

GUIDE SVB : TOUT CE QUE VOUS DEVEZ SAVOIR SUR LE NMEA2000



CHERCHER L'INFO

vent et baromètre

GPS / compas

Instruments

Terminaison

Loch

Jauges

Certifié
**NMEA
2000**



Starter Kit SeaTalk NG

Le starter Kit SeaTalk NG Raymarine est parfait pour intégrer votre instrument SeaTalkng compatible pour Raymarine au réseau. Ce connecteur 5 voies constitue le point de départ de votre Backbone SeaTalkNG. Votre instrument compatible SeaTalkNG est connecté par un simple câble.

La livraison comprend :

- connecteur 5 voies SeaTalk NG
- 2 x terminaisons SeaTalk NG
- câble SeaTalk NG de 3 m
- câble d'alimentation SeaTalk NG

Réf.	Désignation	€
17403	starter Kit SeaTalk NG	119,95

Kit de base NMEA2000

Ce kit de base NMEA2000 comprend tous les composants nécessaires à la mise en place d'un réseau NMEA2000.

Éléments contenus dans le kit :

- 1 câble d'alimentation NMEA2000 d'un mètre avec fusible
- 3 prises en T NMEA2000
- 1 terminaison mâle
- 1 terminaison femelle
- 1 câble réseau NMEA2000 d'un mètre
- 1 câble réseau NMEA2000 de cinq mètre

Réf.	Désignation	€
85422	kit de base NMEA2000	129,95

Convertisseur SeaTalk

Le convertisseur SeaTalk1/ SeaTalkng Raymarine permet d'interfacier les instruments SeaTalk1 au réseau SeaTalkng. Il est compatible avec les produits hors catalogue ST40, ST60+, Raystar 125 GPS et les systèmes sans fil MOB LifeTag.

Réf.	Désignation	€
85352	convertisseur SeaTalk	144,95



Réf. 60825



Réf. 60708



Réf. 85354



Réf. 60707

Connecteurs et câbles NMEA2000

Connecteurs et câbles normalisés NMEA2000, originaux et certifiés. Plusieurs modèles : Simrad SimNet vers NMEA 2000 Micro C et Raymarine SeaTalk NG vers NMEA 2000 Micro C. Bien qu'utilisant le protocole NMEA2000, les appareils SimNet et SeaTalk NG requièrent des connecteurs spécifiques. Ces adaptateurs permettent leur intégration à un réseau NMEA2000.

Réf.	Désignation	€
60825	NMEA 2000 pour SimNet/mâle	44,95
60708	SimNet/femelle	39,95
85354	NMEA 2000 pour SeaTalk NG/mâle	45,95
60707	adaptateur NG à NMEA 2000/femelle	51,95