

Smart Marker локатор SML

SML е портативно устройство, предназначено за бързо и прецизно търсене и откриване на всички аналогови маркери и Smart маркери.

Вграденият GPS модул в локатора намалява значително времето, необходимо за определяне местоположението на маркера. SML съхранява данни за отделните маркери директно в своята вътрешна памет. С помощта на виртуална клавиатура може да се генерира текстова информация за всеки маркер. SML осигурява също измерване на дълбочината на маркерите.

На по-късен етап е лесно да се свърже SML локатора към компютър чрез USB кабел и да запазите всички данни за вашите маркери в уникалния софтуер Marker Database.



Техническа спецификация на Smart Marker локатор SML xxx

Работна температура	-20 °C до +60 °C
Температура на съхранение	-20 °C до +60 °C
Точност на измерваната от маркера дълбочина	+/- 10 % до местоположението на маркера
GPS навигация	ДА, вградена в GPS модул
Работна честота	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
Размери (височина x широчина x дълбочина)	225 x 240 x 210 мм
Тегло на устройството с антена	макс. 4 кг
Капацитет на вътрешната презаписваема памет	8 000 вписвания
Вид дисплей	Осветен LCD дисплей, 4 x 20 символа
Свързване с PC	USB кабел
Годност на батерията	Около 45 работни часа
Основни батерийни клетки, алкални 1.5V Размер съгласно IEC R 14	10 бр

