

# Datenblatt

## Oyster®

SAT-DOM 75 M-GS Vision Light



### Basis Variante

...speziell für Kunden, die nur eine Satellitenanlage benötigen und bereits einen eigenen Receiver bzw. ein TV-Gerät mit integriertem Receiver besitzen.

#### Besondere Leistungsmerkmale Oyster® SAT-DOM 75 M-GS Vision Light

- Einfachste Bedienung
- Vollautomatische Ausrichtung und Satellitenfindung in 15 bis 30 Sekunden
- Nachführende Kuppelantenne
- Interne Gyro-Kreisel-Technologie zur Richtungsstabilisierung
- Ununterbrochener Empfang bei freier Sicht nach Süden
- Seewasserfestes und UV-stabiles Radom
- Hochwertige Verarbeitung von robusten Materialien
- Windschnittige Form
- Wasserabweisende Konstruktion macht Einfrieren im Winter unmöglich
- Platzsparende Montage
- KEINE Kondensationsprobleme im Radom
- Große Empfangsreichweite dank 47 cm Spezialspiegel

#### Technische Daten Oyster® SAT-DOM 75 M-GS Vision Light

Anwendung	auf offener See, im Binnengewässer, vor Anker / in Buchten, im Hafen
Spiegeldurchmesser	Ø 47 cm
Höhe / Gewicht	~ 48 cm / ~ 10 kg
SINGLE-LNB (Anschluss für ein Fernsehgerät)	als Standardversion
Anschlussspannung (Bordspannung)	12 V / 24 V / 230 V (über Netzteil)
Stromaufnahme (Empfangsbetrieb)	1,7 A bei 12 V / 0,9 A bei 24 V
Standby Stromaufnahme an 12 V Bordnetz	35 mA (ohne Empfangsgerät)
Stellbereich / Elevation	< 10° - 60° automatisch
Stellbereich / Azimuth	endlos
Richtungsausgleich	+/- 60° pro Sek.
Gyro-Kreisel-stabilisierte Plattform	✓ (Mehrachsenstabilisiert)

#### Powermodul

Abmessung Powermodul	B x H x T : ~ 10,3 x 6,5 x 3,5 cm
----------------------	-----------------------------------

## Lieferumfang

Oyster® SAT-DOM 75 M-GS Außeneinheit

Powermodul

Anschlusskabelsatz, Bedienungs- und Montageanleitung

2 Jahre Garantie und zuverlässiger Service

