

UX0RDR30CW



Tramite questa BlackBox i **plotter** della serie **Nav-Station 11"** e **M7** sono in grado di integrare tutte le funzioni di un **radar** professionale.

NAV-STATION
Accendi e naviga

In particolare troviamo la visualizzazione **Radar Overlay**, dove la schermata **radar** viene sovrapposta alla cartografia, permettendo un'immediata comparazione dei dettagli provenienti dalle due differenti tecnologie e limitando così i rischi di un'interpretazione erranea.

Caratteristiche Tecniche

- Rilevamento minimo < 20 m
- Errore angolo $\pm 1^\circ$
- Guadagno manuale
- STC manuale
- FTC manuale
- Sintonizzazione automatica
- Costruzione **IPX6**
- Scale 1/8-48 nm
- Fascio Orizzontale $2,4^\circ$, verticale 25°
- Rotazione 24 **rpm**
- Alimentazione 10,8-41,6 **Vcc**
- Assorbimento minore di 60 W



Dotazioni

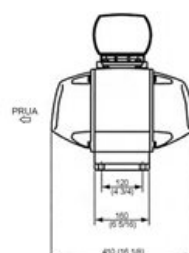
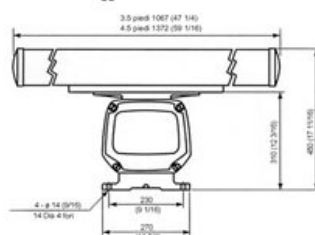
- \u2022 Cavo schermato multipolare da 10mt
- \u2022 **Radar** Junction Box
- \u2022 Dima per l'installazione



N-S B.Box Radar MDS-10, 4Kw, Aperta \varnothing 106,7 cm **4.807,00 €**



Dimensioni e Montaggio



Peso: 21,2 Kg (47lb) 4 piedi
Peso: 21,9 Kg (49lb) 5 piedi