

Oyster[®]

SAT-DOM 50 GS *by* KERSTAN

Onze kleinste koepelantenne wordt bij voorkeur op compacte jachten of boten ingezet en overtuigt door een geringe hoogte van ca. 38 cm. De lichtgewicht antenne beschikt over een hagelbestendige en UV-stabiele koepel.

Het intelligente gyro-stabilisatiesysteem maakt de permanente correctie van de antenne ten opzichte van de satelliet mogelijk. Zo blijft het ontvangstsignaal steeds perfect, zelfs bij zware zee. Deze technologie herkent ook de kleinste bewegingen van de boot en corrigeert de antenne onmiddellijk qua elevatie (neiging) en azimut (rotatie).

Dankzij de 42 cm grote speciale schotel is de ontvangst van nagenoeg alle Nederlandse tv- en radioprogramma's, bijv. aan Noord- en Oostzee, aan de Atlantische kust of aan de Adria en de Rivièra, mogelijk.

Satellietkeuze per knopdruk

Voor de Oyster SAT-DOM 50 GS inclusief digitale receiver zijn alle belangrijke satellieten, zoals bijv. ASTRA 1 en ASTRA 3, voorgeprogrammeerd en worden gewoon per knopdruk via de afstandsbediening aangestuurd.

Reikwijdte

- ASTRA 1
- ASTRA 3



Overzicht van de belangrijkste gegevens

Kenmerken:

- Volautomatisch volgende koepelantenne
- Volautomatisch volgende koepelantenne
- Intern gyro-stabilisatiesysteem voor het stabiliseren van de richting
- Elevatiebereik < 10° tot 60°
- Oneindig rotatiebereik
- Correctie +/- 60° per seconde
- Digitale satelliet zoek- en identificatiefunctie per knopdruk
- Volautomatische uitrichting in minder dan 7 seconden
- Grote reikwijdte dankzij de 42 cm speciale schotel
- Ononderbroken ontvangst bij vrije zicht naar het zuiden
- Hoogwaardige verwerking van robuuste materialen
- Koepel bestand tegen zeewater en UV-stabiel
- Aerodynamische vorm
- Waterafstotende constructie maakt bevriezing in de winter onmogelijk
- GEEN condensatieproblemen in de koepel
- Afmetingen: Ø ca. 45 cm / hoogte ca. 38 cm
- Aansluitspanning: 12 V/24 V
- Stroomverbruik: 1,3 A bij 12 V / 0,7 A bij 24 V (zonder receiver)
- Kwaliteit "made in Germany"
- Fabrikant gecertificeerd volgens ISO 9001
- 2 jaar garantie en betrouwbare service

Toepassingen:

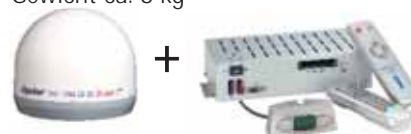
op volle zee / op binnenwateren / in baaien / voor anker / in de haven

Technische wijzigingen voorbehouden

Oyster[®] by KERSTAN

SAT-DOM 50 GS Digital

- Inclusief digitale receiver, voorgeprogrammeerd voor de besturing van de koepelantenne
- Uitrusting met CI-kaartmodule systeem: 2 CI-slots voor gecodeerde programma's (zonder module/kaart)
- OSD-menu: eenvoudige en comfortabele bediening via het beeldscherm
- 5000 programmaplaatsen (3500 tv / 1500 radio)
- Update van software en zenderlijst gratis via satelliet
- Teletekst geïntegreerd in de digitale receiver
- EPG: geïntegreerde elektronische programmagids
- OBSC-systeem: automatische verandering van satelliet door overschakelen naar een ander programma
- Gewicht ca. 8 kg



Oyster[®] by KERSTAN

SAT-DOM 50 GS Vision

- Vision = van de receiver onafhankelijke variant
- Elke willekeurige receiver (SDTV / HDTV) inzetbaar
- Gebruiksvriendelijk en gemakkelijk hanteerbaar bedieningselement inbegrepen
- Veranderen van satelliet eenvoudig mogelijk
- Gewicht ca. 7 kg



TV-satinstallatie	Oyster SAT-DOM 50 GS	Oyster SAT-DOM 75 GS	Oyster SAT-DOM 77 GS	
Internetinstallatie				Oyster SAT-DOM TRX 7
Toepassing	op volle zee op binnenwateren voor anker / in baaien in de haven	op volle zee op binnenwateren voor anker / in baaien in de haven	op volle zee op binnenwateren voor anker / in baaien in de haven	op volle zee op binnenwateren voor anker / in baaien in de haven
Aansluitspanning	12 V / 24 V / 230 V * *met spanningstransformator	12 V / 24 V / 230 V * *met spanningstransformator	12 V / 24 V / 230 V * *met spanningstransformator	12 V / 24 V / 230 V * *met spanningstransformator
Stroomverbruik max.	1,3 A bij 12 V 0,7 A bij 24 V	1,7 A bij 12 V 0,9 A bij 24 V	1,9 A bij 12 V 1,0 A bij 24 V	2,3 A bij 12 V 1,2 A bij 24 V
Offsetschotel Ø	42 cm speciale schotel	47 cm speciale schotel	53 cm oval schotel	60 cm vol formaat schotel
Uitrichttijd	< 7 sec.	< 7 sec.	< 7 sec.	< 7 sec.
Instelbereik / elevatie	<10° - 60° automatisch	<10° - 60° automatisch	<10° - 60° automatisch	<10° - 60° automatisch
Instelbereik / azimut:	eindloos	eindloos	eindloos	eindloos
Correctie	+/- 60° per sec.	+/- 60° per sec.	+/- 60° per sec.	+/- 60° per sec.
Afmetingen Ø diameter H hoogte	Ø = ca. 45 cm H = ca. 38 cm	Ø = ca. 50 cm H = ca. 48 cm	Ø = ca. 66 cm H = ca. 56 cm	Ø = ca. 69 cm H = ca. 76 cm
Gewicht zonder receiver	ca. 7 kg	ca. 10 kg	ca. 13 kg	ca. 16 kg
Gewicht met receiver	ca. 8 kg	ca. 11 kg	ca. 14 kg	(incl. internet modem)
Gyro-gestabiliseerd platform	✓	✓	✓	✓

ten Haaft GmbH
 Oberer Strietweg 8 · DE-75245 Neulingen-Göbrichen
 Tel: +49 (0)72 37/48 55-0 · Fax: +49 (0)72 37/48 55-50
 info@ten-haaft.de · www.ten-haaft.com

Wij adviseren u graag: