

Lokalizator linii użyteczności SeekTech™ SR-60

Szybko, dokładnie i z pełną niezawodnością lokalizuje podziemne linie użyteczności.

- SeekTech™ jest jedynym lokalizatorem linii, który wykorzystuje anteny wielokierunkowe, strzałki prowadzące oraz wyświetlanie łatwej do odczytania mapy, aby szybko i dokładnie doprowadzić Cię do namierzonej linii.
- Czym różni się SR-60 od lokalizatora SR-20:
 - wyjątkowo duży ekran.
 - wyższe częstotliwości (maks. 93 kHz): ułatwiają lokalizowanie w zastosowaniach, gdzie występuje duża oporność.



NOWOŚĆ

Zastosowanie odbiornika SR-60

- Aktywne śledzenie przebiegu linii z użyciem nadajnika liniowego (śledzenie aktywne).
- Śledzenie przebiegu linii tylko z użyciem lokalizatora (śledzenie pasywne).
- Wyszukiwanie systemu kamery (jeśli jest wyposażona w nadajnik):
 - Wszystkie systemy kamer inspekcyjnych SeeSnake® (512 Hz).
 - Wyszukuje także nadajniki emitujące sygnały 33 kHz i 640 Hz.
- Lokalizowanie sondy przyłączonej do sprężyny, przewodu ciśnieniowego (zobacz na stronie 135).

Wyświetlacz graficzny

- Duży ekran LCD.
- Automatyczne wskazanie głębokości.
- Automatyczne podświetlenie.
- Wszystkie potrzebne informacje na jednym ekranie.
- Zbliżanie się do celu z różnych kierunków powoduje wyświetlanie takich samych informacji.
- **Omniseek:** połączenie elektrycznego (< 4 kHz) i pasywnego radiowego (4 - 35 kHz) lokalizowania w jednym trybie. Lokalizator automatycznie wybiera najlepsze pasmo. Na jednym ekranie można widzieć wiele linii (maks. 3) (patrz poniżej na ekran w trybie Omniseek).

Właściwości

- Masa: 1,8 kg.
- Źródło zasilania: 4 baterie typu C.
- Standardowe częstotliwości:
 - Sonda: 16 Hz, 512 Hz, 640 Hz, 16 kHz, 33 kHz
 - Śledzenie aktywnej linii: 128 Hz, 1 kHz, 8 kHz i 33 kHz
 - Śledzenie pasywnej linii prądu przemiennego:
 - Sieć elektryczna - 50 / 60 Hz
 - Radio - 4 - 15 kHz i 15 - 36 kHz

Można zaprogramować dowolną częstotliwość w paśmie do 93 kHz!

Wyświetlacz graficzny

Wyświetlacz graficzny lokalizatora SR-60 przedstawia widok namierzonej linii "z lotu ptaka".

Liczba na ekranie wzrasta w miarę zbliżania się do namierzanego obiektu. Linia na ekranie skręca, kiedy następuje skręt namierzonej linii. Na ekranie jest wyświetlana strzałka informująca, czy należy pójść w lewą, czy w prawą stronę.

Strzałki prowadzące w lewą /

prawą stronę:

Kierują operatora nad namierzaną linię.

Namierzona linia:

Przedstawiana jest lokalizacja i kierunek.

Sygnal bliskości: Uzyskuje wartość maksymalną w minimalnej odległości od namierzanego obiektu.

Głębokość:

Wyświetlana w sposób ciągły.

Nr kat.	Opis
30123	Lokalizator linii SeekTech™ SR-60 (łącznie z kasetą)



Ekran w trybie Omniseek: Przedstawia wiele linii

(obraz ekranu przedstawia trzy różne linie) ①, ②, ③

