

DATENBLATT OYSTER® SAT-DOM 50-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 50-GS Vision Light

- Einfachste Bedienung
- Vollautomatische Ausrichtung und Satellitenfindung
- Hochwertige Verarbeitung von robusten Materialien
- Fernsehempfang während der Fahrt
- Ununterbrochener Empfang bei freier Sicht nach Süden
- Wasserabweisende Konstruktion
- Windschnittige Form
- Hochwertige Verarbeitung von robustem Material, UV - stabil

Produktgruppe

| | |
|-----------------------------------|---|
| Vollautomatische Satellitenanlage | ✓ |
| Manuelle Satellitenanlage | - |
| Satellitenanlage - Internetanlage | - |

Manuelle / vollautomatische Ausrichtung

| | |
|--|---|
| Vollautomatische Ausrichtung | ✓ |
| Manuelle Ausrichtung | - |
| Vollautomatische Satellitenfindung- und identifikation | ✓ |
| Automatischer Satellitenwechsel bei Programmwechsel | ✓ |

Abmessungen

| | |
|-------------------------------------|----------|
| Spiegeldurchmesser / -abmessung | Ø 42 cm |
| Höhe | ~ 38 cm |
| Gewicht Außeneinheit | ~ 5,5 kg |
| Gewicht Montagematerial und Zubehör | ~ 2,5 kg |

LNB und SKEW Ausstattung

| | |
|-----------------------------|---|
| Single LNB | ✓ |
| TWIN LNB | - |
| SKEW elektromechanisch | - |
| TWIN SKEW elektromechanisch | - |
| SKEW mechanisch | - |

Spannungsversorgung

| | |
|--|---------------------------------|
| Anschlussspannung (Bordspannung) | 12 V / 24 V |
| Stromaufnahme max. bei Satellitensuche | 1,3 A bei 12 V / 0,7 A bei 24 V |
| Stromaufnahme (Empfangsbetrieb) | 1,3 A bei 12 V / 0,7 A bei 24 V |
| Standby Stromaufnahme an 12 V Bordnetz normal / energiesparend (Direktanschluss) | 35 mA |

TECHNISCHE DATEN POWERMODUL

Powermodul

Abmessung Powermodul

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

Lieferumfang

Oyster® SAT-DOM 50-GS Außeneinheit

✓

Montageplatte

✓

Powermodul

✓

Anschlusskabelsatz, Bedienungs- und Montageanleitung

✓