



Utworzono 25-10-2021

Sonda Leica Digitrace 30



Cena : 0,00 zł (netto: 0,00 zł)

Nr katalogowy : **Leica-Digitrace30**

Producent : **Leica**

Dostępność : **1 - 5 dni**

Dzięki DIGISYSTEM Użytkownik może dokładnie i wiarygodnie lokalizować, śledzić i oznaczać instalacje podziemne przed ich odkopaniem.

O bezsprzecznej konieczności posiadania lokalizatora może świadczyć fakt, iż każdego roku robotnicy terenowi doznają obrażeń z powodu przypadkowego porażenia prądem z podziemnych kabli energetycznych lub wybuchów gazu. DIGISYSTEM podnosi Twoje bezpieczeństwo w terenie, oszczędza trud i pieniądze. Instrumenty te są łatwe w obsłudze i dostępne w bardzo konkurencyjnej cenie.

Sonda DIGITRACE (30m) umożliwia wykrywanie różnych przewodów niemetalowych, takich jak przewody plastikowe czy betonowe przewody kanalizacyjne. DIGITRACE współpracuje razem z wykrywaczami DIGICAT 100 lub DIGICAT 200 oraz generatorem sygnału DIGITEX 8/33.

Skompletuj swój DIGISYSTEM już dziś!

DIGISYSTEM składa się z 3 elementów - DIGICAT, DIGITEX oraz DIGITRACE:

- Wykrywacz instalacji podziemnych DIGICAT 100 / DIGICAT 200
Wykrywacz DIGICAT 100 może zostać wykorzystany do wykrywania kabli energetycznych pod napięciem, śledzenia metalowych instalacji podziemnych, które odbijają sygnały wysyłane przez wykrywacz. Czytelny wyświetlacz LED umożliwia błyskawiczną lokalizację instalacji. Poza sprawdzonymi funkcjami wykrywacza DIGICAT 100, DIGICAT 200 umożliwia oszacowanie głębokości, na której znajdują się instalacje. We współpracy z generatorem sygnału DIGITEX 8/33 (pracuje w trybie 33kHz) możliwe jest określenie rzeczywistej głębokości i przebiegu instalacji. Wykrywacz dostępny jest w dwóch wersjach wyświetlacza wartości pomiarów w metrach lub stopach, umożliwia oszacowanie głębokości do 3m z dokładnością około 10%.
- Sonda DIGITRACE 30/ DIGITRACE 50
Sonda DIGITRACE umożliwia wykrywanie różnych przewodów niemetalowych, takich jak przewody plastikowe czy betonowe przewody kanalizacyjne. DIGITRACE współpracuje razem z wykrywaczami DIGICAT 100 lub DIGICAT 200 oraz generatorem sygnału DIGITEX 8/33.

DIGISYSTEM oferuje 3 skalowalne tryby pracy:

- Tryb Power: umożliwia wykrywanie impulsów wysyłanych przez kable energetyczne będące pod napięciem;
- Tryb Radio: wykrywa odbite fale radiowe. Fale radiowe przenikają przez powierzchnię ziemi i są odbijane przez podziemne metalowe rury i przewody;
- Tryb Generator (8 oraz 33 kHz): wykrywa charakterystyczny sygnał wysyłany przez dwuczęstotliwościowy generator sygnału DIGITEX 8/33w kierunku metalowych przewodów podziemnych;

Gwarancja: 12 miesięcy