

## Elektroniczny lokalizator markerów **Marker-Mate™**



### Cechy urządzenia:

- głębokość wykrywania: ponad 1,5 m
- wykrywa do siedmiu typów markerów
- tryb skaningowy umożliwia jednocześnie wykrywanie wszystkich typów markerów
- ustawiany przez użytkownika próg czułości
- cyfrowa obróbka sygnałów
- wskaźnik cyfrowy z dużymi znakami ułatwiający odczyt
- słupkowe, cyfrowe i akustyczne wskaźniki wielkości sygnału
- ustawiana głośność dźwięku
- gniazdo do słuchawki
- wskaźnik naładowania baterii
- regulowany, automatyczny wyłącznik zasilania oszczędzający baterie
- odporny na warunki pogodowe
- mocna konstrukcja

### Opis urządzenia

Marker-Mate™ został zaprojektowany do wykrywania zakopanych markerów elektronicznych, łącznie z opatentowanymi przez Tempo Communications markerami Omni Marker™, Uni Marker™ oraz nowymi Omni Marker™ II i Spike Marker. Wykrywacz Marker-Mate™ ustanawia nowy standard techniczny, umożliwiając jednocześnie wykrywanie siedmiu typów markerów (energetyka, woda, ścieki, telekomunikacja, gaz, CATV i woda niepitna). Użytkownik może wybrać detekcję jednego z typów markerów lub ustawić tryb Scan, w którym wykrywane są jednocześnie wszystkie typy markerów i wykryte markery są automatycznie wyświetlane na ekranie. Tryb Scan i bardzo duża dokładność lokalizacji markerów skracają czas lokalizacji zakopanych elementów infrastruktury oznakowanych Omni Markerami™, Uni Markerami™ lub innymi, spełniającymi międzynarodowe normy. Zaawansowana technicznie możliwość dokładnej lokalizacji markerów umożliwia użytkownikowi ustawianie progu detekcji, co zawęża obszar detekcji, zwiększając precyzję lokalizacji. Wykorzystujący cyfrową obróbkę sygnałów Marker-Mate™ jest najbardziej wyszukany i mający najlepsze osiągi lokalizatorem markerów na rynku. Jednocześnie, Marker-Mate™ jest wykonany w sposób, umożliwiający pracę we wszystkich warunkach pogodowych. Produkowane przez Tempo Communications (dawn. Greenlee Communications) wykrywacz Marker Mate™, markery Omni Marker™ II i Spike Marker stanowią kompleksowe rozwiązanie oznakowania podziemnej infrastruktury.

## Dane techniczne

### Elektryczne:

Zasilanie: 12 baterii LR6 (AA)  
Czas pracy: typowo 20 godzin

### Klimatyczne:

temperatury pracy: - 20°C do 50°C  
temperatury magazynowania: - 40°C do 70°C  
wodoszczelne

### Fizyczne:

długość: 78 cm  
szerokość: 20 cm  
głębokość: 32 cm  
masa: 2 kg z bateriami

## Produkty związane

### Znaczniki Omni-Marker™ II



Zapewnia ulepszoną metodę elektronicznego oznakowania i lokalizowania podziemnych urządzeń takich jak wodociągi, kable energetyczne, telekomunikacyjne, CATV, linie gazowe i kanalizację ściekową.

### Znaczniki Spike Marker



Przystosowane do mocowania do elementów infrastruktury podziemnej takich jak pokrywy studzienek oraz elementów sieci wodociągowej, energetycznej, telekomunikacyjnej, CATV, linii gazowych i kanalizacji ściekowej.

*Mimo dołożenia wszelkich starań nie gwarantujemy, że publikowane dane techniczne nie zawierają błędów, które nie mogą być jednak podstawą do roszczeń.*

### Producent:



### Autoryzowany dystrybutor Tempo Communications Ltd:

**DASAP**

DASAP Jarosław Lipiński  
ul. Astrów 18, Ustanów  
05-540 Zalesie Górne  
tel: 509642500, 509045180  
dasap@dasap.com.pl www.dasap.com.pl