

# SPECYFIKACJA TECHNICZNA LOKALIZATORA SML XXX



## Lokalizator SML

Temperatura pracy	-20 °C do + 60 °C
Temperatura przechowywania	-20 °C do + 60 °C
Dokładność pomiaru głębokości położenia znacznika	+/- 10% do specyfikacji znacznika
Nawigacja GPS	TAK, wbudowany moduł GPS
Częstotliwość pracy	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
Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość)	225 x 240 x 210 mm
Waga urządzenia z anteną	Maks. 4 kg
Pojemność pamięci (pamięć zapisywalna)	8000 rekordów znacznika
Rodzaj wyświetlacza	Podświetlany ekran LCD, 4 x 20 cyfr
Łączność z PC	Kabel USB
Czas pracy baterii	45 godzin pracy
Podstawowe ogniwa baterii, napięcie 1,5 V	10 szt.
Rozmiar wg IEC R 14	

