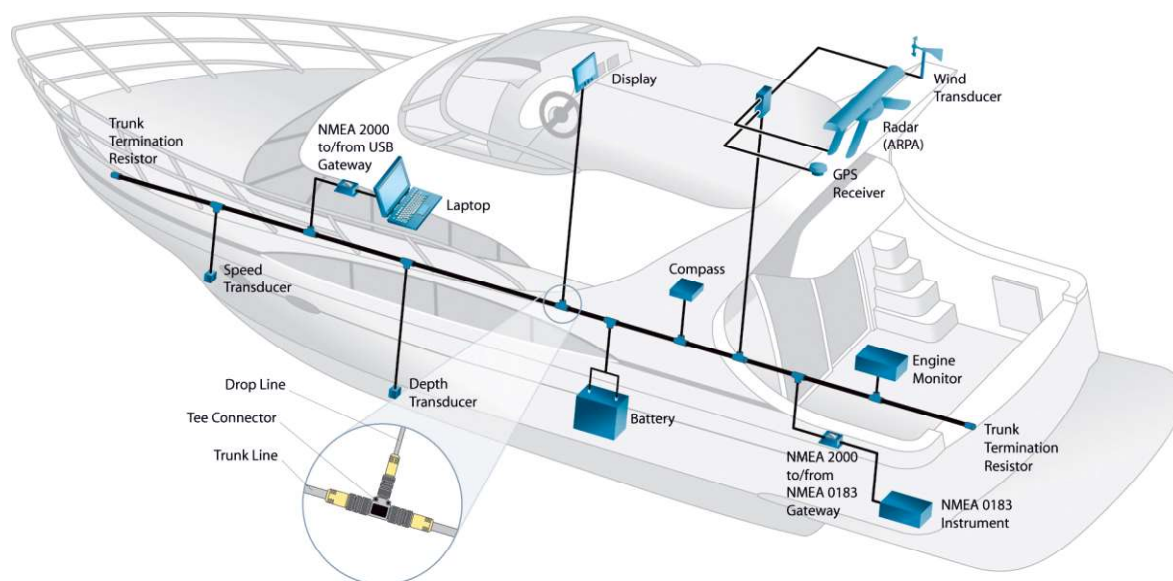


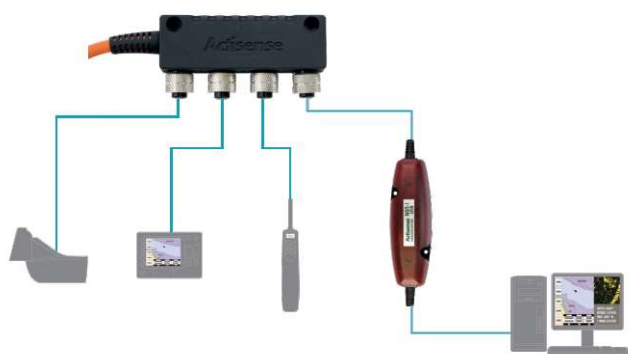
NMEA 2000®

NMEA 2000® jest otwartym standardem zaprojektowanym przez organizację National Marine Electronic Association, aby pomóc w realizacji misji, która ma na celu standaryzację komunikatów i systemów złączy stosowanych do łączenia urządzeń w przemyśle morskim.

Dzięki standaryzacji złączy NMEA 2000® na całym świecie, wszystkie urządzenia posiadające certyfikat NMEA 2000® mogą być łączone w jedną dużą sieć i mogą się ze sobą komunikować bez wykonywania specjalistycznych konfiguracji.

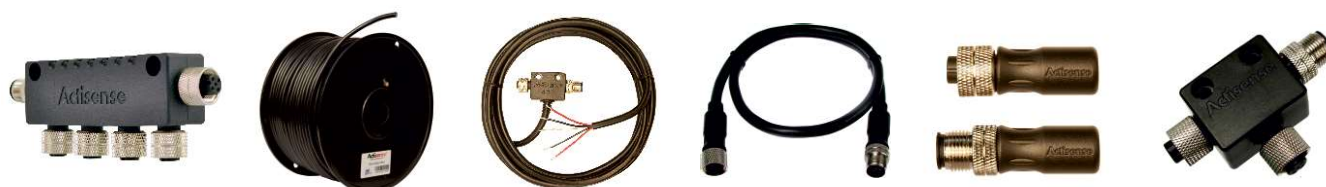


SMALL BOAT NETWORK

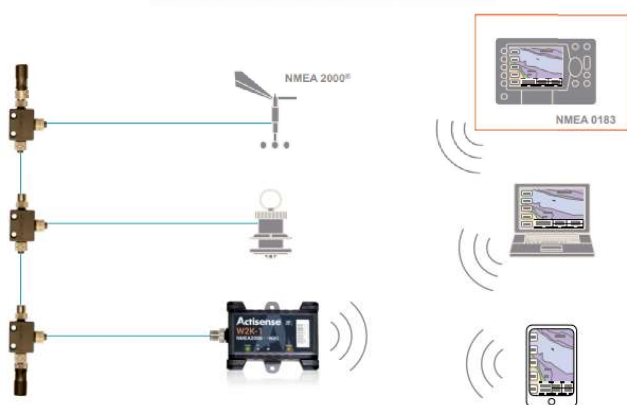


SMALL BOAT NETWORK(SBN-1) to idealne rozwiązanie dla łodzi do 12 m, gdzie niezbędne jest utworzenie niewielkiej sieci NMEA 2000®. Dzięki zastosowaniu SBN-1 istnieje możliwość podłączenia i zasilania czterech urządzeń pokładowych NMEA 2000, używając do tego celu tylko jednego elementu. SBN-1 posiada wbudowane złącze zasilające, oporniki oraz złącza NMEA 2000®.

ELEMENTY SIECI NMEA 2000®



NOWOŚĆ!



Urządzenie **W2K-1** przesyła dane z sieci NMEA 2000® do dowolnego urządzenia (np. laptopa, tabletu lub smartfona) podłączonego do niego przez Wi-Fi. Dodatkowym udogodnieniem jest wbudowany konwerter komunikatów NMEA 2000® na NMEA 0183, umożliwiając w ten sposób udostępnianie szerokiej gamy danych dotyczących jednostki (np. pozycji, prędkości, kursu, prędkości wiatru, głębokości, danych silnika, komunikatów AIS itp.) z kompatybilnymi z NMEA 0183 aplikacjami działającymi na podłączonych urządzeniach.

- Sygnał NMEA 2000® do Wi-Fi + rejestracja danych z podróży w jednym urządzeniu
- Konwertuje NMEA 2000® na / z NMEA 0183
- W zestawie 8 GB wysokiej jakości karta pamięci micro SD
- Wytrzymała obudowa o stopniu ochrony Ip67
- Zdalna aktualizacja oprogramowania

NMEA 0183 - PRO

ACTISENSE PRO jest niezawodnym, solidnym i zapewniającym wiodącą w branży izolację na wszystkich wejściach i wyjściach, dzięki czemu podłączone urządzenia bezpiecznie unikają niebezpiecznych pętli uziemienia, najważniejszej przyczyny awarii urządzeń elektronicznych w sieciach NMEA 0183.

Osiem wejść NMEA 0183 można skierować do dowolnego z sześciu wyjść NMEA 0183, co zapewnia wysoce konfigurowalną sieć. Dwukierunkowy port szeregowy i port Ethernet umożliwiają łatwą konfigurację i diagnostykę za pomocą oprogramowania Actisense.

