

NAUTICAST B2

Transpondeur AIS de Classe B

Le pack AIS complet pour les navires de plaisance et autres non-SOLAS

Quand la qualité professionnelle rencontre le beau design

Le Nauticast B2 est un appareil certifié de classe B qui dépasse toutes les spécificités applicables. Il est développé et fabriqué en Autriche. Son design élégant et son support amovible le rendent à la fois pratique et agréable à regarder. Il s'intègre parfaitement à tout réseau marin avec diverses options de connectivité. Sa réception et sa transmission exceptionnelles font du Nauticast B2 le compagnon idéal de votre sécurité en mer.

Ce set comprend une antenne GPS, une antenne VHF avec supports et tous les câbles. Notre logiciel Link2AIS (pour Windows) facilite la configuration. L'utilisation de Link2AIS sur un ordinateur portable vous permet de surveiller le trafic maritime équipé de l'AIS sous forme de liste et de superposition de cartes.

Le Nauticast B2 fonctionne avec diverses applications de cartographie populaires telles que PC-Navigo ou OpenCPN qui prennent en charge les connexions USB, série ou WiFi.



www.nauticast.com/en/cms/b2



Attestation
d'examen de type
4542/001/4322808/14



USCG approval
165.156/23/0



Autorisation FCC
d'utilisation
d'équipement
2AEIINAUTICASTB2

Autres caractéristiques

- Réception exceptionnelle (tel qu'un appareil de classe A)
- Interfaces RS232/RS422 / NMEA 0183: Relier au lecteur de cartes, relais, etc.
- Connexion USB pour PC (Link2AIS)
- Mode silencieux
- Option satellite (ExactTrax)
- Alimentation 12-24 Vcc
- Garantie de 3 ans du fabricant

Logiciel Link2AIS (inclus dans le pack)



Nauticast GmbH

Lützowgasse 12-14 / 3.OG
1140 Vienne, Autriche



 **qualityaustria**
SYSTEM CERTIFIED
ISO 9001:2015 No.12815/0

T +43 1 5237 237 - 0
F +43 1 5237 237 - 150
office@nauticast.com
www.nauticast.com

Caractéristiques techniques

■ Modèle Nauticast B2

- Taille: 195x145x35mm
- Alimentation: 12Vcc (24Vcc) consommation moyenne 3W pic de consommation 12W courant de crête 1A (0,5A)
- Environnement: "Protection" (EC 60945-Ed.4) -15 °C to 55 °C
- VHF Tx: 1 Émetteur Fréquence 161-162MHz Puissance de sortie 2W nominale
- VHF Rx: 2 Récepteurs AIS
1 Récepteur DSC
Fréquences 156–162MHz
Sensibilité @-111dBm < 20% PER
- Interfaces: RS232, RS422, USB
- GPS: Récepteur interne 48 Canaux
Vitesse de mise à niveau de 1 Hz
alimentation de l'antenne de 5V
IEC61108-1 conforme
- 5 LEDs: Une ou plusieurs couleurs indiquant le statut de marche ou d'erreur

Contenu et Accessoires Recommandés

Utilisation	Description	Réf.
Nauticast B2 (coffret complet)	Appareil Nauticast B2, câble d'alimentation, câble NMEA0183 1,5m (300 1012), antenne VHF avec support et câble de 5m, antenne GPS avec support et câble de 5m, Logiciel Link2AIS & documentation (clé USB), guide d'utilisation	300 1001
Nauticast B2 (appareil)	Appareil Nauticast B2, câble d'alimentation, câble NMEA0183 1,5m (300 1012), Logiciel Link2AIS & documentation (clé USB), guide d'utilisation	300 1020
Interface	Câble de transmission de données pour B2 3m (sorties NMEA0183 RS232, RS422, alarme, LED)	300 1004
	Câble de transmission de données pour B2 1,5m (sorties NMEA0183 RS232, RS422, alarme)	300 1012
	Relais d'alarme pour Nauticast B2	300 1009
Wifi	Le serveur WiFi s'intègre dans les réseaux existants ou crée son propre réseau WiFi (y compris le câble d'alimentation, le transformateur de courant alternatif 100-230V et le manuel)	300 2002
Antennes GPS	Antenne GPS Procom GPS4 haute qualité	100 1022
	Antenne GPS standard avec support et câble de 5m (rechange)	300 1002
Antennes VHF	Antenne VHF avec support et câble de 5m (rechange)	300 1003
Antennes combinées	Comrod AC17 avec coupleur	100 1025
	Antenne combinée VHF/GPS-2 AC Marine (avec coupleur)	100 1027

Demandes de renseignements

sales@nauticast.com
 T +43 1 5237 237 - 400
 F +43 1 5237 237 - 150

