



Säkerhet är nödvändigt. Våra produkter ger dig det.

Vi är specialisterna inom global
e-postkommunikation ombord, marinelektronik
och LED-lösningar ombord.



www.lunatronik.net

Dina behov - Våra tjänster.

Ska e-post och väderprognoser ombord få kosta dig hela världen? Oavsett om du är till havs, på en avlägsen ankarplats eller som här på Chagos i mitten av Indiska Oceanen, så får du med Lunatronics lösningar en global partner. Vi möjliggör att du kan sända och ta emot dina mejl, hålla kontakten med släkt, vänner och ditt arbete o s v. eller att ta emot uppdaterad väderinformation via GRIB-filer, väderfax, så väl som ladda upp dina senaste rapporter på din hemsida. Du kan t o m beställa reservdelar och proviant för leverans till nästa anlöpande hamn. Allt detta till låga kostnader.

Håll kontakten.



Bara **2.510,-€** inkl. EU VAT plus frakt
Kostnad utanför EU **2.110,-€** plus internationell frakt

ICOM718, SSB Kortvågssändare/mottagare med AT-130 Automatisk Antenn-tuner, SCS PTC-II usb PACTOR 3 Modem. Kompletta modem kabelpaket inkl. installation och telefonsupport. Vi erbjuder dig också allt installationsmaterial, såsom Dyna-Plates, coaxial- och antennkablar samt antenner.

Nuförtiden är det nästan standard att kunna mejla ombord på havsgående båtar. Som komplement till de mer kostsamma satellitbaserade systemen, så har en grupp tyska elektronikentusiaster utvecklat PACTOR systemet. PACTOR är namnet på datatransferprotokollet från SCS, men används mer som en beskrivning för hela lösningen. Allt du behöver är en ICOM sändare / mottagare med antenn - tuner, ett SCS PACTOR 3 modem och en dator ombord. Airmail-mjukvaran sänder och tar emot e-post över stora avstånd (upp till 2000 NM), där radiostationer bildar ett globalt nätverk. E-post kommunikationen möjliggör också att ta emot väderinformation för dina farvatten och är enkel att installera samt säker och tillförlitlig. Tusentals båtägare runt om i världen kan berätta det för dig. Runt 80% av alla långfärdsbåtar är utrustade med SSB och PACTOR.

Stora fördelar. Låg kostnad.

Din e-post.

När du ställt in din SSB och installerat gratismjukvaran Airmail så kan du gå med i Sailmail eller Winlink genom att direkt göra din första uppkoppling via din SSB, Iridium eller via trådlöst nätverk (hotspot). E-postfunktionerna i Airmail är lätta att förstå och använda sig av, om du vet hur man använder Outlook eller MacMail.



Moderna bärbara datorer behöver alltid 15-22 V DC vilket kräver en omformare. Denna drar extra energi och kan skapa störningar vid användandet av PACTOR. Därför erbjuder vi LunaPC med 12 V DC ström. Den är liten som en bilstereo och använder ingen fläkt. Detta förhindrar att saltmättad luft tränger innanför höljet vilket löser de problem som så ofta uppstår med datorer ombord. Vi tillhandahåller även LCD-skärmar som kan göras vattentäta till IP65 standard. En LunaPC installerad bakom en panel kombinerat med en inbyggd LCD-skärm är också svårare att stjäla än en bärbar dator. LunaPC'n drar bara 1.5A vid 12V vilket betyder att den alltid kan vara påslagen och registrera din kurs när du navigerar genom svåra passager.



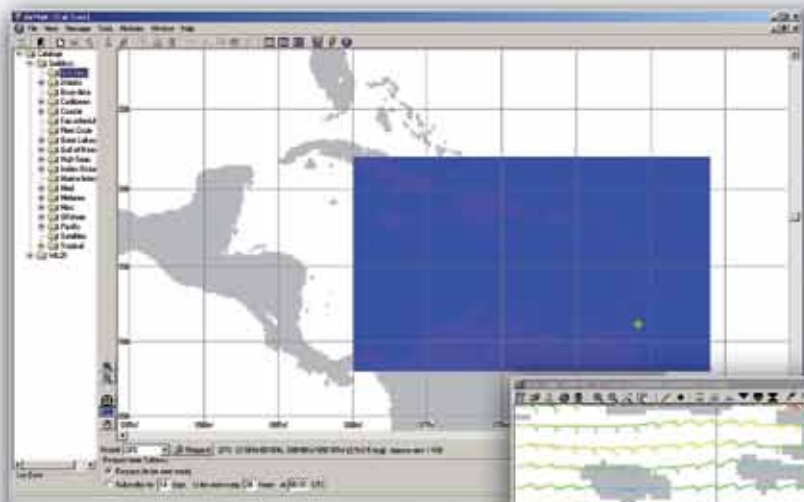
Vi erbjuder ett brett sortiment av produkter från SCS, ICOM och RAYMARINE samt ett urval av andra användbara elektroniska produkter och utrustningar. Besök gärna vår hemsida: www.lunatronic.net eller mejla dina önskemål till info@lunatronic.net. Vi kan integrera PACTOR-modemet i många ICOM sändare/mottagare. Färre kablar och trådlös kommunikation mellan modemet och datorn är bara två av många fördelar.



lunatronic

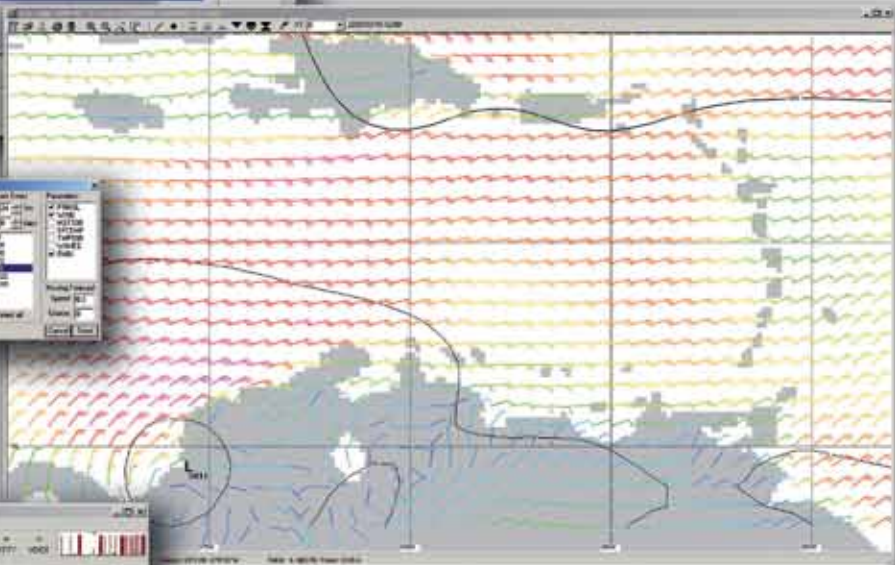
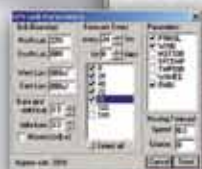
Ditt väder m m.

På en segelbåt är vädret viktigast.



Funktionen för GRIB-hantering (väder och vind) i Airmail är lätt att använda. Välj bara det område som du önskar få din prognos i för de kommande dagarna (genom att dra den sektion du är intresserad av). Nu kan du sända din begäran. För att förenkla ännu mer kan du prenumerera på en automatisk daglig GRIB-fil för en specifik tidsperiod. Detta gör att du får din väderprognos (GRIB-fil) för varje dag under den givna tiden du har valt.

För att se väderfronter, stormar och få meteorologiska väderkartor behöver du väderfax. Vi rekommenderar MSCAN Meteo för att ta emot dessa. Väderfax tas emot av radiostationer vid specifika tider. MSCAN kan själv ändra radiofrekvenserna utefter ditt schema och ger kartor av högsta kvalitet.



SSB'n låter dig utbyta viktig information med marina nätverk, vänner, släkt och människor på andra båtar. Du behåller kontakten med hela båtsamfundet om det så är för nöjes skull eller i nöd. Du har också möjlighet att skicka din position till din hemsida, släkt eller vänner där hemma. Det är den ideala kommunikationslösningen vid långseglatser.

När din GPS är ansluten till modemmet eller datorn kan du låta Airmail sända din position vid varje sändningstillfälle. På så sätt kan släkt och vänner se på internet var du befinner dig. Många seglare uppdaterar sin hemsida med Airmail och visar sin position i egen Google Maps-karta.

