

**USZKODZENIE INFRASTRUKTURY PODZIEMNEJ MOŻE BYĆ BARDZO  
KOSZTOWNE I NIEBEZPIECZNE !**

**UNIKNIJ TEGO NISKIM KOSZTEM !**

**SUBSITE 150R/T DA RADĘ !**

> 150R/T



Nie unikniesz wszystkich zagrożeń współczesnych czasów ! **WYSOKIE PODATKI. SKUTKI GLOBALNEGO OCIEPLENIA. RZECZY NIEUNIKNIONE !** Jest jednak kilka rzeczy, których możesz uniknąć dzięki zastosowaniu lokalizatorów **SUBSITE 150 R/T**. Infrastruktura podziemna, kable i rurociągi, odwieczna zмога firm wykonujących prace ziemne i budowlane. Zestaw 150R/T to niezwykle łatwy w obsłudze i odporny na ciężkie warunki pracy lokalizator instalacji podziemnych. Nie musisz się na tym znać. Wystarczy, że my się znamy !

## Opis zestawu lokalizacyjnego

Niezawodnie lokalizuje kable, rury, kanały w trudnych warunkach pracy i środowiska !

Sprzężenie sygnału: galwanicznie (przewodami z krokodylkami), indukcyjne (wbudowaną w nadajnik anteną nadawczą) lub poprzez opcjonalne cęgi nadawcze (3, 5 lub 7 calowe)

Prosta, intuicyjna obsługa 4 przyciskami. Ergonomiczne, wytrzymałe i lekkie wykonanie. Mały ciężar zestawu. Duży, czytelny, wyświetlacz. Niski pobór prądu. Zestaw składa się z nadajnika T i odbiornika R.

Współpracuje z sondami aktywnymi (mikronadajnikami) Szeroki wybór sond aktywnych (główki aktywne wkręcane na końcu elastycznego przewodu prowadzącego wprowadzanego do rur kanalizacyjnych, gazowych i wodociągowych) do lokalizacji aktywnej. Zestaw wytrzymuje bardzo trudne warunki pracy i środowiska.

Wygodna torba do transportu zestawu.

Częstotliwości wybierane przez klienta przed zakupem.

Cały zestaw waży zaledwie 2.3 kg (odbiornik 910 g).

Wygodne i niezawodne wsparcie techniczne.

Uwaga: odbiorniki z anteną skonfigurowaną na metodę minimum nie mają menu wyboru częstotliwości ponieważ dysponują tylko jedną częstotliwością odbiorczą.



## Specyfikacja techniczna zestawu lokalizacyjnego 150R/T

### Gabaryty i ciężar odbiornika 150 R

Wysokość	60 mm
Długość	305 mm
Szerokość	110 mm
Ciężar	0.91 kg

### Gabaryty i ciężar nadajnika 150 T

Wysokość	87 mm
Długość	305 mm
Szerokość	159 mm
Masa	1.36 kg

### Działanie

Zakres temperatur pracy	-20°C do 50°C
Konfiguracja anteny do wyboru podczas zakupu	maks lub /min.
Wyjście audio	Głośnik
Tryby lokalizacji ( dla anteny minimum dostępna tylko jedna częstotliwość = 83 kHz)	
Aktywny	30 kHz lub 83 kHz
Pasywny	50 Hz, 180 Hz
Z sondą aktywną	640 Hz lub 30 kHz
Gwarantowane głębokości wykrywanych instalacji podziemnych*	
Z sondą 640Hz w powietrzu	3.66 m
Z sondą 640Hz w żelazie	1.83 m
Z sondą 30kHz w powietrzu	3.66 m
Tryb aktywny 30kHz galwaniczny	4.57 m
Tryb aktywny 83kHz galwaniczny	4.57 m

### Dostępne sondy aktywne

640 Hz dla woda/ścieki	
Długość sondy	56 mm
Przewód prowadzący sondę	1/4-20UNC
Średnica sondy	19 mm
Masa sondy	52.7 g
640 Hz dla woda/ścieki	
Długość sondy	91 mm
Przewód prowadzący sondę	1/4-20UNC
Średnica sondy	19 mm
Masa sondy	65.2 g



\* Podane parametry techniczne mają charakter ogólny i podlegają zmianom rozwojowym. Ze względu na wybraną konfigurację zestawu podany ciężar może ulec zmianie ! Kalibracja w idealnych warunkach terenowych.