

**BITSoft B.V.**

Software, systeemontwikkeling en -integratie

FLORALAAN WEST 312
5644 BP EINDHOVEN

TEL : +31 (0)40 290 44 02

FAX : +31 (0)40 290 44 01

E-MAIL : Beheer@BITSoft-IT.nl

INTERNET : www.BITSoft-IT.nl

AANVRAAG MIDAS ABONNEMENT**GEGEVENS EIGENAAR**

NAAM

EMAIL

GEGEVENS SCHIP

SCHEEPSNAAM

EUROPANUMMER

TELEFOONNR. SCHIP

EMAIL SCHIP

GEGEVENS FAKTUUR

BEDRIJFSNAAM

CONTACTPERSOON

FAKTUURADRES

BTW-NUMMER

MAILADRES VOOR FAKTUUR

Het MIDAS-abonnement wordt jaarlijks vooraf gefactureerd. De opzegtermijn bedraagt 6 maanden.

Dit formulier kan ingevuld en ondertekend worden gestuurd naar beheer@bitsoft-it.nl

ALS HET SCHIP NOG GEEN MIDAS HEEFT MOETEN OOK DE TANKTABELLEN WORDEN MEEGESTUURD.

GEWENSTE MIDAS MODULES (2024 PRIJZEN IN EUROS)

BINNENMAAT	DOCU	SHIPPING TECHNOLOGY
LAADLOS	BACKUP	COVADEM
STABILITEIT	DATALOG	SNIJDERS
NON-CARGO	MODBUS	FUEL ESSENCE
DECK	OFFICE	ARGONICS
CORRECTIE	BICS	DIEPGANG

EENMALIGE SETUPKOSTEN

TOTALE JAARLIJKSE KOSTEN

OPMERKINGEN**AKKOORD**

NAAM TEKENBEVOEGDE

DATUM PLAATS

HANDTEKENING

Rabobank : 1501.87.874

BIC : RABONL2U

IBAN : NL 16 RABO 0150 1878 74

KvK Eindhoven : 23091473

BTW-nummer : NL 8077.92.445.B.01

GEGEVENS EIGENAAR

Indien de module MIDAS OFFICE is besteld, worden ladinggegevens voortdurend naar de cloud geschreven. Gebruikers van MIDAS OFFICE kunnen via een apart formulier toestemming vragen om inzage in deze ladinggegevens. Deze toestemming zal enkel worden verleend indien de eigenaar hiermee akkoord gaat. Vul hier daarom de gegevens van de persoon in met wie BITSoft contact kan opnemen voor het verkrijgen van toestemming.

GEWENSTE MIDAS MODULES

BINNENMAAT

In de module Binnenmaat beheert u uw reizen en metingen. Geladen of geloste hoeveelheden worden berekend aan de hand van ingevoerde nivo's en temperaturen. Een grote hoeveelheid rapporten die breed geaccepteerd zijn vormen onderdeel van deze module.

LAADLOS

De module Laadlos is nodig voor het uitlezen van de sensoren via de onderliggende meetsystemen. Alle bekende meetsystemen (Hoveko, vantHof, Berg, Kadlec, Rullens, Huisman etc) worden ondersteund. Afhankelijk van het meetsysteem worden nivo's, temperaturen, drukken en diepgangen ingelezen.

STABILITEIT

De module Stabiliteit verzorgt de communicatie tussen Midas en de gekeurde stabiliteitssoftware van Sarc (Locopias) en Rommerts (Tankstar). Zowel reis- als actuele data wordt per tank doorgerekend en (periodiek) doorgezet naar de stabiliteitssoftware. Dit zorgt voor veel gemak voor de schipper en verkleint de kans op fouten aanzienlijk.

NON-CARGO

Waar de module Laadlos de toestand van de ladingtanks toont, biedt de module "non-cargo" soortgelijke functionaliteit voor de overige tanks, zoals bijvoorbeeld de ballasttanks.

DECK

De module Deck is vergelijkbaar met de Laadlos module. Voor deze module zijn speciale uitbreidingen doorgevoerd zodat de ladingtanks op een apart scherm buiten (aangesloten op dezelfde computer) getoond kunnen worden.

CORRECTIE

De module Correctie biedt de mogelijkheid om gemeten waarden uit de onderliggende meetsystemen eerst te corrigeren voordat ze verder verwerkt worden in Midas. Denk hierbij aan trim/list correcties.

DOCU

De module Docu ondersteunt u in het archiveren van al uw (laad)documenten.

BACKUP

De module Backup verzorgt het maken van backups van uw reis- en produktdata in de cloud. Werkt alleen als Midas draait op een PC die verbonden is met Internet.

DATALOG

De module Datalog logt ieder kwartier alle meetwaarden en slaat deze op in de cloud. Werkt alleen als Midas draait op een PC die verbonden is met Internet.

MODBUS

De module Modbus kan worden ingezet voor meetsystemen die via een modbusserver kunnen worden uitgelezen.

OFFICE

Met de module Office kunt u uw vloot vanaf de wal monitoren.

BICS

De module Bics verzorgt de communicatie tussen Midas en Bics. Alle data die Bics nodig heeft uit Midas wordt via deze module geregeld.

SHIPPING TECHNOLOGY

De module Shipping Technology verzorgt de communicatie tussen Midas en de black box van Shipping Technology. Alle data die Shipping Technology nodig heeft uit Midas wordt via deze module geregeld.

COVADEM

De module Covadem verzorgt de communicatie tussen Midas en Covadem. Alle data die Covadem nodig heeft uit Midas wordt via deze module geregeld.

SNIJDERS

De module Snijders verzorgt de communicatie tussen Midas en Snijders. Alle data die Snijders nodig heeft uit Midas wordt via deze module geregeld.

FUEL ESSENCE

De module Fuel Essence verzorgt de communicatie tussen Midas en Fuel Essence. Alle data die Fuel Essence nodig heeft uit Midas wordt via deze module geregeld.

ARGONICS

De module Argonics verzorgt de communicatie tussen Midas en Argonics. Alle data die Argonics nodig heeft uit Midas wordt via deze module geregeld.

DIEPGANG

De module Diepgang toont de diepgang van het schip in een apart scherm en kan ook worden gebruikt als het onderliggende meetsysteem de diepgang-data niet doorgeeft aan Midas. In dat geval start Midas een aparte driver naar Sygo die de benodigde data binnenhaalt.