

# DATENBLATT OYSTER® 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® Vision

- Einfachste Bedienung
- Innovative Drehkopftechnik
- Vollautomatische Ausrichtung und Satellitenfindung
- 65 cm oder 85 cm Antennen für Reichweite pur
- Automatischer Satellitenwechsel bei Programmwechsel
- LEM-Technik: Suchzeitverkürzung (Antenne sucht im zuletzt eingestellten Neigungswinkel)
- Selbstständiges Einfahren bei Fahrzeugstart (Klemme 15 muss angeschlossen sein)
- Hochwertige Verarbeitung von robusten Materialien
- 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	possible
Vollautomatische Satellitenfindung- und identifikation	✓
Automatischer Satellitenwechsel bei Programmwechsel	✓

## Abmessungen

Spiegeldurchmesser / -abmessung	Ø 65 / 85 cm
Höhe	~ 22 cm
Gewicht Außeneinheit	~ 11 kg / ~ 12 kg
Gewicht Montagematerial und Zubehör	~ 3 kg / ~ 3 kg
Steuergerät (B x H x T)	15,1 x 4,6 x 11,5 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

## Lieferumfang

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