

PARAMÈTRES TECHNIQUES DE LOCALISATEUR SML XXX

Paramètres techniques de localisateur SML

Température de fonctionnement	-20 °C do +60 °C
Température de stockage	-20 °C do +60 °C
Précision de mesure de la profondeur de stockage du marqueur	+/- 10 %
Navigation GPS	OUI, module GPS incorporé
Fréquence de fonctionnement	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
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	225 x 240 x 210 mm
Poids de l'appareil avec antenne	Max. 4 kg
Capacité de la mémoire réinscriptible interne de l'appareil	8000 résultats
Type d'écran	Écran LCD rétro éclairé, 4x20 caractères
Communication avec le PC	Câble USB
Durée de vie des piles	Environ 45 heures de travail
Éléments de pile primaires, alcalines 1.5V IEC R14	10 ks

