# 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)
- Witterungsfeste Konstruktion

#### Produktgruppe

Vollautomatische Satellitenanlage	·
Manuelle Satellitenanlage	-
Satellitenanlage - Internetanlage	-

### Manuelle / vollautomatische Ausrichtung

Vollautomatische Ausrichtung	<b>✓</b>
Manuelle Ausrichtung	möglich
Vollautomatische Satellitenfindung- und identifikation	<b>✓</b>
Automatischer Satellitenwechsel bei Programmwechsel	<b>✓</b>

#### Abmessungen

Spiegeldurchmesser / -abmessung	Ø 65 / 85 cm
Höhe	~ 22 cm
Gewicht Außeneinheit	$\sim$ 11 kg / $\sim$ 12 kg
Gewicht Montagematerial und Zubehör	~ 3 kg / ~ 3 kg

## LNB und SKEW Ausstattung

Single LNB	•
TWIN LNB	optional
SKEW elektromechanisch	optional
TWIN SKEW elektromechanisch	optional
SKEW mechanisch	<b>✓</b>

#### Spannungsversorgung

Anschlussspannung (Bordspannung)	12 V / 24 V
Stromaufnahme max. bei Satellitensuche	7 A
Stromaufnahme (Empfangsbetrieb)	1)
Standby Stromaufnahme an 12 V Bordnetz normal / energiesparend (Direktanschluss)	30 mA/ 10 mA <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Abhängig vom verwendeten TV-Gerät

<sup>2)</sup> W-LAN aktiviert/ W-LAN deaktiviert

# TECHNISCHE DATEN BEDIENTEIL UND STEUERGERÄT

_			
Bed	ient	eil	V5

Dedictive vo		
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	
Command Unit		
Abmessung Command Unit	B x H x T : 21,6 x 4 x 12,2 cm	
Lieferumfang		
Oyster® Außeneinheit	<b>~</b>	
Montageplatte	<b>✓</b>	
Bedienteil und Command Unit	<b>~</b>	
Anschlusskabelsatz, Bedienungs- und Montageanleitung	<b>v</b>	