

SPEZIFIKATIONEN DRS4W

ANTENNE

Sendeleistung	4 kW
Typ	Ø488 mm Radom (19")
Frequenz	9410 ± 30 MHz
Öffnungswinkel	Horizontal: 7.2° Vertikal: 25°
Reichweiten	0.125 bis 24 nm
Rotationsgeschwindigkeit	24 rpm
Windlast	Relativer Wind 70 kn

WIRELESS LAN

Anzahl iOS Geräte	2
Übertragungsfrequenz	2.4 GHz

APPLIKATION

Name	"Marine Radar" im App Store (kostenlos)
Display	iPad/iPad mini/iPhone min. iOS6/iOS7
Bildschirmausrichtung	Hoch- oder Querformat (nur iPad, iPad mini)
Sprache	Englisch
Display-Funktionen	Vollbild, Tag/Nacht, Verstärkung (auto), Seegangsentrübung (auto), Regenentrübung (auto, manuell) Off center, Echo Stretch, Blank Sektor

SPANNUNGSVERSORGUNG

12-24 VDC, 2.1-1.0 A (max)

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

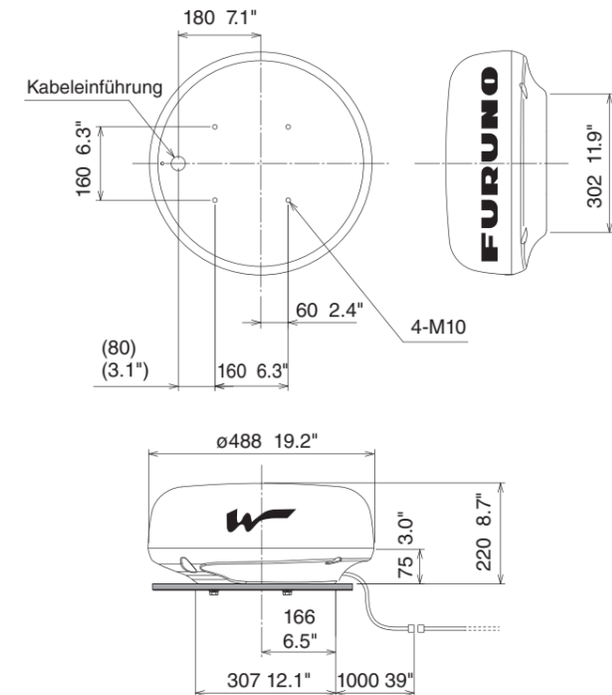
Temperatur	-25°C bis +55°C
Schutzklasse	IP26

LIEFERUMFANG

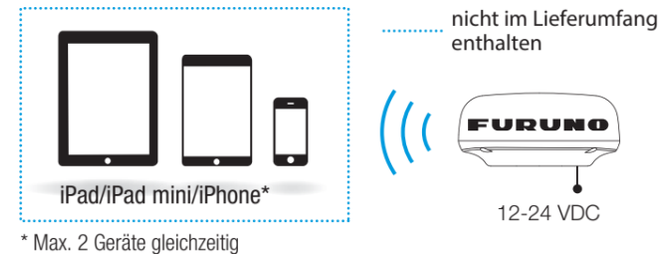
Standard	
1. Antenneneinheit	RSB-126
2. Antennenkabel	10/15/20/30 m
Option	
1. Antennenbügel	OP03-93

ANTENNEN-EINHEIT

RSB-126
5.7 kg 12.5 lb



VERBINDUNGS-DIAGRAMM



kostenfrei im Apple App Store erhältlich



EINGETRAGENES WARENZEICHEN
ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

FURUNO



Weltneuheit: WLAN-RADAR



Model DRS4W



www.furuno.de

Beware of similar products

Apple, the Apple logo, iPad, iPad mini and iPhone are trademarks of Apple Inc. registered in U.S. and other countries. App store is a service mark of Apple Inc.

Das erste WLAN-Radar auf dem Markt

Drahtlose Kommunikation zwischen Radar und iPad/iPhone via Wi-Fi



- ▶ 4kW Radarsensor mit integriertem Wi-Fi Modul
- ▶ Weniger Kabel für mehr Flexibilität
(es wird nur ein Power Kabel für die Antenne benötigt)
- ▶ Einfache Installation der leichten und kompakten Radarantenne
- ▶ Niedriger Energieverbrauch
- ▶ Extrem benutzerfreundlich durch vertraute Gestensteuerung



WLAN-RADAR

Model DRS4W

Die UHD (Ultra High Definition) Digital Radar Technologie liefert ein störfreies und kristallklares Radarbild in außergewöhnlich hoher Auflösung auf Ihr iPad/iPhone.



Bis zu zwei iPads und/oder iPhones können angeschlossen werden. Kein eigenständiges Display wird benötigt. Das macht das System zu einer kostengünstigen Lösung.



Dank der drahtlosen Übertragung kann das "Radar zum Mitnehmen" jederzeit von verschiedenen Orten an Bord bedient werden.

