

IEC telecom



VESSELINK 200

MARITIME



Une antenne plus petite pour des communications mondiales ininterrompues



**UNE COUVERTURE
SATELLITE GLOBALE,
INCLUANT LES PÔLE**

**UNE VITESSE DE
TRANSMISSION DE
DONNÉES À 176 KBPS**

**UNE ANTENNE ROBUSTE
ET DE PETITE TAILLE**

**UN USAGE PRIMAIRE OU
SECONDAIRE AVEC UN
SYSTÈME VSAT DÉJÀ À
BORD**

**ADAPTÉ À TOUTES LES
CONDITIONS
CLIMATIQUES**



Le VesseLINK 200 offre une vitesse de téléchargement de 176 kbps. Cumulée à la taille réduite de son antenne, il permet d'être installé comme antenne principale ou secondaire sur un voilier, bateau de pêche ou un navire marchand.

Le VesseLINK 200 opère sur le réseau Iridium Certus, le seul réseau offrant une couverture jusqu'aux pôles. En partenariat avec Iridium, IEC Telecom délivre des services de télécommunications par satellite dans le monde entier depuis 2013. De plus nous proposons des services à valeur ajoutée permettant le meilleure expérience utilisateur.

CARACTÉRISTIQUES

Terminal

- Poids : 3.4 kg
- Dimensions : 5.8 x 30.5 x 22.9 cm
- Puissance
 - 10 – 32 V DC
 - AC/DC avec 12 V DC
- Indice de protection : IP31
- Connectivités à l'avant
 - 3 ports RJ-45 LAN Class 2 PoE
 - 1 port RJ-45 WAN
 - 1 port RJ-14 POTS
 - VSAT et IP
- Connectivités à l'arrière
 - Alimentation électrique (10 – 32 V) MIL-STD-1275D
 - Alimentation électrique continue (+12 V)
- GPIO
 - RS-232
 - +12 V Out
 - Urgences
 - Lien radio
 - I/O

- Connexion vers l'antenne TNC – RF
- WiFi – Reverse SMA
- Port pour la carte SIM
- Vibrations et chocs mécaniques
 - MIL-STD-810G avec modification 1
 - Méthode d'essai 514.7
 - Catégorie 4

Antenne

Antenne stable omni-directionnelle permettant des vitesses de transmissions de données jusqu'à 176 kbps pour la sécurité et la géolocalisation.

- Poids : 0.7 kg
- Dimensions : 12.5 x 17 cm
- Puissance : 24 V DC (directement via le terminal)
- Indice de protection : IP67
- Température en fonctionnement : de -40°C à +55°C
- Vibrations et chocs mécaniques
 - MIL-STD-810G avec modification 1
 - Méthode d'essai 514.7
- Catégorie 4