

GLOMEX Marine TV Satellitenantennen

Endlich können sie auch im Urlaub an Bord den gewohnten Komfort genießen: durch die Glomex Satelliten TV-Antennen ist für perfekten Empfang und klares Bild gesorgt. Schluß mit dem Informations- & Unterhaltungsnotstand an den langen Bordabenden. Je nach Modell wird das Satellitensignal vor Anker und im Hafen (Modell V9532/500) oder sogar unterwegs und bei rauer See (Modell V 9100) zuverlässig empfangen.

- leichte und kleine Gehäuse sind, auch auf kleineren Yachten unterzubringen
- hermetisch verschlossen & wartungsfrei
- speziell für den Bordbetrieb konzipiert

GLOMEX Marine TV Satellitenantenne

Modell V 9100

Bestell Nr. 59 1999

Kreiselstabilisiert für perfekten, kontinuierlichen Empfang, auch unterwegs und bei rauer See, selbst bei starken Schiffsbewegungen zuverlässige Signalverfolgung

Technische Daten

- Digitaler Empfang von Hotbird, Astra, Sirius, Hispasat & Atlantic Bird
- Schüsseldurchmesser 45cm
- Gehäusedurchmesser 50cm, Höhe 55,2cm
- Gewicht 12,5kg
- Gehäuse UV-beständig
- Nachführung automatisch
- Horizontal unbegrenzt schwenkbar
- Vertikal schwenkbar 5° - 90°
- Nachführrate 50°/sec
- LNB Frequenzbereich: 10,7 GHz – 12,75 GHz
- Betriebstemperaturbereich -22° - +55°C
- Stabilisierung: 2 Achsen mit Kreisel
- Antennenspannung 10 – 30V (220V optional)
- 10m Kabel mitgeliefert
- Digitaldecoder optional

GLOMEX Marine TV Satellitenantenne

Modell V9600 Mercury

Bestell Nr. 59 2000

Das kostengünstige Einsteigermodell für den Empfang von Satelliten TV

- Digitaler Empfang von Hotbird, Astra, Sirius, Hispasat & Atlantic Bird
- Schüsseldimensionen 46 x 32 cm
- Gehäusedurchmesser 68 cm, Höhe 32 cm
- UV beständiges Gehäuse
- Automatische Nachführung
- Horizontal unbegrenzter Drehwinkel
- Vertikal schwenkbar 19° - 62°
- Nachführrate 50°/sec
- Frequenzbereich 10,7 GHz-12,75 GHz
- Betriebstemperatur -22°C - +55°C
- Stabilisierung: 2 Achsen mit Kreisel
- Stromversorgung 10 - 30 V (220 V optional)
- 10 m Kabel im Lieferumfang
- Digitaldecoder optional



GLOMEX
The best in marine antennas

TV-Tellerantennen und Zubehör

V9112 Marine Master TV-Antenne

Ist die populärste Glomex TV-Antenne und wird weltweit von den größten Yachtwerften als Standard-Zubehör angeboten. Ein revolutionäres neues Antennenelement und der Verstärker liefern brillante Bilder auf allen Kanälen, auch auf den niedrigen VHF Frequenzen. Um eine lange Lebensdauer garantieren zu können, sind im Antennenteil keine Aktivkomponenten. Die Antenne selbst ist aus UV-beständigem, weißen Nylon. Für die Montage des Verstärkers ist im Lieferumfang ein Aufbaugehäuse und eine Einbau-Abdeckplatte inkludiert. Ebenso sind ein 15m 75 Ohm TV-Coaxkabel für die Verbindung von der Antenne zum Verstärker und ein 1,5m langes Kabel für die Verbindung vom Verstärker zum TV-Gerät, samt allen notwendigen Steckern enthalten. Die Montage erfolgt auf einem Rohr mit 25mm Durchmesser. Verschiedene Halterungen stehen zur Auswahl.

Frequenzbereich:	40 - 890 MHz
Verstärkung:	28 dB
Stromaufnahme:	45 mA
Stromspannung:	12 u. 24V
Rauschpegel	2,1 dB
Antennen-Durchm.	37 cm

Die V9112 Marine Master Antenne gibt es in zwei Versionen:

V9112/EC	Standardversion, w.o. beschrieben	59 2001
V9112/00	Wie oben beschrieben, jedoch hat der Verstärker einen zweiten TV-Signal-Eingang, z.B. zum Anschluss eines Videorecorders, einer Sat-Antenne oder für Kabel-TV vom Landanschluss.	59 2002

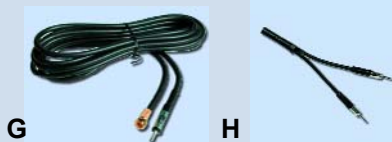
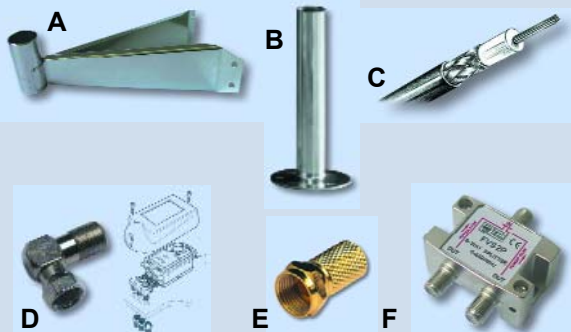
V9125 TV-Antenne

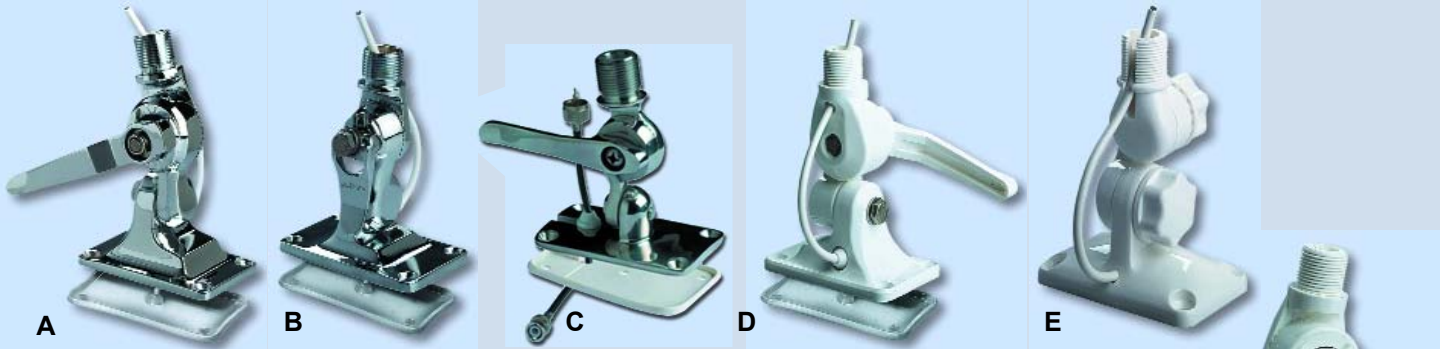
Ist eine kompakte, leichtgewichtige Antenne ohne aktive Komponenten im Antennenteil, um den härtesten Umweltbedingungen widerstehen zu können. Das Gehäuse ist aus UV-beständigem, weißen Nylon, der Verstärker ist gegen elektrische Störeinflüsse vom Bordnetz abgeschirmt. Für die Montage des Verstärkers ist im Lieferumfang ein Aufbaugehäuse und eine Einbau-Abdeckplatte inkludiert. Ebenso sind ein 15m 75 Ohm TV-Coaxkabel für die Verbindung von der Antenne zum Verstärker und ein 1,5m langes Kabel für die Verbindung vom Verstärker zum TV-Gerät, samt allen notwendigen Steckern enthalten. Die Montage erfolgt auf einem Rohr mit 25mm Durchmesser. Verschiedene Halterungen stehen zur Auswahl.

Frequenzbereich:	40 - 890 MHz	Verstärkung:	26 dB
Stromaufnahme:	20 mA	Rauschpegel	2,2 dB
Stromspannung:	12 u. 24V	Antennen-Durchm.	25 cm
		Bestell Nr.	59 2018

Zubehörteile für TV-Tellerantennen

A	V9123	Masthalterung für V9125 Antenne, Rohrstützen 25mm Durchmesser, Länge 18cm, kurze Ausführung	59 2013
A	V9173TV	Masthalterung für V9112 Antenne, Rohrstützen 25mm Durchmesser, Länge 29cm, lange Ausführung	59 2014
B	V9124	Einfache Halterung für Deckmontage, 150mm Höhe	59 2012
C	333R	TV-Coaxkabel 75 Ohm	59 2051
D	V9146	90° Winkelstecker, ideal bei der Montage des Verstärkers einsetzbar, siehe Skizze	59 2016
E	V9144	F-Stecker (Männchen), passend für Verstärker, Sat, etc.	59 2054
F	V9147	2-Weg Antenneweiche, z.B. für den Anschluss eines zweiten TV-Gerätes an den Verstärker (nur bei der Antenne V9112 empfohlen)	59 2017
G	V9148	Radiokabel für Antenne V9112	59 2068
H	V9149	2-Weg Radiokabel	59 2069





Antennenhalterungen mit 1"x14 Gewinde

A	RA116SS Montagefuß Nirosta, 4-Weg, mit Fixierhebel	59 2044
B	RA107SS Montagefuß Nirosta, 4-Weg, mit Fixierschnalle	59 2048
C	RA1166/00 Montagefuß Nirosta, 4-Weg, mit Fixiergriff. Montage auf waagrechter oder senkrechter Wand. Mit Loch für Loran oder GPS Kabel, für Antennen bis max 2,4 m mit Gewinde 1" x 14, elektropoliert	59 2033
D	RA115 Montagefuß Nylon, 4-Weg, mit Fixierhebel	59 2032
E	RA135 Montagefuß Nylon, 4-Weg, mit großen Stellschrauben	59 2043
F	RA125 Montagefuß Nylon für Rohrmontage (22+25mm) mit Fixierhebel	59 2034
G	V9176 Winkelhalterung aus Nirosta für Schott- oder Mastmontage	59 2039
H	V9173 Masthalterung aus Nirosta	59 2015
J	V9174 Einfacher Montagefuß aus Nirosta, Höhe 100mm	59 2009
K	V9175 Einfacher Montagefuß aus Nylon, Höhe 100mm, ideal für die Montage von GPS-Antennen, auch in Verbindung mit Antennenverlängerung 59 2057, 60cm. Nicht geeignet für lange Stabantennen	59 2056
L	RA145 Halterung für Rohrmontage (22+25mm), ideal für die Montage von GPS-Antennen, auch in Verbindung mit Antennenverlängerung 592057, 60cm. Nicht geeignet für lange Stabantennen	59 2041

Antennenverlängerungen und Stützhalterung

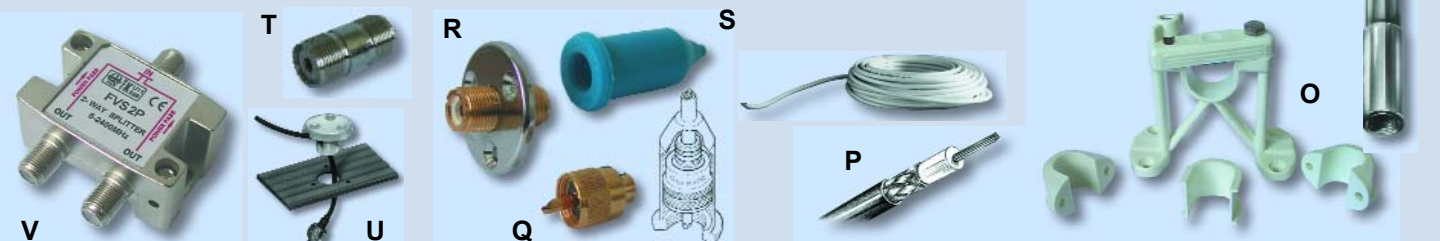
M	RA129 Epoxybeschichtete Aluminiumverlängerung, 60cm, mit Kabeleingang, daher ideal für GPS Antennen, beidseitig mit 1"x14 Gewinde	59 2057
N	RA123 Nirosta-Antennenverlängerung 150cm, beidseitig mit 1"x14 Gewinde	59 2059
	RA120 Fiberglas-Antennenverlängerung 200cm, beidseitig mit 1"x14 Gewinde	59 2036
O	RA119 Stützhalterung für lange Antennen, bzw. für verlängerte Antennen, geeignet für Antennenstabdurchmesser von 25-38,5mm. Kann auch auf Relingsrohre oder Handläufe (25+30mm) montiert werden.	59 2022

Kabel und Stecker für VHF-Seefunkantennen und Zubehörteile

P	RG58 Coaxkabel 50 Ohm, bis ca. 10m Länge bei Seefunkgeräten	59 2049
	RG58ALL Coaxkabel 50 Ohm, bis ca. 15m Länge bei Seefunkgeräten	59 2072
	RG213 Coaxkabel 50 Ohm, für große Kabellängen bei Seefunkgeräten	59 2050
Q	PL259 Stecker für Funkgeräte, passend für Kabel RG58(ALL)	59 2042
	PL259 Stecker für Funkgeräte, passend für Kabel RG213, Gold beschichtet	59 2045
R	RA105 Deckstecker, komplett mit 1 Stk PL259 für RG58 Stecker und Korrosionsschutzkappe	59 2052
S	RA138 Korrosionsschutzkappe, schützt PL259 und BNC Stecker.	59 2058
T	PL258 Kupplungssteckdose, für Kabelverlängerung, passend für PL259 Stecker	59 2047
U	RA140 Decksdurchführung für bis zu zwei Kabel mit je ca. 6mm Durchmesser (ideal für RG58). Die Kabel müssen nicht abgeschnitten werden.	59 2055

Antennenkabel-Weiche

V	V9147 2-Weg-Weiche von 5 bis 2400 MHz, mit einem Eingang und zwei Ausgängen. Geeignet zum Splitten von VHF Funksignalen, z.B. auf Seefunkgerät und DSC-Controller, oder zum Anschluss eines zweiten TV-Gerätes an einen Verstärker, bzw. zum Splitten von TV und AM/FM Radiosignalen von einer gemeinsamen Antenne.	59 2017
----------	--	----------------



GLOMEX
The best in marine antennas

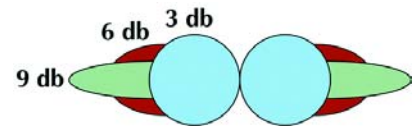
Marine-Antennen und Zubehör

Allgemeine Information

Eine Empfangs- und Sendeanlage besteht grundsätzlich aus 3 Teilen. Dies ist das Funkgerät selbst, die Coaxkabel und deren Verbindungen und die Antenne. Meistens wird dem Kabel und den Verbindungen die wenigste Aufmerksamkeit geschenkt. Diese sind jedoch auch ein wichtiger Bestandteil des Systems und sollten ebenso genau gewählt werden, wie die Antenne und z.B. das Funkgerät.

Bei Antennen gilt grundsätzlich, dass die Reichweite mit der Höhe der Antenne, bzw. mit der Montagehöhe steigt. Ebenso steigt die Reichweite mit der Verstärkung, die in db angegeben wird. Jedoch ist bei der Verstärkung darauf zu achten, dass bei ansteigender db-Zahl der Senderadius stark abflacht. Es ist daher empfehlenswert, z.B. bei Antennen die am Mast von Segelyachten montiert sind, eine niedrigere db-Zahl zu wählen, da diese, selbst bei starken Schwankungen, noch in allen Richtungen ein gleichmäßig starkes Signal abgeben.

Motorsportboote und -yachten sind aufgrund der niederen Höhe in der Regel nicht so starken Schwankungen ausgesetzt und verwenden daher meistens lange Stabantennen. Bei der Verstärkung wird hier meistens die goldene Mitte von 6 db gewählt. 9 db Antennen werden nur von sehr großen Motorschiffen verwendet.



VHF-Seefunkantennen - speziell für Segelyachten

A RA106 s/s pb, Nirostawippe ca. 90cm, 3dB

Komplett mit lötfreiem Anschluß für das RG58 Coaxkabel, Gewindeadapter für die Montage dieser Antenne auf jede 1"x14" Antennenhalterung, Kabel-Decksdurchführung aus Nylon, PL259 Stecker für RG58 und Korrosionsschutzkappe. **59 2023**

B RA109 s/s, Nirostawippe ca. 90cm, 3dB

Komplett mit Nirosta-Winkelhalterung, PL259 Stecker, Korrosionsschutzkappe und Kabel-Decksdurchführung aus Nylon. **59 2024**

C RA109 grp, Fiberglasswippe, ca. 90cm, 3dB

Komplett mit Nirosta-Winkelhalterung, PL259 Stecker, Korrosionsschutzkappe und Kabel-Decksdurchführung aus Nylon. **59 2025**

VHF-Seefunkantennen - speziell für Motorsportboote und Motoryachten

D RA112, 150cm Fiberglassantenne, 3dB

Nylon-Montagehülse mit 1"x14" Gewinde, passend für alle Standard-Antennenhalterungen, inkl. 4,5m RG58 Antennenkabel und PL259 Stecker. **59 2026**

E RA1206, 240cm Fiberglassantenne, 6dB

Montagehülse aus Messing verchromt mit 1"x14" Gewinde, passend für alle Standard-Antennenhalterungen, inkl. 4,5m RG58 Antennenkabel und PL259 Stecker. **59 2027**

E RA113, 270cm Fiberglassantenne, 6dB

Polierte Nirosta-Montagehülse mit 1x14" Gewinde, passend für alle Standard-Antennenhalterungen, inkl. 6m RG58 Antennenkabel und PL259 Stecker. **59 2028**

VHF-Notantenne (156 - 162 MHz)

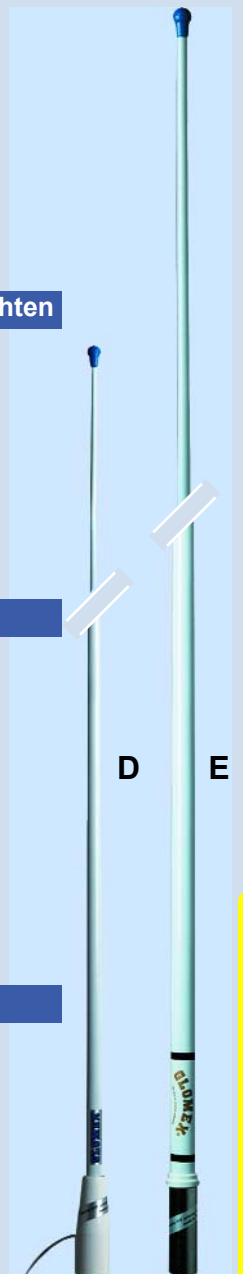
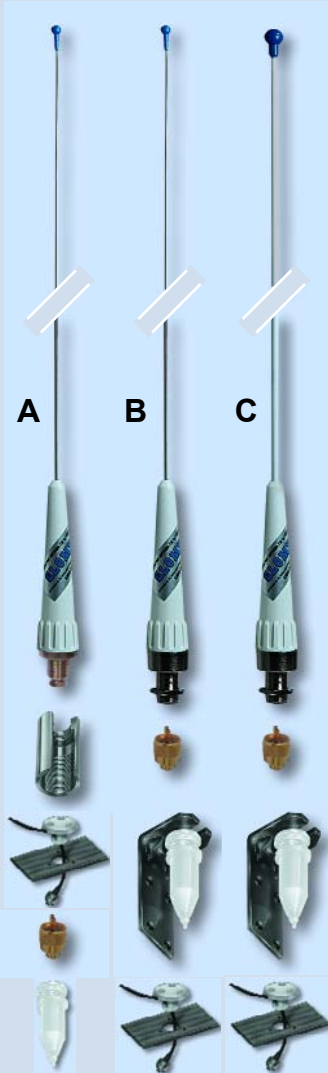
F RA114, kurze Stabantenne, 1dB

Komplett mit 9m RG58 Antennenkabel und PL259 Stecker, verpackt in Container-Kunststoffröhre. Gewicht 900gr. Ein wichtiges Zubehör für Segelyachten, um bei Mastbruch Hilfe rufen zu können. **59 2029**

CB-Funk-Antenne

D RA127, 150cm Fiberglassantenne

Nylon-Montagehülse mit 1"x14" Gewinde, 6m Coaxkabel und PL259 Stecker. Frequenz 27 MHz. **59 2035**



Marinelautsprecher „Allroundmarin 80“

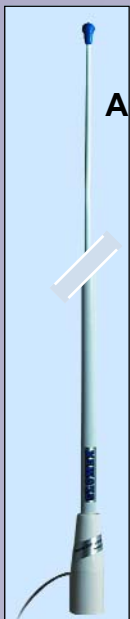


Modell	Allroundmarin 80
Durchmesser	18,0 cm
Einbaudurchmesser	13,2 cm
Einbautiefe	6,0 cm
Wege	2
Leistung	2 x 80 Watt
Frequenzgang	60Hz - 22kHz
Impedanz	4 Ohm

Bestell Nr. **59 9085**

Unsere wasser- und vibrationsfesten Marine-Lautsprecher mit Polycarbon-Woofers bieten durch die Verwendung von hochwertigen Komponenten eine exzellente Klangwiedergabe. Das Lautsprechergehäuse und die Gitterabdeckung sind aus UV-beständigem, weißen Kunststoff.

AM/FM Radioantennen - AM/FM Radioweiche für VHF-Antennen



A RA128, 150cm Fiberglassantenne
Nylon-Montagehülse mit 1"x14 Gewinde, 6m Coaxkabel und Motorola-Stecker. Frequenzbereich AM 550-1600 und FM 88-108 MHz. **59 2040**

B RA1281, 30cm gummibeschichtete Antenne
unzerbrechlich, mit 3m Coaxkabel und Motorola-Stecker. Frequenzbereich AM 550-1600 und FM 88-108 MHz. **59 2038**

C RA201, Radioweiche für VHF-Antennen
Wird in das Coaxkabel der Seefunkantenne eingebunden, um mit dieser auch AM 550-1600 und FM 88-108 MHz Radioprogramme empfangen zu können. Sie ersparen sich die Montage einer zweiten Antenne. Stromversorgung 12 Volt. **59 2019**



Spritzwasserschutz für Autoradios



Schwarze Einbaukonsole für Autoradios, komplett mit durchsichtiger Spritzschutz-klappe. Geeignet sowohl für Autoradios amerikanischen Formats als auch europäischen Formats durch Herausschneiden zweier Balken.

Mit automatischer Öffnung
Einbaumaß 21,6x8,3 cm **59 9081**

Mit manueller Öffnung
Einbaumaß 21,3x8,6 cm **59 9080**

Ronstan - Isolatoren verwandeln das Achterstag in eine SSB-Antenne



Isolatoren werden in das Achterstag oben und unten eingewalzt und verwandeln dieses in eine effektive SSB-Empfangs- und Sendeantenne. Um die Sende- und Empfangsqualität des Radios optimal zu halten, wurde zwischen den Nirostaterminals und dem leichtgewichtigen, anodisiertem Aluminiumkörper eine speziell konstruierte Acetal-Isolation eingesetzt. Diese ist so konstruiert, dass Wasser praktisch nicht eindringen kann. Eindringendes Wasser ist oftmals ein Problem für herkömmliche Isolatoren, wodurch die Empfangsqualität stark beeinträchtigt wird.

Für Drahtseil: 5 mm **55 1680** 8 mm **55 1682**
6 mm **55 1681** 10 mm **55 1683**

(Auf Anfrage sind auch Modelle mit Auge-Auge, Toggle-Toggle, Auge-Walzterminal, auch für zöllige Drahtseile, lieferbar.)