

EML250-ID™ ELEKTRONISCHER ID-ORTUNGSGERÄT

Das neue professionelle EML250-ID-Ortungsgerät liest, schreibt und speichert benutzerdefinierte Daten auf OmniMarker-ID- und Spike Marker-ID für eine schnelle und einfache Identifizierung vergrabener Versorgungsleitungen.

Der EML250-ID liest eindeutige Seriennummern und liest/schreibt benutzerdefinierte Identifikationsinformationen über die Locator Link Mobile App auf OmniMarker-ID (bis zu 1,5 m) und Spike Marker-ID (bis zu 1 m) über neun Industriefrequenzen, während er gleichzeitig passiv jede Standard-Markierungskugel orten kann.

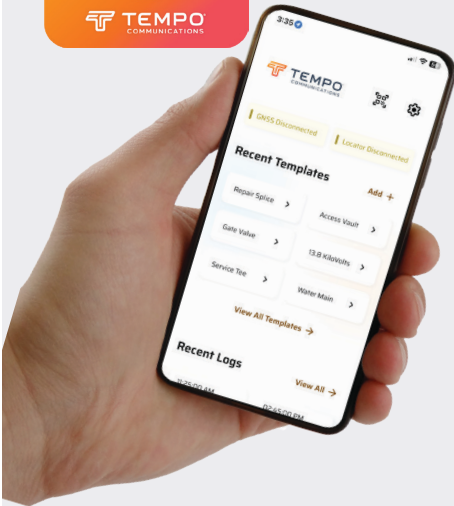
Die Locator Link Applikation erstellt auch eine Lese- und Schreibprotokoll. Die GNSS-Kompatibilität der Applikation trägt zu einem präzisen Kartieren bei. Das Farb-LCD-Display, das robuste IP65*-Design und die wiederaufladbare Stromversorgung machen ihn feldtauglich.

PRODUKTMERKMALE:

- Liest eindeutige Seriennummern und liest/schreibt benutzerdefinierte Identifikationsinformationen auf dem OmniMarker-ID aus bis zu 1,5 m Entfernung und dem Spike Marker-ID aus bis zu 1 m Entfernung
- Kompatibel mit allen 9 industrieüblichen Standardfrequenzen
- Zeichnet Lese-/Schreibprotokolle auf
- Ortet jede industrieübliche passive Markierungskugel
- Verbindet sich mit der Locator Link Mobile App für einfachen Dateitransfer zum GIS-System oder in die Cloud
- Kompatibel mit externen GNSS-Geräten zur genauen Standortbestimmung
- Leicht lesbares Farb-LCD-Display
- Robuste Bauweise, IP65*-zertifiziert
- Wiederaufladbares Gerät

S/N: 0848854435
Typ: Blau/Wasser
Objekt-ID: 50
Anlagennummer: 5453468
Anlagentyp: Wasserleitung
Material: Polyvinylchlorid
Rohrtyp: Verteilung





KOMPATIBLE MARKIERUNGSFREQENZENZEN:

APPLICATION	COLOR	FREQUENCY
Nicht trinkbares Wasser	Lila	66.4 kHz
Kabel-TV	Orange Schwarz	77.0 kHz
Gas	Gelb	83.0 kHz
Glasfaser	Gelb Schwarz	92.0 kHz
Telefon	Orange	101.4 kHz
Abwasser	Grün	121.6 kHz
Euro-Strom	Blau Rot	134.0 kHz
Wasser	Blau	145.7 kHz
Strom	Rot	169.8 kHz

LOCATOR LINK APP-FUNKTIONEN:

- Erstellen Sie einfach Vorlagen in der Locator Link App zum Übertragen auf den EML250-ID
- Scannen Sie den QR-Code des OmniMarker-ID, um die eindeutige Seriennummer zu erfassen
- Fügen Sie Protokolleinträgen Notizen und Fotos hinzu
- Maximieren Sie Ihre Daten mit Schlüsselwörtern: häufig verwendete Wörter und Ausdrücke



LESEBEREICH ID-MARKIERUNG:

Elektrisch	Wiederaufladbarer Akku, Akkulaufzeit: ca. 10 Stunden
Betriebstemperatur	-20 °C bis
Lagertemperatur	-40° bis to 70° bis ¹
Schutzart	IP65 ²
Länge	329mm
Breite	241mm
Höhe	776mm
Gewicht	2.28 kg

1. Dies betrifft nicht die Temperaturgrenzen für die Batterielagerung. Einzelheiten finden Sie in der Bedienungsanleitung.

2. Der EML250-ID wurde unabhängig nach IEC-60529-Normen auf Beständigkeit gegen Staub und Wassereinwirkung geprüft. Nach den IP65-Tests war das gesamte Gerät eingeschaltet und funktionierte wie vorgesehen, ohne dass Schäden oder Leistungseinbußen festgestellt wurden. Das Antennengehäuse erreichte IP65 (staubdicht und wassergeschützt). Das obere Chassis erreichte IP55 (staubgeschützt und wassergeschützt).

LESEBEREICH ID-MARKIERUNG:

OmniMarker-ID	1,5m
Spike Marker-ID	1m

*Im EU-Modus haben Water OmniMarker-ID einen Lesebereich von 1,2 m (4 Fuß).

ERKENNUNGSBEREICH PASSIVE MARKIERUNG:

OmniMarker II / OmniMarker-ID	1,5m
Spike Marker / Spike Marker-ID	1m

BESTELLINFORMATIONEN:

ART.-NR.	BESCHREIBUNG
EML250-ID	Elektronischer ID-Markierungsortungsgerät

TempoCom.com | tel 800.642.2155



Erneuerte Vision. Innovation voraus.

Folgen Sie uns @TempoComms

Tempo Headquarters:

Tempo Communications, Inc.
1390 Aspen Way, Vista, CA, 92081, USA / Phone: 800 642 2155

Lateinamerika & Asien-Pazifik: Phone: +1 760 510 0558

EMEA: Phone: +44 (0) 1633 927050 / e-mail: emeasales@tempocom.com

India & SAARC: e-mail (Vertrieb): indiasales@tempocom.com

e-mail (technical): indiasupport@tempocom.com

EML250-ID 02/26