

Integrated System for Monitoring

Système intégré pour le monitoring et la surveillance

Sea Lab Version Monitoring Station
Station sur bouée équipée
Monitoring Fermes Aquacoles



settembre 2015

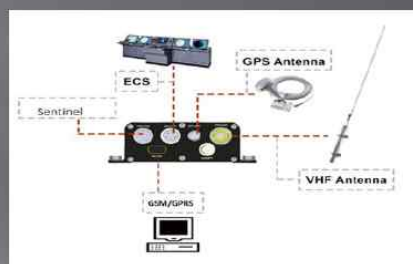
Eléments:

1. Structure de la bouée en PE et acier inox 316 fournie avec accessoires et matériel pour le mouillage
2. Cablage électrique avec cadre synoptique, cellules photovoltaïques et storage energie avec 3/5 accumulateurs AGM de 100Ah
3. Moteur digital
4. Station météo
5. Station qualité de l'eau (sonde multiparamètre avec les paramètres suivant: Niveau, Température, Conductivité, pH, Redox, Oxygène dissous. En option sonde pour Turbidité, Chlorofille etc .
6. Système de teletransmission
7. Control room sur Web

Integrated System for Monitoring

Système intégré pour le monitoring et la surveillance

Sea Lab Version Monitoring Station
CONTROL ROOM



DEMO

Port de Salerne situation en temps réel

Stazioni Meteo Marine:

Stazione AIS

[S201 Bouée station météo](#)

[Port de Salerne situation en temps reel](#)

[S202 Bouée station environnement](#)

[S203 Courantomètre de port](#)

DEMO

Ferme Marine de Capoiola (Italie)

[Monitoring Fermes Aquaculture](#)

settembre 2015