

# OmniMarker II

## OmniMarker-ID



Elektronische Marker sind eine intelligente, kostengünstige Methode zum Schutz unterirdischer Leitungsnetze. Sie ermöglichen Auftragnehmern, Versorgungsleitungen, Armaturen und Verbindungen schnell und präzise zu orten und dabei kostspielige Schäden sowie Ausfallzeiten zu vermeiden. OmniMarker II setzt das Erbe der Zuverlässigkeit von Tempo Communications fort und bietet eine herausragende Reichweite in einem kompakten, umweltfreundlichen, wartungsfreien Design, das mit jedem kompatiblen Ortungsgerät lokalisiert werden kann.

Für Projekte, die mehr als nur orten erfordern, hebt OmniMarker-ID die Leitungskennzeichnung auf ein neues Niveau. Zusätzlich zu einer eindeutigen Seriennummer ermöglicht OmniMarker-ID die Speicherung kritischer Informationen direkt auf dem Marker – sofort mit einem Ortungsgerät abrufbar und nahtlos in das GIS-System des Unternehmens integrierbar. Diese zusätzliche Intelligenz macht OmniMarker-ID ideal für den Schutz kritischer Infrastrukturen, die Arbeit in überfüllten Leitungskorridoren und die Bereitstellung umfangreicherer Daten für das langfristige Asset-Management.

Die Kombination des passiven OmniMarker II für Standardanwendungen und des OmniMarker-ID für hochprioritäre Standorte bietet eine leistungsstarke, flexible Lösung, die Zeit spart, Risiken reduziert und die betriebliche Effizienz verbessert.

### VERWENDEN SIE DEN OMNIMARKER ZUM MARKIEREN UND AUFFINDEN VON:

- Vergrabenen Spleissverbindungen
- Vergrabenen Serviceleitungen
- Rohrenden
- Leerrohrstummeln
- Strassenüberquerungen
- Kabeltrassen
- Glasfaseranlagen
- Schächten unter Pflaster oder Geländeänderungen
- Schneebedeckten Installationen
- Militärischen Depots
- Vermessungspunkten
- Kläranlagen
- Reparaturpunkten
- Nichtmetallischen Leitungen



OmniMarker II

**S/N: 0848854435**

**Typ: Blau/Wasser**

Objekt-ID: 50

Anlagennummer: 5453468

Anlagentyp: Wasserleitung

Material: Polyvinylchlorid

Rohrtyp: Verteilung



OmniMarker-ID









Die patentierte, selbstnivellierende Spulenstruktur der OmniMarkers II (oder -ID) gewährleistet eine präzise Ortung.



#### OMNIMARKER-SPEZIFIKATIONEN:

GRÖSSE	4,0 Zoll Durchmesser (100 mm) min.
GEWICHT	0,3 lb (0,15 kg)
VERSANDGEWICHT	11,3 lbs pro Karton mit 30 Stück (5,2 kg pro Karton mit 30 Stück)
PASSIVE DETEKTIONSREICHWEITE	5 Fuss typisch (1,5 Meter)
OMNIMARKER ID LESEREICHWEITE	5 Fuss typisch (1,5 Meter)
FELDTYP	Vertikaler Dipol
AUSSENMATERIAL	Hochdichtes Polyethylen

#### BESTELLINFORMATIONEN:

ANWENDUNG	FARBE	FREQUENZ	OMNIMARKER II	OMNIMARKER ID
Nicht trinkbares Wasser	Violett 	66.4 kHz	OM-01	OM01-ID
Kabelfernsehen	Orange Schwarz 	77.0 kHz	OM-02	OM02-ID
Gas	Gelb 	83.0 kHz	OM-03	OM03-ID
Glasfaser	Gelb Schwarz 	92.0 kHz	OM-04	OM04-ID
Telefon	Orange 	101.4 kHz	OM-05	OM05-ID
Sanitär	Grün 	121.6 kHz	OM-06	OM06-ID
Europower	Blau Rot 	134.0 kHz	OM-07	OM07-ID
Wasser	Blau 	145.7 kHz	OM-08	OM08-ID
Strom	Rot 	169.8 kHz	OM-09	OM09-ID

Tempo-Hauptsitz: **OmniMarker ID 04/26**  
**Tempo Communications, Inc.**  
 1390 Aspen Way, Vista, CA, 92081, USA / Tel.: 800 642 2155  
**Lateinamerika & Asien-Pazifik:** Tel.: +1 760 510 0558  
**EMEA:** Tel.: +44 (0) 1633 927050 / E-Mail: emeasales@tempocom.com  
**Indien & SAARC:** E-Mail (Vertrieb): indiasales@tempocom.com  
 Folgen Sie uns @TempoComms  
 E-Mail (Technik): indiasupport@tempocom.com



*Renewed Vision. Innovation Forward.*

 Follow us @TempoComms