

## IS35



Wskaźnik Simrad IS 35 charakteryzuje się dobrą widocznością niezależnie od pory dnia czy nocy, umożliwia wyświetlanie danych z silnika, historię o głębokościach oraz wiele innych. Podłączenie do sieci NMEA2000, spowoduje automatyczne wykrywanie i wyświetlanie danych na wyświetlaczu. Wcześniej istnieje możliwość skonfigurowania najważniejszych wyświetlanych informacji.

- Proste menu
- Automatyczne wyświetlanie danych z czujników i silników podł. do NMEA2000.
- Monitorowanie do dwóch silników na jednym wskaźniku.
- Prosta instalacja.
- Eleganckie wykonanie.

OPIS	NUMER
IS35 kolorowy wyświetlacz	000-13334-001

## IS42



Uniwersalny wskaźnik Simrad IS42, posiada 4.1 calowy, kolorowy wyświetlacz. Charakteryzuje się możliwością wyświetlenia szerokiego zakresu danych NMEA2000 z podłączonych silników lub innych czujników. Przy podłączeniu do panelu OP12, możliwa jest pełna kontrola nad autopilotem.

- Ekran z szerokim kątem obserwacji.
- Wyświetlanie danych o wietrze, prędkości, głębokości, danych z silnika, z systemu AIS i wiele więcej.
- Intuicyjna obsługa za pomocą klawiszy.
- Dodanie panelu OP12 dla kontroli autopilota.
- Certyfikowana sieć NMEA2000.

OPIS	NUMER
IS42 Wskaźnik cyfrowy	000-13285-001
IS42 Zestaw prędkość głębokość	000-13293-001

## OP12



Przewodowy panel kontrolny Simrad OP12, zintegrowany z systemem autopilota w celu zmiany nastaw kursu oraz prędkości. Współpracuje z wskaźnikiem IS42 oraz stacjami nawigacyjnymi firmy SIMRAD.

- Pełna kontrola autopilota ze wskaźnikiem IS42.
- Wodoodporne klawisze.
- Prosta instalacja.

OPIS	NUMER
OP12 Panel kontrolny	000-13287-001

## OP50



Panel kontrolny Simrad OP50. Umożliwia montaż w pionie i w poziomie w zależności od potrzeb użytkownika. Urządzenie umożliwia kontrolę do 6 stacji nawigacyjnych SIMRAD NSS evo3 lub NSO evo2.

- Kontrola do 6 stacji nawigacyjnych Simrad NSS evo3 lub NSO evo2.
- Wysokiej jakości klawisze wykonane z aluminium z wbudowaną funkcją kursora.
- Dostępne dwie wersje orientacyjne.

OPIS	NUMER
OP50 poziomy	000-12364-001
OP pionowy	000-12512-001

## WR10



Bezprzewodowy panel kontrolny Simrad WR10. Umożliwia pełną kontrolę nad autopilotem, z dowolnego miejsca na łodzi. Pasujący do wszystkich typów łodzi.

- 1 lub 10 stopni zmiany kursu.
- Wodoodporna baza Bluetooth.
- Zasięg działania do 30 metrów.

OPIS	NUMER
WR10 Bezprzewodowy panel i stacja bazowa.	000-12316-001

## PRECISION-9



Kompas magnetyczny Simrad PRECISION-9 dostarcza informacje o kursie oraz parametrze ROT, niezbędny do pracy autopilota, radaru czy systemu nawigacyjnego.

- Automatyczna kalibracja.
- Kurs, ROT, parametry kołysania wzdłużnego i poprzecznego.
- Technologia pozwalająca na dużą dokładność.
- Montaż na maszcie lub w części poszycia.

OPIS	NUMER
Kompas PRECISION-9	000-12607-001