

Nadajnik linii NaviTrack™

- Do śledzenia przebiegu aktywnych linii, podziemnych przewodów i linii telewizyjnych, linii telefonicznych, linii wielowarstwowych, miedzianych, itp., które mogą przenosić sygnał elektromagnetyczny.



Nadajnik liniowy NaviTrack™ może generować sygnał w podziemnej linii, rurze lub przewodzie na trzy sposoby:
Poprzez połączenie bezpośrednie wykorzystując przewody przyłączeniowe.

Indukcyjnie przy użyciu opcjonalnego zacisku sygnału indukcyjnego.

Nr kas.	Opis
15003	Nadajnik linii NaviTrack™
20503	Zacisk sygnału indukcyjnego

Wypożyczenie standardowe

- Dwa złącza przewodów zwiniętych spiralnie o długości 4 m.
- Pręt uzemiający o wysokiej przewodności.
- Ośmiem baterii typu D.
- Zacisk sygnału indukcyjnego (Wypożyczenie opcjonalne).

Właściwości

- Trwała, łatwa do przenoszenia kasetka.
- Częstotliwość: 128 Hz, 1 kHz, 8 kHz, 33 kHz, 93 kHz
- Moc wyjściowa: 10 W o zmiennej mocy.
- Źródło zasilania: osiem baterii typu D lub poprzez zasilacz 230 V.
- Trwałość baterii: Większa niż 120 godzin.
- Wymiary: 375 mm x 160 mm x 180 mm.



Indukcyjnie z kasety nadajnika.