyjnymi analogowymi  
generatorami tonowymi)



♪ IT100 — IP100  
**Lokalizacja wstępna**



**IT200**  
**Identyfikacja sieci**

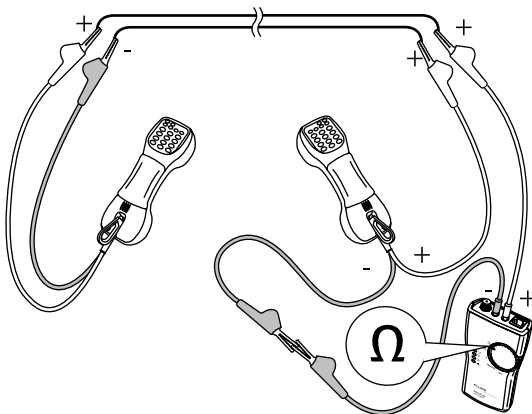
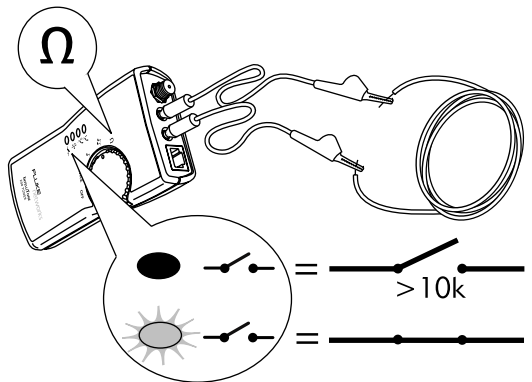


1 2  
 Zielony kolor  
 = polaryzacja „+”

1 2  
 Zielony kolor: 3, 6  
 / Czerwony kolor: 1, 2

**SERVICE**

## Ω IT200



## ♪ IT100

### Wybór sygnału tonowego

