Sat Reciever - Gps Uberwachungssysteme - Telefon - Sateliten Telefon

TracVision C3 selbstnachführende Satelliten-TV Antenne

Die C3 ist die kleinste, derzeit verfügbare, vollautomatische, selbstnachführende Satellitenantenne mit Single LNB die bereits mit Gyro-Sensoren ausgestattet ist. Die Antenne kann mit jedem digitalen Reciever mit DiSEqC 1.2-Funktion verbunden werden und liefert selbst unter Fahrt ein hervorragendes Bild. Über die DiSEqC-Funktion können die Satelliten direkt über den Receiver umgeschaltet werden. Durch die extrem niedriege Bauhöhe ist diese Antenne besonders auch für die Schifffahrt auf Flüssen geeignet. Die Antenne arbeitet mit einem virtuellen 45cm Spiegel und benötigt ein Minimum EIRP von 51-52 dBW

TracVision TVC3 Sat-Antenne Single LNB 2.270,88 €



01-0279-02 TracVision M3 4.713,35

selbstnachführende Satelliten-TV Antenne

Die M3 ist die kleinste, vollautomatische, selbstnachführen-

de Satellitenantenne am Markt. Durch das völlig neue Design

der Satellitenschüssel und die "Backfeed" LNB-Konstrukti-

on sind die Leistungsdaten dieser kompakten Antenne mit jenen einer 45cm Antenne vergleichbar. Im Lieferumfang ist

ein externes Steuergerät das die Umschaltung zwischen den

Satelliten ermöglicht. Da von der Antenne wird nur ein Ka-

bel zum Steuergerät benötigt ist die Montage ausgesprochen einfach. Die Antenne benötigt ein Minimum EIRP von 50

TracVision M3



TracVision M5 selbstnachführende Satelliten-TV Antenne

Die neue M5 von KVH ist eine hervorragende, vollautomatische, selbstnachführende Satellitenantenne mit Dual LNB und mit Gyro-Sensoren. Die Antenne kann mit jedem digitalen Reciever mit DiSEqC 1.2-Funktion verbunden werden und liefert selbst unter Fahrt ein hervorragendes Bild. Über die DiSEqC-Funktion können die Satelliten direkt über den Receiver umgeschaltet werden. Es ist auch ein externes Steuergerät lieferbar, um die Umschaltung zwischen den Satelliten auch mit einfacheren Receivern zu ermöglichen. Die Antenne arbeitet mit einem 45cm Spiegel und benötigt ein Minimum EIRP von 48-49 dBW. Durch die neue "Back-Feed" LNB Technologie kann diese Antenne einem Gebiet eingesetzt werden, indem bisher bereits Die KVH M5 empfäng 60cm Antennen erforderlich waren.

01-0286-02 TracVision M5 Sat-Antenne Dual LNB mit Schalter/Diagnoseport 6.941.64 € 01-0286-22 TracVision M5 Sat-Antenne Dual LNB mit MultisatController 7.437,46 € 01-0286-12 TracVision M5G Sat-Antenne Dual LNB mit ADCU und ext. Gyro 8.603,72 €



KVH's TracVision M2

Einsteiger Variante - Speziell für Fernsehen in Buchten und am Liegeplatz selbstsuchend/nachführend KVH's TracVision M2 "at anchor" satellite TV system is a great choice for boaters who want to enjoy premium satellite TV programming while at anchor or at the dock. You'll never have to compromise on reception or quality because the TracVision M2 offers the highest signal strength available for "at-anchor" systems, along with KVH's high-efficiency 37 cm diameter antenna with RingFire™ technology, which offers reception and signal gain previously only available in 45 cm diameter systems! Enjoy KVH's award-winning quality and reliability at an affordable price thanks to this fully automatic system designed for those times when you want to sit back and relax after a day on the water.

01-0291-02 TracVision M2 Sat-Antenne für Liegeplatz/Bucht mit Single LNB mit M2/M3-MultiSatController 3.154,52 €

STV37 selbstnachführende Satelliten-TV Antenne



Die neue STV37 ist eine ausgesprochen kompakte, vollautomatische, selbstnachführende Satellitenantenne mit Dual LNB. Die Antenne wird mit einem Steuergerät geliefert, über welches der benötigte Satellit (Astra, Hotbird...) gewählt werden kann. Die STV37 kann mit jedem digitalen Reciever verbunden werden und liefert selbst unter Fahrt ein hervorragendes Bild. Durch die "Dynamic Beam Tilting" Funktion können auch bei extrem schlechtem Wetter hervorragende TV-Bilder geliefert werden. Das Gerät ist ausgesprochen einfach zu montieren, da nur die Sat-Kabel - über die auch die Stromversorgung und die Steuerung läuft - zur Antenne geführt werden müssen. Die STV37 benötigt ein Minimum EIRP von 50 dBW.

Raymarine 37STV Sat-Antenne, inkl. Bedienbox, Dual LNB 4.059,38 € E93018 SC35 Scanstrut Montagehalter für 37 STV 206,48€



STV45 selbstnachführende Satelliten-TV Antenne

Wetter hervorragende TV-Bilder geliefert werden. Die Antenne arbei- einem 60cm Spiegel und benötigt ein Minimum EIRP von 47 dBW tet mit einem 45cm Spiegel und benötigt ein Minimum EIRP von 50 E93007 STV60 Europa-Version inkl. Bedienbox

E93003 Raymarine 45STV Sat-Antenne, inkl. Bedienbox, Dual LNB Skeweinstellung, inkl. Bedienbox, Quad LNB" 4.420,63 €

STV60

selbstnachführende Satelliten-TV Antenne

Die STV60 ist eine vollautomatische, selbstnachführende Satellitenanten-Die STV45 ist eine vollautomatische, selbstnachführende Satellitenan- ne mit QUAD LNB. Die Antenne wird mit einem Steuergerät geliefert, tenne mit Dual LNB. Die Antenne wird mit einem Steuergerät geliefert, über welches der benötigte Satellit (Astra, Hotbird...) gewählt werden über welches der benötigte Satellit (Astra, Hotbird...) gewählt werden kann. Die Antenne kann mit jedem digitalten Reciever verbunden werden kann. Die Antenne kann mit jedem digitalten Receiver verbunden wer- und liefert selbst unter Fahrt ein hervorragendes Bild. Durch die "Dyden und liefert selbst unter Fahrt ein hervorragendes Bild. Durch die namic Beam Tilting" Funktion können auch bei extrem schlechtem Wet-"Dynamic Beam Tilting" Funktion können auch bei extrem schlechtem ter hervorragende TV-Bilder geliefert werden. Die Antenne arbeitet mit

7.655,34 € E93008, Raymarine 60STV Premium Sat-Antenne mit automatischer 8.482,86€