

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

Nr kat.	rodzaj / wymiary nadajnika rodzaje baterii	tryb mocy sygnału	częstotliwość pracy kHz / głębokość* m	czas pracy w trybie aktywnym*
300T-STD-380	radiowy STD / 32 x 380 mm 2 x 1.5 V alkaliczna typ C 1 x 3.6 V litowa SuperCell typ 2C	niski L	2/13; 8/17; 12/17; 18/17; 24/17; 30/24; 41/24	50 h
		standardowy S	2/16; 8/20; 12/20; 18/20; 24/20; 30/29; 41/29	30 h
		wysoki H	2/20; 8/25; 12/25; 18/25; 24/25; 30/35; 41/35	12 h
300T-EXT-480	radiowy EXT / 32 x 480 mm 4 x 1.5 V alkaliczna typ C	niski L	2/14; 8/19; 12/21; 18/23; 24/27; 30/30; 41/31	50 h
		standardowy S	2/17; 8/23; 12/24; 18/26; 24/31; 30/34; 41/35	30 h
		wysoki H	2/20; 8/26; 12/28; 18/30; 24/36; 30/39; 41/40	12 h
300T-EXT-480	radiowy EXT / 32 x 480 mm 4 x 3.6 V litowa typ C	niski L	2/17; 8/23; 12/25; 18/27; 24/31; 30/35; 41/36	50 h
		standardowy S	2/21; 8/27; 12/29; 18/31; 24/37; 30/41; 41/42	30 h
		wysoki H	2/24; 8/31; 12/33; 18/36; 24/43; 30/46; 41/47	12 h
300T-CAB-480	kablowy 32 x 480 mm	moc stała	2/30; 8/40; 12/45; 18/45; 24/45; 30/50; 41/50	-
300T-DUC-226	radiowy DUC / 22 x 226 mm (do lokalizacji rur)	bateria litowa typu CR123A	12 kHz/25 m	20 h
			30 kHz/30 m	30 h
		bateria alkaliczna typu AA	12 kHz/25 m	8 h
			30 kHz/30 m	12 h

*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.

MARPOL Technologie Bezwykopowe i Maszyny Budowlane tel. +48227399230, +48227983490 marpol@marpol.com.pl

SENSE Inc. www.sense-inc.ru

www.marpol.com.pl