

SYSTÈME DE TÉLÉCONTRÔLE VEGAWEB



Mini VegaWeb

Le VegaWeb (version Mini ou Large) est un système de commande et contrôle pour les équipements d'Aide à la Navigation. L'accès aux informations stockées sur un serveur se fait par navigateur internet. La communication utilise le réseau GSM ou le système satellite Orbcorn (Large uniquement).

- Le VegaWeb est une solution économique : il est accessible n'importe où depuis un ordinateur, une tablette ou un smartphone avec accès internet, sous réserve de paiement de frais mensuels (il n'est pas nécessaire d'acheter d'ordinateurs spécifiques pour héberger le système)
- Système d'alarmes automatiques par SMS ou email
- 3 niveaux d'alarme programmables (maintenance, avertissement et alarme critique)
- Paramètres pouvant être contrôlés grâce au VegaWeb : tension, courant, feu allumé, rythme du feu, jour/nuit, température, communication
- Fonctionne sur le réseau GSM/GPRS ou CDMA, ou système satellite Orbcorn (pour le modèle Large)
- Possibilité de programmer la fréquence de communication vers les modules pour en contrôler le coût
- Compatible avec les feux VEGA et les équipements d'Aides à la Navigation d'autres fabricants
- Le modèle Large est conçu pour des applications nécessitant un grand nombre d'interfaces telles que les phares ou les feux à secteurs

ENVELOPPE

Acrylique et PVC,
étanchéité IP 67 (Mini)
et IP 56 (Large)

CONNECTIQUES

Mini : 4 & 12 cores
Large : 4-PIN CPC + 1m
de câble

PORT DE DONNÉES

RS-232 pour connexion
AIS (sur demande)
et RS485

ALIMENTATION

Tension 12 ou 24VDC

CAPTEURS INTÉGRÉS

Cellule crépusculaire,
température

OPTIONS (POUR LARGE)

- Module GPS pour information de position et pulse de synchronisation
- Accéléromètre pour détection d'impact
- Transducteur de courant



Large VegaWeb

GISMAN est le distributeur autorisé des produits du groupe SABIK/CARMAHAH/VEGA dans plusieurs pays. Veuillez nous consulter pour plus d'informations.