Radar-N36



Il **Radar-N36** è un'antenna radar in grado di fornire ai plotter Nav-Station della serie-N, tutte le funzionalità radar.

La connessione avviene in modo totalmente semplificato grazie alla connessione WiFi. In pratica per installarlo sarà sufficiente installare l'antenna e fornirla di alimentazione ed il resto della configurazione avviene dal plotter stesso, in modo particolarmente semplice.

L'antenna è contenuta in 60 cm di diametro e con una potenza di 4Kw è idonea a coprire un raggio di 36 miglia.

Dal plotter sarà possibile impostare tutte le varie funzioni o le schermate desiderate, tra le quali possiamo scegliere quella schermo intero, in split (schermo diviso con altre funzioni) oppure in overlay (sovrapposizione) dove la schermata del radar apparirà sovrapposta alla cartografia, dove potremo anche ottenere ulteriori dettagli sulle imbarcazioni rilevate, tramite rilevamenti AIS o DSC.

Prerogative

- Potenza 4 Kw in banda X a 24 rpm (±2) per 36 miglia di massima portata
- Connettività: WiFi a lungo raggio
- Diametro esterno: 60 cm
- Visualizzazioni: overlay, split e schermo intero.
- Filtri: anti-clutter su vari livelli.
- Sintonizzazione: manuale od automatica
- Tipo di processamento: digitale.
- Alimentazione: da 10,5 Vcc a 40 Vcc
- Temperatura operativa: da -25 °C a +70 °C
- Resistenza al vento: 100 nodi
- Distanza dalla bussola: 130 cm.







Nav-Station Antenna Radar-N36 4KW per serie N

2.269.00 €



