

Tabela nadajników radiowych i kablowych do lokalizatora SENSE SNS-300™

Nr kat.	rodzaj / wymiary nadajnika rodzaje baterii	tryb mocy sygnału	częstotliwość pracy / głębokość*			czas pracy w trybie aktywnym*
			tryb pracy			
300-STD-380	radiowy STD / 32 x 380 mm 2 x 1.5 V alkaliczna typ C 1 x 3.6 V litowa SuperCell typ 2 C	standardowy S	tryb pracy	pojedyncza	12 kHz / 15 m	30 h
				podwójna	(12/1.5 kHz) / (15/10 m)	10 h
				pojedyncza	33 kHz / 20 m	30 h
		wysoki H	tryb pracy	pojedyncza	12+ kHz / 18 m	20 h
300-EXT-480	radiowy EXT / 32 x 480 mm 4 x 1.5 V alkaliczna typ C	standardowy S	tryb pracy	pojedyncza	12 kHz / 20 m	30 h
				podwójna	(12/1.5 kHz) / (20/10 m)	10 h
				pojedyncza	33 kHz / 25 m	30 h
		wysoki H	tryb pracy	pojedyncza	12+ kHz / 25 m	20 h
300-EXT-480	radiowy EXT / 32 x 480 mm 4 x 3.6 V litowa typ C	standardowy S	tryb pracy	pojedyncza	12 kHz / 25 m	30 h
				podwójna	(12/1.5 kHz) / (25/10 m)	10 h
				pojedyncza	33 kHz / 30 m	30 h
		wysoki H	tryb pracy	pojedyncza	12+ kHz / 30 m	20 h
300-CAB-480	kablowy 32 x 480 mm	moc stała	1.5 / 10; 12/25; 33/30 [kHz/m]			-

*Wszystkie wartości podane w tabeli mają charakter orientacyjny. Aktualny czas prac nadajników i możliwości pomiaru głębokości zależą m.in. od takich czynników, jak warunki geologiczne, stopień zakłóceń elektromagnetycznych, warunki atmosferyczne, rodzaj nadajnika, sposób zasilania (baterie lub zasilanie po kablu), rodzaj baterii lub akumulatorów oraz częstotliwość pracy.