



Produktlinien	
TV	
River	Binnenschifffahrt auf Flüssen oder Seen
Basic	Freizeitschifffahrt, küstennaher Einsatz
Premium	Professionelle Schifffahrt, hochseetauglich
VSAT	
SatCom	2-Wege High Speed Internet, hochseetauglich



River-Line
TV43
TV58

Basic-Line
TV44
TV59

Premium-Line
TV46
TV61
TV90

SatCom-Line
VSAT
SC60 Ku
SC90 Ku

TV-Antennen

River-Line:
TV43, TV58

Basic-Line:
TV44, TV59

Premium-Line:
TV46, TV61, TV90



VSAT-Antennen | EPAK-Airtime

Einfachste Installation durch ein intelligentes Systemkonzept

- Keine externen Sensoren
- Keine zusätzlichen Steuerinformationen
- Betrieb der Antenne an unterschiedlichen Bordnetzen möglich
- Kein Verlegen von Steuerleitungen notwendig
- Kompatibel zu jedem standardisierten Analog- oder Digitalreceiver



SatCom-Line:

SC60 Ku
SC90 Ku

Maritimes Broadband-Internet



Unterbrechungsfreier Empfang selbst während der Fahrt

- Sat-TV Tracking-Antennen für unterbrechungsfreien Empfang auf offener See, im Hafen und bei schlechtem Wetter
- Hohe Nachführ- und Positionierungsgeschwindigkeit und -präzision bei allen Schiffsbewegungen durch EBF (Electronic Beam Forming)
- Echtzeitsensorik mit Hilfe von EBF, 80 Messungen pro Sekunde!
- Unbegrenzt High Speed Tracking im Azimut (keine Schleppkabel)



Beliebige Satellitenwahl – ganz ohne Service

- Anpassung der Antenne an unterschiedliche Satelliten durch den Eigner möglich
- Bis zu 4 Satelliten können jederzeit vom Benutzer ohne externe Hilfsmittel gleichzeitig gespeichert werden



VSAT SC60 Ku

Ist eine der weltweit kleinsten 2-Wege Ku-Band-VSAT Satelliten-Kommunikations-Antennen und ein sehr preisgünstiges System für maritimes Broadband-Internet.

Unsere maritime VSAT SC60 Ku wurde 2008 mit dem Dr. Dish's Cabsat Award für „Bestes Produkt für 2-Wege Satelliten-Kommunikationstechnik“ ausgezeichnet.



Alle EPAK Antennen beinhalten immer den „EBF-Gyro“, der ein extrem schnelles und punktgenaues Nachführen Ihres gewünschten Satelliten ermöglicht. Bitte beachten: Die Bilder und der Inhalt können ohne Vorankündigung Änderungen unterliegen. Irrtümer und Schreibfehler vorbehalten.

Alle EPAK Antennen beinhalten immer den „EBF-Gyro“, der ein extrem schnelles und punktgenaues Nachführen Ihres gewünschten Satelliten ermöglicht. Bitte beachten: Die Bilder und der Inhalt können ohne Vorankündigung Änderungen unterliegen. Irrtümer und Schreibfehler vorbehalten.