

Link do produktu: <https://szpring.pl/antena-zewnetrzna-ais-ra111ais-z-kablem-9m-glomex-p-2584.html>



Antena zewnętrzna AIS RA111AIS z kablem 9m Glomex

Cena **618,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **24 godziny**

Numer katalogowy **SZ103190**

Opis produktu

Antena zewnętrzna AIS RA111AIS z kablem 9 m Glomex

Antena zewnętrzna AIS Glomex RA111AIS to kompaktowa antena przeznaczona do pracy z systemem Automatycznej Identyfikacji AIS. Model obsługuje nadawanie i odbiór sygnału AIS TX+RX, wspierając bezpieczeństwo nawigacji na jachtach i łodziach motorowych.

System AIS pozwala na odbieranie w czasie rzeczywistym informacji o ruchu jednostek w pobliżu, co jest szczególnie przydatne podczas żeglugi nocą, we mgle oraz w trudniejszych warunkach meteorologicznych.

Antena AIS do jachtu i łodzi motorowej

Antena RA111AIS została zaprojektowana do pracy na dedykowanych częstotliwościach AIS: **161,975 MHz** oraz **162,025 MHz**. Dzięki temu dobrze sprawdza się w instalacjach AIS stosowanych na jednostkach żaglowych i motorowych.

Antena jest chroniona zwężaną tubą z syntetycznej gumy, co zwiększa jej odporność podczas użytkowania na wodzie. W komplecie znajduje się kabel koncentryczny o długości **9 m**, ułatwiający montaż na jednostce.

Montaż pionowy lub poziomy

Dzięki zastosowaniu wspornika V9181 antena Glomex RA111AIS może być montowana w pozycji pionowej lub poziomej, na maszcie, pulpicie lub innym odpowiednim miejscu montażowym.

Najważniejsze cechy produktu

- zewnętrzna antena AIS Glomex RA111AIS,
- obsługa AIS TX+RX,
- średni przyrost: 1 dB,
- długość anteny: 140 mm / 5",
- w komplecie kabel koncentryczny 9 m / 30',
- gumowa, zwężana obudowa ochronna,
- przeznaczona do łodzi żaglowych i motorowych,
- możliwość montażu pionowego lub poziomego,
- odpowiednia do montażu na maszcie lub pulpicie,
- wspiera bezpieczeństwo nawigacji w nocy, we mgle i przy ograniczonej widoczności.

Dane techniczne

- producent: Glomex,
- model: RA111AIS,
- typ: antena zewnętrzna AIS,
- system: AIS TX+RX,
- zakres częstotliwości: 161,975–162,025 MHz,
- średni przyrost: 1 dB,
- impedancja: 50 ohmów,
- polaryzacja: pionowa,

-
- SWR: $\leq 1,2$ przy 162 MHz,
 - maksymalna moc wyjściowa: 50 W,
 - uziemienie DC: nie,
 - długość anteny: 140 mm / 5",
 - waga anteny: 220 g / 7,76 oz,
 - kabel: koncentryczny 9 m / 30',
 - zakończenie: SO239 dla wtyczki męskiej PL259.

Zastosowanie

- system AIS na jachcie,
- system AIS na łodzi motorowej,
- żegluga nocna i przy ograniczonej widoczności,
- monitorowanie ruchu jednostek w pobliżu,
- instalacje komunikacyjne i nawigacyjne na jednostkach pływających.