

02.10.002

VHF und DAB/FM Maritim- und Feststationsantenne

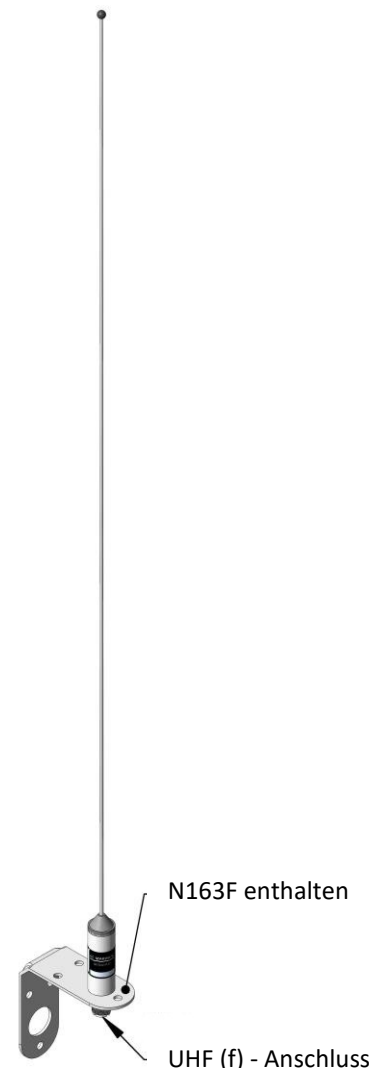
- Leichte omnidirektionale VHF Antenne
- Die Verwendung von hochwertigen Materialien verhindert galvanische Korrosion.
- Durch $\frac{1}{2} \lambda$ Konstruktion werden keine weiteren Masseflächen benötigt
- Extrem robustes Design durch Edelstahl
- Für raue Umweltbedingungen geeignet, sowohl auf See als auch an Land.
- Inklusive Edelstahl Montagewinkel N163F

Elektrische Spezifikationen

Frequenzbereich (MHz)	A: 156,0-162,5 B: 160-250 (DAB) C: 88-108 (FM)
Impedanz (Ohm)	50
max. Eingangsleistung (Watt)	100
Gewinn (dBd/dBi)	A: 0 / 2,15
VSWR	A: < 1.5 : 1
Polarisation	Vertikal
HCM-Codes	V: 00ND00 H: 040DE00
DC-Kurzschluss	Ja

Mechanische Spezifikationen

Länge (m)	1,0
Gewicht (kg)	0,36
max. Windgeschwindigkeit (m/s)	45
Material	Edelstahl
Farbe	stahlgrau
Temperaturbereich (°C)	-55 → +60
Anschluss	UHF-Buchse
IP-Schutzklasse	IP66



Herstellerinformationen: [CELmar0-1](#); AC-ANTENNAS, Dänemark