

RD8100 RF

RD8100 ® * È richiesta la connessione e la disponibilità dei dati di Google Maps. □



La protezione dinamica di sovraccarico rimuove l'interferenza e le consente di utilizzare in ambienti elettricamente rumorosi come sottostazioni e cavi di alimentazione aereo. vantaggio Progettato per l'uso sul campo, ha una protezione per intrusione IP65 contro polvere e acqua.

:

Una mappa per vedere quando e dove è stato fatto il lavoro.

App RD Map™

Imposta, regola e aggiorna i localizzatori dal tuo software PC PC - RD Manager

RD Manager™

Combinando l'accuratezza e la velocità - Modalità di picco

□□□□

Sondaggi accurati con GPS integrato o esterno

Precisione del design

Personalizza il localizzatore per adattarsi alla frequenza di rete

Per comprendere ulteriormente come funzionano i localizzatori.

RD □□□™ □□□

Il localizzatore di cavi e tubi RD8100 è combinato con il frame A incluso per identificare e identificare i difetti nella guaina isolante entro 4 pollici (10 cm).

Scoprire un guasto

•

Il controllo del trasmettitore remoto ILOC risparmia tempo nel campo

Per convalidare e autenticare la calibrazione del localizzatore su Internet.

□□□□ (CD)

Scarica i registri di utilizzo e i dati di misurazione del sondaggio per l'analisi e imposta, regola e aggiorna i localizzatori dal tuo PC.

GPS □□□□□□□□□□

Identificare e distinguere i cavi di alimentazione utilizzando Power Filters™

Avviso di posizione poco profondo - Avvisi di attacco in posizione attiva e passiva™

Supporto quando ne hai bisogno



□□ □

□□□□□□

Tracing 4 kHz Utilità ad alta impedenza (supporto CD)

®

I dati di utilizzo possono essere esportati in più formati di file, tra cui Google "S KML.

☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐ - **IP65**

Autotest migliorato

RD8100

La protezione dinamica di sovraccarico aiuta a identificare le posizioni in ambienti difficili

Localizzatore della pipeline

Sciopero Avviso Cavo RD8100, marcatore RF,

Sciopero

Locatori di cavi e tubi

Avviso

Design sigillato durevole - IP65 [RD ☐☐☐☐☐☐™](#) Seguire rapidamente la linea in modalità di orientamento

☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐

ECERT - affidabilità certificata senza tempi di inattività

Gamma di localizzatore di precisione

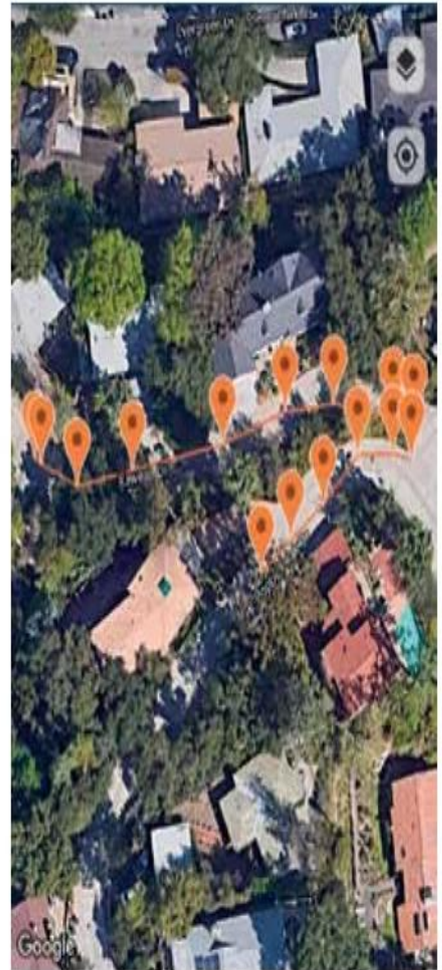
Registro di utilizzo automatico utilizzando il posizionamento GPS

☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐

Ridurre il rischio di incidenti avvisando la presenza di cavi e tubi poco profondi con avvisi sia visivi che audio.

	7100 locators		8100 locators	
	Cable & Pipe	Cable, Pipe & RF Marker	Cable & Pipe	Cable, Pipe & RF Marker
Locate Frequencies	4-7	5-7	16-24	17-25
Active Locate Modes	3-4	4	5	5
RF Utility Marker Frequencies		9		9
Custom Locate Frequencies			✓	✓
Combined Locate Mode †		✓		✓
Sonde Frequencies	0-4	1-4	4	4
Passive Modes	2-3	2-3	2-5	5
On-board GPS	●		●	✓
Power Filters	●	●	✓	✓
Usage-Logging	●	●	●	●
CALSafe™	●	●	●	●
4 kHz for High Impedance Lines			✓	✓
Current Direction			●	●
Fault Find	●	●	●	●
Depth in Power	●	●	●	●
Passive Avoidance			●	●
iLOC			✓	✓
Lithium-Ion Battery	●	✓	●	✓
Bluetooth		✓	✓	✓
3 Year Warranty on Registration*	✓	✓	✓	✓

† Locates marker balls and cables & pipes simultaneously



Create detailed maps of buried utilities in real time. Survey measurement data is added to GPS information to map the route of the tracked utility.

Transmitters	Tx-1	Tx-5(B)	Tx-10(B)
Max. Output Power	1W	5W	10W
Active Frequencies	16	16	16, 36
Induction Frequencies	8	8	8
Current Direction Frequencies			0-14
iLOC Remote Control		●	●
Fault Find		✓	✓
Relative Induction Field Strength	0.7	0.85	1.00
Eco Mode		●	●
Lithium-Ion Battery	●	●	●
3 Year Warranty on Registration*	✓	✓	✓

*Locators and transmitters only. Does not include battery packs and accessories.

Other features described are standard on the RD8100 Locators and Tx transmitters unless otherwise noted.

✓ Available, enabled by default. ● Option. ■ Available, disabled by default.

