

IEC telecom



THURAYA MARINESTAR

MARITIME



Un service voix et géolocalisation
à moindre coût



**UTILISATION VOIX,
SMS, GMPRS ET
GÉOLOCALISATION**

**ALTERNATIVE DE
SECOURS IDÉALE POUR
LES COMMUNICATIONS
RADIO ET GSM**

**2 LIGNES EN 1 POUR
LES COMMUNICATIONS
PROFESSIONNELLES ET
PERSONNELLES**

**INSTALLATION SIMPLE
SUR TOUS LES TYPES
DE NAVIRES**



Thuraya MarineStar allie des fonctionnalités fournissant des communications voix et permettant une géolocalisation sur le réseau Thuraya qui couvre les routes maritimes et les points chauds de pêche les plus fréquentés du monde. Construit selon les normes CEI 60945, Thuraya MarineStar s'adresse également aux petits navires de pêche régionaux et aide les utilisateurs à se conformer à l'évolution des réglementations internationales.

Le Thuraya MarineStar opère sur la bande L du réseau Thuraya qui couvre les 2/3 du globe. IEC Telecom, en partenariat avec Thuraya, équipera votre navire avec des solutions sur-mesure s'adaptant à votre budget.

PLUS DE POUVOIR AUX UTILISATEURS

- Rapide et facile à installer
- SMS
- GmPRS (en externe via une interface série)
- Fonctionnalité de production de rapports sur la prise de poissons
- Suivi de navire bidirectionnel avancé avec application et géolocalisation
- Fonctionnalité de programmation OTA (over-the-air)
- Fonctions d'interface polyvalentes
- Fonctionnalité de géorepérage
- Fonctionnalité de silence radio
- Alerte SOS
- Notifications push pour la météo, les actualités et les autres alertes
- Vouchers flexibles pour l'équipage

PRIX ABORDABLES

- Abonnements flexibles
- Pas d'engagement à long terme
- Pas de frais de résiliation anticipée
- Suspension d'abonnement pour les navires stationnés

CARACTÉRISTIQUES

- Dimensions :
 - Antenne : 185 x 170 mm
 - Terminal : 203 x 190 x 72.7 mm
- Poids :
 - Antenne : 1.30 kg
 - Terminal : 1.07 kg
- Indice de protection :
 - Antenne : IP56
 - Terminal : IP32
- Température de fonctionnement :
 - Antenne : de -25°C à + 55°C
 - Terminal : de -15°C à + 55°C
- Interfaces physiques :
 - GPIO : 2 entrées, 2 sorties
 - RS-232
 - Support NMEA
 - Extension téléphonique analogique RJ-11 et système PBX
 - PBX intégré dans le terminal
 - Sortie audio de 3,5 mm
- GNSS, GPS, GLONASS, BeiDou
- Langues : anglais, arabe, chinois, vietnamien, japonais, français, turc, bahasa, tagalog