

ANTENNES RADAR

Performances inégalées des antennes radar.



Pour de plus amples informations, contactez le distributeur Raymarine le plus proche ou connectez-vous au site www.raymarine.com ou www.sdmarine.com



Les antennes sous radôme sont disponibles en versions 2 kW (18") et 4 kW (24") alors que les antennes poutres sont disponibles en versions 4 kW (4/6') et 10 kW (4/6').

Les antennes radar Raymarine atteignent des performances inégalées. Les radômes compacts 2 kW et 4 kW offrent une portée de 24 nm et 48 nm tandis que les antennes poutres hautes performances offrent une portée maximale 72 nm avec une résolution de cibles améliorée*.

Antenne poutre ou radôme ?

Choisissez une antenne sous **radôme** lorsque l'espace est limité ou restreint par le gréement.

Légers et robustes, les radômes sont idéaux pour les voiliers et les bateaux à moteur et affichent des performances exceptionnelles même dans les conditions les plus extrêmes.

Choisissez une **antenne poutre** pour des performances supérieures et une portée accrue. Ces antennes plus grandes sont dotées d'un capteur plus efficace (gain augmenté) et de largeurs de faisceaux plus réduites pour des performances accrues et une meilleure discrimination de cibles.

Les antennes poutres sont idéales sur les bateaux à moteur, les navires de commerce et les grands voiliers où les performances maximales sont une exigence.

Radômes

- Modèles 2 kW (18") ou 4 kW (24").
- Compatibles avec tout écran de la gamme C ou E.
- Légers et compacts.
- Moins de contraintes d'installation.
- Consommation d'énergie minimale.

Antennes poutres

- Modèles 4 kW et 10 kW, 4' ou 6'.
- Compatibles avec tout écran de la gamme C ou E.
- Faible largeur de faisceau horizontal pour une meilleure discrimination de cibles et une meilleure détection des petites cibles.
- Echelles de portée plus longues.
- Puissance d'émission augmentée pour des performances accrues à longue distance.
- Fonctionnement silencieux

* La portée radar maximale réelle dépend de la hauteur de l'antenne et de la cible. Visitez notre site www.raymarine.com et www.sdmarine.com pour plus d'informations sur les portées radar.

GUIDE DE SÉLECTION

Antennes sous Radôme et Antennes Poutres.

CARACTERISTIQUES ANTENNE SOUS RADOME	18"	24"
Puissance en kilowatts (kW)	2	4
Echelle de portée maximale en milles nautiques (nm)	24	48
Poids (kg)	6.5	7.5

CARACTERISTIQUES ANTENNE POUTRE 4 KW	48"	72"
Puissance en kilowatts (kW)	4	4
Echelle de portée maximale en milles nautiques (nm)	72	48
Poids (kg)	30	33.4

CARACTERISTIQUES ANTENNE POUTRE 10 KW	48"	72"
Puissance en kilowatts (kW)	10	10
Echelle de portée maximale en milles nautiques (nm)	72	72
Poids (kg)	30	33.4



ANTENNE SDGPS RAYSTAR 125

Récepteur GPS différentiel compact.

Compact et précis, le récepteur GPS différentiel par satellite Raystar 125 apporte une précision supérieure aux données affichées par les afficheurs multifonctions Raymarine Série C et Série E. Le Raystar 125 transmet les données au format SeaTalk ou NMEA 0183, il est totalement compatible avec les instruments et pilotes automatiques SeaTalk Raymarine.

Combinaison d'un récepteur GPS intégré étanche et d'une antenne, le Raystar 125 offre une précision à moins de 3 mètres par décodage des signaux de correction GPS.

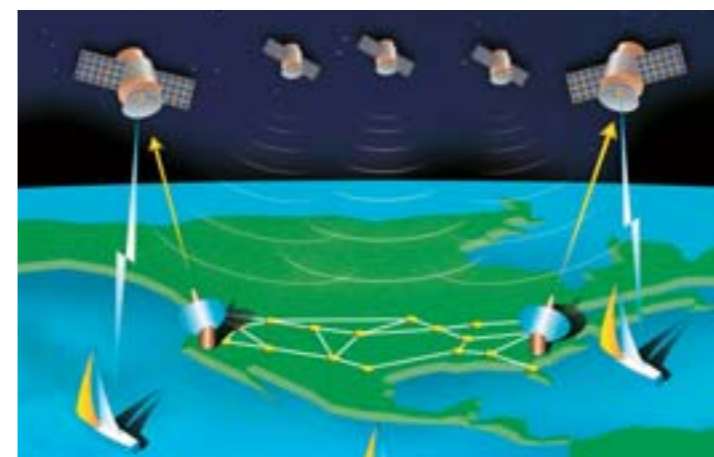


Illustration des systèmes de GPS différentiel par satellite WAAS et EGNOS.

L'antenne profilée SDGPS Raystar 125 peut être encastrée ou fixée au balcon à l'aide du support spécial.



GOTO

Caractéristiques Produit détaillées en pages 73 – 75.



A découvrir également

PRODUIT	PAGE
Afficheurs réseaux multifonctions Série E	12
Afficheurs simple station multifonctions Série C	20
Instruments	40
Pilotes automatiques	48