

Tabela nadajników radiowych i kablowych do lokalizatora SENSE SNS-200 PROn™

Nr kat.	rodzaj / wymiary nadajnika zalecane rodzaje baterii	tryb mocy	częstotliwość pracy / głębokość*	czas pracy w trybie aktywnym*	czas pracy w trybie czuwania*
200-STD-380	radiowy STD / 32 x 380 mm 2 x 1.5 V alkaliczna typ C	standardowy	12 kHz / 15 m	30 h	100 h
	radiowy STD / 32 x 380 mm 2 x 1.5 V alkaliczna typ C 1 x 3.6 V litowa SuperCell™ typ 2C	standardowy	12 kHz / 15 m	100 h	300 h
200-STD-380	radiowy STD / 32 x 380 mm 2 x 3.6 V litowa typ C 1 x 3.6 V litowa SuperCell™ typ 2C	wysoki	12 kHz / 22 m	30 h	100 h
200-EXT-480	radiowy EXT / 32 x 480 mm 4 x 1.5 V alkaliczna typ C 4 x 1.5 V litowa typ C	standardowy	12 kHz / 20 m	30 h	100 h
200-EXT-480	radiowy EXT / 32 x 480 mm 4 x 3.6 V litowa typ C 2 x 3.6 V litowa SuperCell™ typ 2C	wysoki	12 kHz / 25 m	30 h	100 h
200-CAB-480	kablowy / 32 x 480 mm	moc stała	12 kHz / 30 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.

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

SENSE Inc. www.sense-inc.ru

www.marpol.com.pl