

# SWR-1



Interfacciabile con molti dei **plotter Seiwa**, permette di integrare tutte le funzioni di un **radar** professionale, tramite l'ausilio di queste BlackBox.



Molto usata è 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 erronea.

## Caratteristiche Tecniche

- Rilevamento minimo < 20 m. Errore angolo  $\pm 1^\circ$
- Guadagno manuale
- STC manuale
- FTC manuale
- Sintonizzazione automatica
- Costruzione **IPX6**
- Fornito con 10 m di cavo
- Scale 1/8-24 NM
- Fascio Orizzontale  $7^\circ$ , verticale  $25^\circ$
- Rotazione 30 **rpm**
- Alimentazione 10,8-31,2 **Vcc**
- Assorbimento minore di 30 W
- Installabile su base



## Dotazioni

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



Seiwa B.Box Radar SWR-1, 2Kw, Radome  $\varnothing$  27,4 cm 1.952,00 €

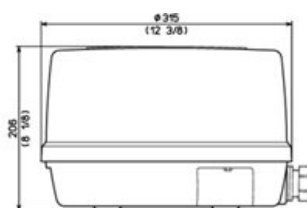
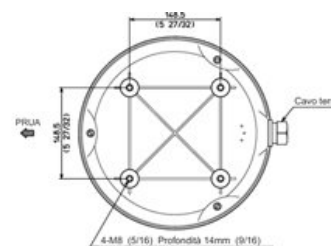


Fig. 4.1 - Radar NSR 1 (I)



Peso: 4.5 kg (10 lb) senza cavo  
Peso: 5.5 kg (12.5 lb) 10m di cavo incluso