

# Akcesoria dopasowujące serię do twoich potrzeb

Podczas lokalizacji kabli telekomunikacyjnych w wiązce lub rur z materiałów nie przewodzących prądu, akcesoria zwiększają precyzję i możliwości serii RD7100.

## Akcesoria do lokalizatorów

### Klema

Przydatna w obszarach dużego zagęszczenia instalacji podziemnych do identyfikacji konkretnej linii. Dostępna w 3 rozmiarach: 50, 100 i 150 mm.



### Klema CD/CM (kierunkowa)

Używana do namierzenia sygnału jednej z linii w równoległej instalacji lub pomiaru mocy generatora w ciągu instalacji.



### Stetoskop wysokiej mocy

Używany do lokalizacji małych instalacji rozmieszczonych równoległe obok siebie w trudno dostępnych miejscach. Sięga tam, gdzie nie można umieścić wykrywacza.



### Mały stetoskop

Wygodne rozszerzenie funkcjonalności wykrywacza, pomaga szukać niewielkich instalacji lub pojedynczych kabli w trudno dostępnych miejscach.



### Duży stetoskop

Ewolucja stetoskopu wyposażona w giętkie ramię o długości 50 cm. Świetnie sprawdzi się np. w szczelinach.



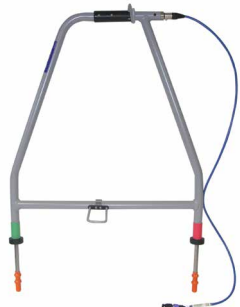
### Stetoskop teleskopowy kierunkowy (CD)

Stetoskop przeznaczony do identyfikacji pojedynczych linii, wykrywający sygnał kierunkowy (CD) z generatora Tx-10(B). Współpracuje również z wykrywaczami nie posiadającymi odczytu funkcji CD.



### A-Frame

Akcesorium do wykrywania uszkodzonych izolacji i osłon w instalacjach. Wskazuje rozmiar i kierunek uszkodzenia na wyświetlaczu. A-Frame potrzebuje zarówno wykrywacza, jak i generatora by uruchomić funkcję Fault Find.



## Akcesoria do generatorów

### Live Plug Connector (LPC)

Służy do transmisji sygnału do sieci poprzez gniazdko elektryczne. Dostępne w trzech wersjach wtyku: UK, EU oraz US. Do użytku z CAT III 600V, CAT IV 300V.



### Live Cable Connector (LCC)

Rozszerzenie generatora do użytku tylko dla wykwalifikowanego personelu. Służy do emisji sygnału do sieci bezpośrednio przez przewody pod napięciem. Do użytku z CAT III 600V, CAT IV 300V.



### Klema indukcyjna

Klema indukująca sygnał do konkretnej linii lub rury. Do użytku wszędzie tam, gdzie nie można się wpiąć bezpośrednio do sieci. Może być używana z dodatkową tyczką.



Dostępna w rozmiarach: 50 mm, 100 mm, 130 mm, 215 mm.

### Klema kierunkowa (CD)

Klema indukcyjna CD służy do emisji sygnału o niskiej częstotliwości. Sygnał CD ułatwia wykrywanie pojedynczej linii w gęsto pokrytych instalacjami obszarach. Częstotliwość pracy: do 1 kHz.



### Kable z zaciskami

Do aplikacji sygnału bezpośrednio do instalacji.



### Kable z odłączanymi zaciskami

Kable podłączeniowe z odpinanymi zaciskami (4 mm, banan).



### Podstawowy zestaw konektorów

Zawiera akcesoria niezbędne do pracy z generatorem: kable z zaciskami, rolkę z uziemieniem, szpilkę uziemiającą oraz magnes neodymowy.



## Akcesoria do lokalizacji elementów nieprzewodnikowych

### Mikrosonda S6 33kHz

Wykrywalna do 2 m, rozmiar: 6,4x88 mm. Dostarczana z giętkim adapterem, bateriami i pokrowcem.



### Minisonda S9 33kHz

Wykrywalna do 4 m, rozmiar: 9x138 mm. Zestaw zawiera sondę, 2 baterie i pokrowiec.



### Sonda S13 33kHz

Wykrywalna do 2,5 m, wymiary: 12,7x68 mm. Zestaw zawiera dwie zatyczki, 2 baterie i pokrowiec.



### Sonda S18 33kHz

Wykrywalna do 4 m, wymiary 18x82 mm.



### Sonda Bendi 512Hz

Trójelementowa, giętka sonda wykrywalna do 6 m, rozmiar: 23x478 mm. Dostarczana z zatyczką M10.



### Sonda standardowa

Wykrywalna do 5 m, rozmiar: 39x105 mm, dostępna w trzech wersjach: 512 Hz, 8 kHz, 33 kHz.



### Sonda kanalizacyjna 33kHz

Wykrywalna do 8 m, rozmiar: 64x168 mm.



### Sonda Super 33kHz

Wykrywalna do 15 m, rozmiar: 64x318 mm.



### Wachlarz akcesoriów do sond

Radiodetection posiada w ofercie szereg konektorów i kabli o różnych rozmiarach. Szczegóły w instrukcji obsługi sondy.



### Flexitrace

Sztywny przewód miedziany o małej średnicy zakończony popychaczem, przeznaczony do śledzenia przebiegu instalacji z wąskich rur lub do usuwania zatorów. Zasilany z generatora Tx\*. Użytkownik wybiera, czy śledzony ma być cały przewód, czy tylko końcówka popychacza. Dostępny w wersjach 50 m i 80 m.

**\*Użycie Tx-5(B) lub Tx-10(B) wymaga pewnych ograniczeń mocy. Szczegóły w instrukcji obsługi.**



### Flexrod

Giętki przewód z włókna szklanego używany do przepychania sond przez rury. Dostępny w różnych rozmiarach i średnicach.



### Markery RF

Markery służące do oznaczania typów instalacji podziemnych.



## Zasilanie

### Akcesoria

#### Pakiety akumulatorów

Alternatywa dla baterii alkalicznych, pozwalająca zoptymalizować koszty, zapewnia dłuższy czas pracy, zwłaszcza w niższych temperaturach.



#### Pakiet Li-Ion

#### Pakiet akumulatorów do generatora

