

TravelVision Q6

Travel Vision bringt Multimedia an Bord

Fernsehen, Radio und Internet sind im täglichen Leben nicht mehr wegzudenken. Eine zuverlässige selbstnachführende Satellitenanlage die uns während der fahrt alle Features gewährleistet, wird immer wichtiger. Die Travel Vision Q6 ist eine qualitativ hochwertige selbstnachführende Satellitenschüssel gefertigt in den Niederlanden. Die Technologie der Q6 ist perfekt auf die Binnenschiffahrt abgestimmt. Hierdurch ist es möglich sehr genau dem gewünschten Satellite zu folgen. Hochwertige Materialien und ein empfohlener Schüsseldurchmesser mit guten Empfangssignaleigenschaften macht die Zuverlässigkeit komplett. Mit Travel Vision kann man ein großes Fahrgebiet genießen mit allem was Satellitenempfang zu bieten hat.

Travel Vision Q6, die beste Wahl für die Binnenschiffahrt^o Einfach zu bedienen

- ° Quad LNB ist standard für 4 digitale SAT-Receiver
- ° Standard 60cm Schüssel für: Empfang auch bei schlechten Wetter
- Volles Signal bei langen Kabellängen
- Empfang von verschiedenen Satelliten
- Empfang im großen Fahrgebiet
- ° Standby Funktion für Schleusen und Kräne
- ° 2 Jahre Garantie auf Komponenten
- ° Einfach zu montieren und anzuschließen
- ° IP 55 Schutzgrad für Tankschiffe

Das komplette Senderangebot ohne Grenzen Die Travel Vision Q6 wird Standardmässig für den Anschluß von 4 Satellitenreceivern geliefert. Mit Verteilern ist das komplette Senderangebot an jedem gewünschten Ort an Bord zu sehen ohne Begrenzung in der Anzahl der Fernsehanschlüsse.

Technische Daten:^o Schüsseldurchmesser 60cm

- ° Radomdurchmesser 65cm
- ° Radomhöhe 81cm
- ° Gewicht 22,5 kg
- ° Spannung 24 bis 36 Volt DC
- ° Stromverbrauch 2,5 Amp. max
- ° Satelliten : Astra19,2° , Hotbird 13° , Telecom2c/Atlantic Bird 5 und Astra 23,5°
- ° MCM Kabel: 4x0,32mm² geschirmt
- ° Spannungskabel : 2x1,5mm²
- ° Coaxcabel : 75Ohm (H125)
- ° Monitor Ausgangs Protokoll : RS 232 19,2kBd, N,8,1
- ° Wartung (Up Load): RS 232 19,2kBd, N,8,1
- ° MCM Spannungsanschluss von radomHier gibt es Informationen über ASTRA 19,2° , ASTRA 23,5° , Hotbird 13° und Telecom 2c/Atlantic Bird 5°