

AIS KLASSE A INSTALLATIEPROJECT



1 AIS KLASSE A INSTALLATIESET 1

- OceanSat Class A AIS Transponder incl. GPS antenne (zie onderaan pagina twee voor meegeleverde delen).
- RVS antennevoet voor GPS antenne
- CX4 fiberglass antenne
- RVS antennevoet voor CX4 antenne
- 5 meter dubbel geïsoleerde AIRCELL-7 coax kabel (conventionele RG58u coaxkabel krijgt géén goedkeuring, vandaar AIRCELL-7)
- 2 PL259 pluggen speciaal voor AIRCELL-7 kabel
- Scanstrut dekdoorvoer
- Serieel-USB converter voor koppeling aan boord-PC / laptop)
- Zekeringhouder met 4A en 8A zekering.

normaal € 2.219,- incl. BTW
actieprijs € 1.901,- incl. BTW

na kwantumkorting **€ 1.659,-*** incl. BTW
(€ 1.371 excl. BTW)



2 AIS KLASSE A INSTALLATIESET 2

- OceanSat Class A AIS Transponder incl. GPS antenne (zie onderaan pagina twee voor meegeleverde delen).
- RVS antennevoet voor GPS antenne
- Celmar RVS sprietantenne
- RVS antennevoet voor Celmar antenne met adapterstuk
- 5 meter dubbel geïsoleerde AIRCELL-7 coax kabel (conventionele RG58u coaxkabel krijgt géén goedkeuring, vandaar AIRCELL-7)
- 2 PL259 pluggen speciaal voor AIRCELL-7 kabel
- Scanstrut dekdoorvoer
- Serieel-USB converter voor koppeling aan boord-PC / laptop)
- Zekeringhouder met 4A en 8A zekering.

normaal € 2.186,- incl. BTW
actieprijs € 1.867,- incl. BTW

na kwantumkorting **€ 1.625,-*** incl. BTW
(€ 1.342 excl. BTW)

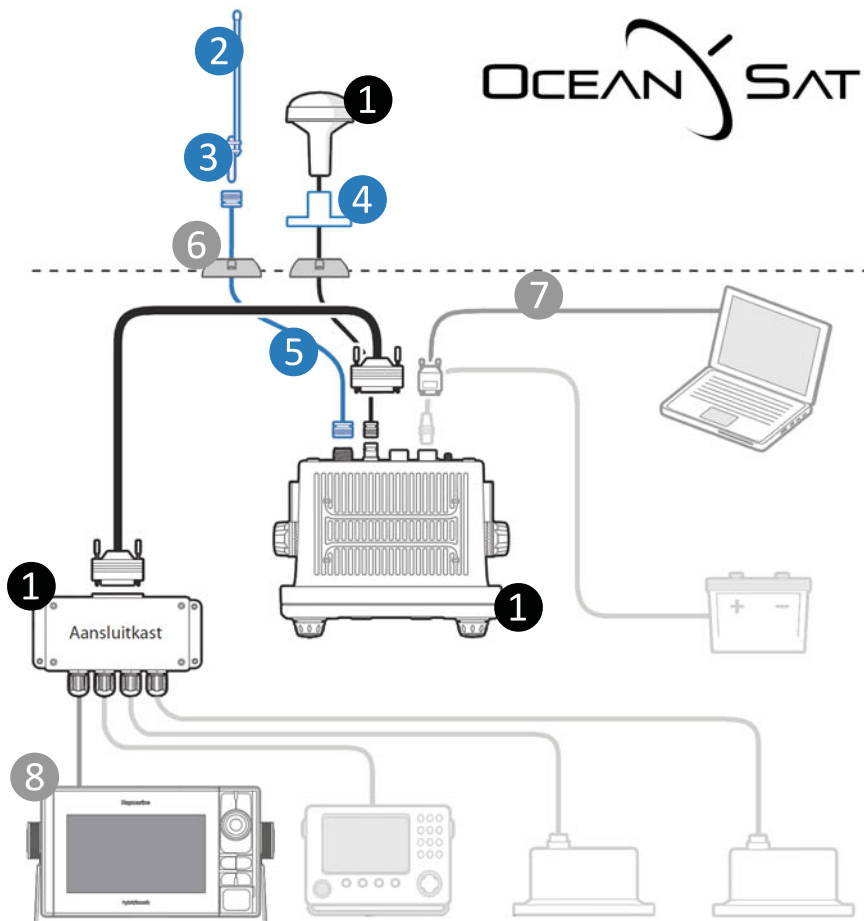
* Deze prijs geldt bij bestelling en betaling voor 15 januari 2017. Gebruik uw persoonlijke kortingscode in de webshop van www.josboone.nl om van deze korting gebruik te maken. Zie pagina 4 voor de details.

In samenwerking met:



3 STEL UW EIGEN AIS INSTALLATIESET SAMEN

Een selectie uit de kwalitatief beste opties voor een goedgekeurde AIS klasse A installatie. Maak bij *benodigde* onderdelen 2, 3, 4 en 5 één keuze uit de genoemde opties. Op de volgende pagina vindt u de afbeeldingen en prijzen. Delen 6, 7 en 8 zijn *optioneel*. Neem contact op voor advies en een offerte op maat.



- # MEEGELEVERD
- # BENODIGD
- # OPTIONEEL

1 OceanSat Class A AIS

2 AIS / VHF antenne

- 2.1 Fiberglass - CX4(AIS)
- 2.2 RVS sprietantenne - CELmar0-1(AIS)

3 Antennevoet voor AIS / VHF antenne

BIJ 2.1

Dekmontage

- 3.1 Messing verchroomd - E179F
- 3.2 Messing verchroomde klapvoet - N285F + N280-03F

Bij 2.2

Dekmontage

- 3.3 RVS kort - 078550 + 21507115
- 3.4 RVS lang - 8031030 + 21507115
- 3.5 Kunststof kort - 21507157 + 21507115
- 3.6 Kunststof klapvoet - 21507156 + 21507115

Railingmontage

- 3.7 Universeel - N157F
- 3.8 Universeel - N158F + 201507115
- 3.9 RVS klapvoet - 8030160 + 21507115
- 3.10 Kunststof klapvoet - 21507159 + 21507115

4 Antennevoet voor GPS antenne

Dekmontage

- 4.1 RVS kort - 078550
- 4.2 RVS lang - 8031030
- 4.3 Kunststof kort - 21507157

Railingmontage

- 4.4 N158F + 201507115
- 4.5 Universeel - N158F + 201507115

5 AIRCELL-7 kabelset

Dubbel geïsoleerde AIRCELL-7 kabel is verplicht voor een goedgekeurde installatie. RG58u voldoet niet.

- 5.1 5 meter + 2 AIRCELLPL259 pluggen
- 5.2 10 meter + 2 AIRCELLPL259 pluggen
- 5.3 15 meter + 2 AIRCELLPL259 pluggen

6 Kabeldoorvoer

- 6.1 Kunststof - DS21A-P
- 6.2 RVS - DS21A-S

7 Verbinding met PC / laptop

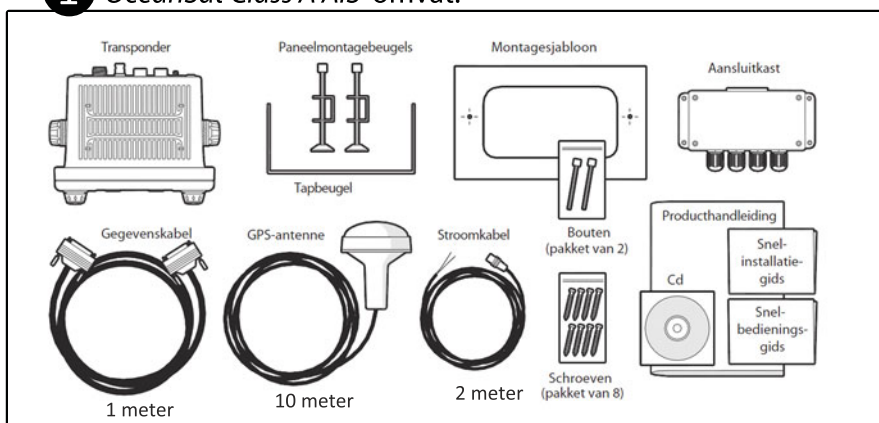
- 7.1 Serieel naar USB - ST/1385

8 Weergave op kaartplotter / MFD via NMEA0183

Voorbeeldopties:

- 8.1 Garmin GPSMAP serie
- 8.2 Garmin ECHOMAP serie
- 8.3 Raymarine eS-serie (kabel R70414 benodigd)
- 8.4 Lowrance Elite-Ti serie (7", 9" of 12" modellen)
- 8.5 Lowrance HDS serie
- 8.6 Simrad NSS Evo2 / Evo3 serie (kabel 000-00129-001 benodigd)
- 8.7 B&G Zeus² / Zeus³ serie (kabel 000-00129-001 benodigd)

1 OceanSat Class A AIS omvat:



Jos Boone Watersport

AC ANTENNAS Marine 2.1



CX4 VHF / AIS ANTENNE
Fiberglass. Met F1.25"x11 TPI wartelmoer.
#CX4AIS

84,70

AC ANTENNAS Marine 3.2



METALEN KLAPVOET DEK
Messing verchroomd, zonder kabelsleuf. Voor CX4 met adapter. M1"x14 TPI.
#N285F

44,77

AC ANTENNAS Marine 3.2



CX4 ADAPTER
Adapter M1.25"x11 TPI - F1"x14 TPI.
#N280-03F

31,45

AC ANTENNAS Marine 3.1



METALEN DEKSTEUN
Messing verchroomd. Voor CX4 antenne.
#E179F

39,93

AC ANTENNAS Marine 2.2



CELMAR SPIRIET ANTENNE
RVS AIS sprietantenne.
#CELMar0-1AIS

52,03

GLOMEX The Best in marine hardware 3.5 4.3



KUNSTSTOF DEKSTEUN
V91750T. Kort. M1"x14 TPI.
#21507157

9,00 8,10

GLOMEX The Best in marine hardware 3.6



KUNSTSTOF KLAPVOET
RA135. Met kabelsleuf. M1"x14 TPI.
#21507156

19,40 17,45

Shakespeare MARINE 3.3 3.4 4.1 4.2



RVS DEKSTEUN
Kort. M1"x14 TPI.
#078550

29,37

Lang. M1"x14 TPI.
#8031030

38,32

SCANSTRUT 3.7 3.8 4.5



RVS RAILINGSTEUN
RA-01. Ø 25mm. M1"x14 TPI.
#RA-01

69,88

GLOMEX The Best in marine hardware 3.10



KUNSTSTOF RAILINGSTEUN
RA145. Ø 22mm tot 25mm. M1"x14 TPI.
#21507160

16,80 15,12

GLOMEX The Best in marine hardware 3.10



KLAPVOET RAILING
RA134. Met sleuf. Kunststof. Ø 22 tot 25mm. M1"x14 TPI.
#21507159

25,70 23,13


Shakespeare MARINE 3.9



RVS KLAPVOET RAILING
Met sleuf. Ø 22 tot 25 mm. M1"x14 TPI.
#8030160

76,63

AC ANTENNAS Marine 3.7 3.8 4.5



RAILINGSTEUN UNIVERSEEL
RVS. Ø 20mm tot 26mm. Met borgmoer *.
#N157F
Inclusief M1"x14 TPI bout **

X,X 34,49

GLOMEX The Best in marine hardware 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.8 3.9 3.10



RA106 ADAPTER
Adapter F5/8"x24 TPI - F1"x14 TPI. Voor Celmarsprietantenne op M1"x14 TPI antennesteunen.
#21507115

11,60 10,44

SCANSTRUT 6.1 6.2



DECKSEAL DOORVOER
Plug kan blijven zitten bij gebruik van deze doorvoer.
#DS21-A
RVS.
#DS21-S

27,83 54,45

7.1 7.2



SERIEEL - USB ADAPTER
#ST/1385

38,-



WELKE INSTALLATIESET KIEST U?

Afhankelijk van de situatie bij u aan boord kiest u uit:

1 **AIS klasse A Installatieset 1**

2 **AIS klasse A Installatieset 2**

of, indien u andere of aanvullende wensen heeft:

3 **Samenstelbaar Installatieset**

Pakket 1 of 2 kunt u via onze webshop www.josboone.nl bestellen en betalen*. Zoek op artikelnummers SETAISA1 of SETAISA2 of op LVBHB. Mocht u uw eigen set 3 willen samenstellen, geeft u dan de gekozen optienummers op pagina twee van deze folder aan ons door. Dan maken wij voor u een offerte op maat. Deze kunt u vervolgens via een persoonlijke account op de website inzien, bevestigen en betalen*.

Uiteraard bent u ook van harte welkom in onze winkel in Middelburg om aanvullende wensen te bespreken en de complete AIS Installatieset af te halen. In dit geval vragen wij u om de gekozen set vooraf via uw account te bevestigen en te betalen*. Kies tijdens het afrekenen voor 'Ophalen in de winkel' en maak vervolgens telefonisch of per email een afspraak met ons.

In alle gevallen gebruikt u uw persoonlijke kortingscode op www.josboone.nl om gebruik te maken van de LVBHB kwantumkorting en rekent u de installatieset af in de webshop. De kwantumkorting is enkel geldig bij bestelling en betaling voor 15 januari 2017*. Levering vindt plaats begin februari 2017.

* Wij vragen uw begrip voor het feit dat wij u dit voordeel enkel kunnen bieden als wij het totale aantal AIS-transponders in één order bestellen en betalen. Vandaar dat wij een bestelling en betaling voor 15 januari 2017 van u vragen. Bij voorbaat dank voor uw begrip.

VOORBEREIDINGEN VOOR DE INSTALLATIE

- Er moet vooraf een vrije ruimte aanwezig zijn in het stuurhuis waar de transponder kan worden op- of ingebouwd.
- Bij inbouw moet een gat aanwezig zijn daar de installateur niet ingericht is op timmerwerkzaamheden.
- Er moet gezeekerde permanente 12- of 24 Volts voeding bij de AIS aanwezig zijn.
 - 12 Volt (4,0 A) - afgezekerd op 8,0 A.
 - 24 Volt (2,0 A) - afgezekerd op 4,0 A.
- Er moeten twee vrije steunen gemonteerd zijn voor het plaatsen van een GPS en VHF antenne. Zie 3 en 4. Deze mogen zich niet in de draaicirkel van de radar bevinden.
- Er moet een zo kort mogelijke vrije kabelweg tussen de antennes en de transponder zijn. De installateur kan geen plafonds en vloeren openbreken en weer terug aanbrengen. De kabel dient doorgetrokken te zijn. Het solderen van de pluggen zal ter plekke door de installateur worden gedaan. Zie 5 en 6.
- Als de Transponder moet worden gekoppeld aan PC of laptop dient die een nog vrije RS232 of USB aansluiting te hebben. Zie 7.
- De ATIS, ENI en MMSI nummers moet voorafgaande aan de installatie bekend zijn bij Jos Boone Watersport. Dit is alleen door u aan te vragen bij Agentschap Telecom.

INSTALLATIE, INBEDRIJFSTELLING EN GOEDKEURING

Als de voorbereidingen getroffen zijn, neemt u contact op met Jos Boone Watersport voor het maken van een afspraak met de installateur.

De installatie en inbedrijfstelling worden verzorgd door Werkina Scheepselektro uit Werkendam. De kosten zullen bestaan uit:

- Arbeid € 57,- per uur excl. BTW (binnen de reguliere werkuren)
- Reistijd € 57,- per uur excl. BTW
- Reiskosten € 0,60 per kilometer excl. BTW
- Certificaat € 25,- excl. BTW

Reistijd en reiskosten kunnen eventueel gedeeld worden indien de inbouw bij twee of meerdere deelnemers op dezelfde locatie en dag zal plaatsvinden. Jos Boone Watersport zal na de aanmeldingen met een voorstel komen voor locaties en data.

Op arbeid kan bespaard worden door zoveel mogelijk werk voor te bereiden.

Facturering van de installatiekosten zal gebeuren door Jos Boone Watersport. Na het voldoen van deze factuur ontvangt u het certificaat van goedkeuring.

info@josboone.nl
0118 62 99 13

