

Le fonctionnement des feux de position la nuit est une exigence essentielle de sécurité sur tous les bateaux.

Le moniteur POS 6 contrôleur de feux de navigation, peut faire le suivi de 1 à 6 feux (feux bâbord, tribord, proue, poupe, mouillage et feux tricolores). Tous types de feux peuvent être suivis, aussi bien des feux LEDs que des ampoules conventionnelles.

En fonction des feux de navigation sur votre bateau, les voyants peuvent s'associer différemment.

La défaillance d'un des feux vous sera alors indiquée et confirmée par

une alarme visuelle et sonore.

L'alarme visuelle se distinguera par le clignotement d'une LED du feu concerné sur la silhouette de votre bateau sur le POS6 de votre tableau électrique.

Les installations existantes peuvent toujours être équipées avec un système de gestion des feux de navigation POS. 6

Si vous avez plus de 6 feux à surveiller, cela est possible en mettant en parallèle plusieurs POS6.



**POS 6 E** Référence: **0 8000 6061**

Vous avez la possibilité de faire évoluer votre ancien POS-SY, avec le POS 6E. La platine comprend les LED's ainsi que le système d'alarme. Le remplacement est simple, se fait par un module !



**POS 6** Référence: **0 8000 6060**

Pour montage individuel des LEDs de surveillance et de la platine électronique avec alarme

<b>Tensions</b>	DC 10-30 V
<b>Nombre d'entrées</b>	6 feux avec alarme
<b>Intensité maximale</b>	3 A par sortie (feux)
<b>Puissance par feu</b>	0,2 - 36 W/12 V 0,5 - 72 W/24 V
<b>Courant de commande</b>	10 mA
<b>Chute de tension</b>	max. 0,1 V (3 A)
<b>Consommation interne</b>	2 mA
<b>Dimensions lg x H x P</b>	88 x 126 x 27 mm

### Surveillance des feux de navigation pour les bateaux professionnels

Pour la surveillance des feux de navigation sur les bateaux professionnels nous vous proposons des solutions adaptées avec connexions débro-

chables et livrées pré-câblées. Les modèles suivants seront disponibles. Pour plus d'information, nous contacter.

#### Surveillance feux de navigation -12/24V avec boîtier de raccordement

6 ou 12 disjoncteurs thermiques bipolaires, avec surveillance des feux de position. Variateur de LED pour les LED de signalisation, commutateur pour deux groupes de batteries.

Faisceau de câbles, longueur 1 m du panneau à la boîte de dérivation, raccordement par bornes à vis 2,5 mm<sup>2</sup>. Sortie pour alarme externe.



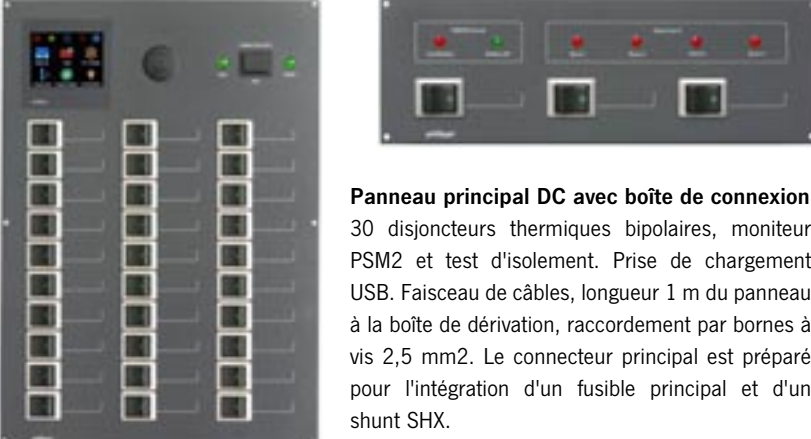
#### Panneau GMDSS avec boîte de connexion

3 disjoncteurs thermiques bipolaires, surveillance de la batterie GMDSS avec affichage LED (OK / erreur), voyants d'alarme pour 4 réservoirs.

Faisceau de câbles, longueur 1 m du panneau à la boîte de connexion avec chargeur DC/DC 15 A pour la charge de la batterie GMDSS.

Batterie de 9 V pour alimenter le système d'alarme GMDSS

Bornes à vis 2,5 mm<sup>2</sup>, sortie pour 2 alarmes externes.

**Panneau principal DC avec boîte de connexion**

30 disjoncteurs thermiques bipolaires, moniteur PSM2 et test d'isolement. Prise de chargement USB. Faisceau de câbles, longueur 1 m du panneau à la boîte de dérivation, raccordement par bornes à vis 2,5 mm<sup>2</sup>. Le connecteur principal est préparé pour l'intégration d'un fusible principal et d'un shunt SHX.

