

Smart Marker SML Lokátor

SML Lokátor je prenosný prístroj určený na presnú a rýchlu lokalizáciu a detekciu všetkých analógových a Smart Markrov.

Vstavaný GPS modul v lokátore významne znižuje čas potrebný na určenie polohy markra. SML ukladá dáta o jednotlivých markroch priamo do svojej vnútornej pamäte. Pomocou virtuálnej klávesnice umožňuje vytváranie popisovej informácie o každom markri.

SML tiež umožňuje zmerať hĺbku uloženia markra. SML lokátor môžete pripojiť k vášmu PC pomocou USB kábla a prenášať tak dáta do jedinečného databázového softvéru Marker Database®.



Technická špecifikácia Smart Marker Lokátor SML xxx

Pracovná teplota	-20 °C to +60 °C
Skladovacia teplota	-20 °C to +60 °C
Presnosť merania hĺbky uloženia markra	+/- 10 % podľa špecifikácie markra
GPS navigácia	ÁNO, vstavaný GPS modul
Pracovné frekvencie	SML G1 – 83,0 kHz SML T1 – 101,4 kHz SML S1 – 121,6 kHz SML E1 – 134,0 kHz, 169,8 kHz SML W1 – 145,7 kHz
Rozmery (výška x šírka x hĺbka)	225 x 240 x 210 mm
Hmotnosť prístroja s anténou	Max. 4 kg
Kapacita vnútornej prepisovateľnej pamäte prístroja	8 000 záznamov
Typ displeja	Podsvietený LCD displej, 4x20 znakov
Komunikácia s PC	USB kábel
Životnosť batérií	Cca 45 pracovných hodín
Primárne batériové články alkalické 1.5V Rozmer podľa IEC R14	10 ks

