

DATENBLATT OYSTER® V VISION



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® V Vision

- Einfachste Bedienung
- Innovative Drehkopftechnik
- Vollautomatische Ausrichtung und Satellitenfindung
- 85 cm Antennen für Reichweite pur
- Automatischer Satellitenwechsel bei Programmwechsel
- Extrem schnell auf Empfang
- selbstständiges Einfahren bei Fahrzeugstart (Klemme 15 muss angeschlossen sein)
- Spiegelhalterung aus ultraleichtem Magnesium
- Updates über Smartphone
- Ein-Kabel-Lösung
- Aerodynamischer Aufbau für geringen Luftwiderstand (im eingefahrenen Zustand)
- Wetterfeste, hagelresistente Konstruktion

Produktgruppe

Vollautomatische Satellitenanlage	✓
Manuelle Satellitenanlage	-
Satellitenanlage - Internetanlage	-

Manuelle / vollautomatische Ausrichtung

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

Abmessungen

Spiegeldurchmesser / -abmessung	Ø 85 cm
Höhe	~ 17 cm
Gewicht Außeneinheit	~ 11 kg
Gewicht Montagematerial und Zubehör	~ 3 kg
FeatureBox (B x H x T)	19,5 x 2 x 11,6 cm

LNB und SKEW Ausstattung

Single LNB	✓
TWIN LNB	optional
SKEW elektromechanisch	optional
TWIN SKEW elektromechanisch	optional
SKEW mechanisch	✓

Spannungsversorgung

Anschlussspannung (Bordspannung)	12 V / 24 V
Stromaufnahme max. bei Satellitensuche	7 A
Stromaufnahme (Empfangsbetrieb)	15 mA
Standby Stromaufnahme an 12 V Bordnetz normal / energiesparend (Direktanschluss)	15 mA

TECHNISCHE DATEN BEDIENTEIL UND STEUERGERÄT

Bedienteil V5

Abmessung Bedienteil (ohne Montagerahmen)	B x H x T : 11,8 x 7,1 x 0,8 cm
Abmessung Bedienteil (mit Montagerahmen)	B x H x T : 12 x 7,3 x 1,9 cm

FeatureBox

Abmessung FeatureBox	B x H x T : 19,5 x 2 x 11,6 cm
----------------------	--------------------------------

Lieferumfang

Oyster® V Außeneinheit	✓
Montageplatte	✓
Bedienteil und FeatureBox	✓
Anschlusskabelsatz, Bedienungs- und Montageanleitung	✓