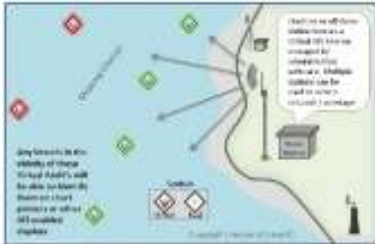


AIS NAVIGASJONSMERKING - Sikker merking av farer, led, og midlertidige hindringer

En prisbelønnet enhet – Safety and Sea Award 2012, Plimsoll Award og Hi-Tech Award 2012 - og IMO godkjent merkestandard, for å "sette ut" virtuelle navigasjonsmerker til sjøs som sees på en kartplotter for å sikre skipstrafikken mm.



En effektiv og driftsikker løsning for å merke

hindringer og led til sjøs: Akvakulturanlegg, vindmøllerparker, brospenn, kraftlinjer, plattform, lastebøyer, samt midlertidige farer og avgrensninger som oljelenser, skipsled, ulykkesområder osv

VAB-VAtOn transmitteren monteres på land eller på annen fast installasjon.
Navigasjonsmerkene kan sees av skipstrafikk som nærmer seg fra 5-20nm avhengig av antenneplassering, landskap og effekt på senderen.
Tilkobles egnet stabil strømforsyning samt tilhørende GPS og egnet VHF/AIS antenne

Sepuras bærbare DMR-terminaler tilbyr utrolige egenskaper når det gjelder robusthet, kombinert med avansert funksjonalitet og kvalitet, som et bredt spekter av brukere innen virksomhet og industrisektoren krever av digitalt kommunikasjonsutstyr. Produktserien tilbyr UHF- og VHF-frekvenser i to spesielle varianter - med fullt tastatur eller uten tastatur - for å møte ulike krav



på driftsforhold.

Med DMR får du: lukket samband, mulighet for talegrupper, sms, to kanaler på samme frekvens, sporing med GPS, Man Down og Lone worker, etc. Dmr har klar tale selv under vanskelige forhold, Alarmhåtering i klartekst og mulighet for tilkobling til telenett. Kontakt meg for utfyllende informasjon, løsninger og priser.

Kontakt info

Ring meg for å få mer informasjon om våre tjenester og produkter

Øysteins Elteknikk
Eidet 21

8310 KABELVÅG

947 83 658

post@oysteins-elteknikk.no

www.oysteins-elteknikk.no

Referanser:

Svolvær Røde Kors Hjelpekors

Redningsselskapet

Torghatten Nord

Lofoten Rafting Adventures

Norland Fylkeskommune

MK «Frøkna»

RS «Sundt Flyer»

MS «Salten»

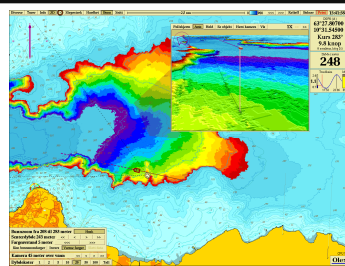
MS «Steigtind»

Lofotbiologen

Elektronisk visittkort



Olex er et norskprodusert system for kartlegging, fiskeriplotting og navigasjon. Ved hjelp av Olex kan alle som ønsker, og har behov for det, lage sine egne detaljerte havbunnskart. Systemet samler data fra båtens ekkolodd og GPS i en dybde database på Olex-maskinen. Resultatet visualiseres umiddelbart på skjermen som et realistisk 3D-bilde av havbunnen. De egenproduserte havbunnskartene kan deles mellom Olex-brukerne, og gir verdifull informasjon som kan bidra til mer effektivt, og lønnsomt, fiskeri og havbruk.



Hvis man trenger mobildata som man skal kunne stole på, som skal stå på 24/7 og kanskje i krevende omgivelser, er dette rette produktkategori å begynne å lete i. M2M-produkter kan administreres via et webgrensesnitt som åpner opp for en rekke nye muligheter for bedrifter som streber etter mer effektivitet og besparelse.



Hytera er dedikert til utvikling, produksjon og markedsføring av OMR-produkter, fra analog til digital, fra konvensjonelt til samleløsninger, fra portable og mobile terminaler til systemutstyr, og kan tilby komplette kommunikasjonsløsninger innen offentlige etater, offentlig sikkerhet, hjelpemidler, transport og bedrifter for å gi høyere effektivitet innen organisatoriske operasjoner, fordeling av arbeid og viktige oppdrag.

