

MODULE DE COMMANDE ET DE SURVEILLANCE DES FEUX DE NAVIGATION **PSFN**

CARACTERISTIQUES FONCTIONNELLES

Module destiné à être intégré dans un équipement de commande et surveillance de feux de navigation, ayant pour fonction d'avertir l'utilisateur de façon sonore et visuelle d'une anomalie de fonctionnement.

Capacité

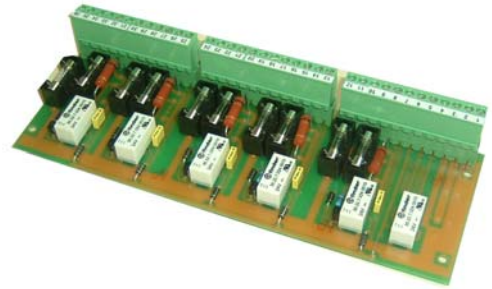
5 feux.

24VCC, P = 25 à 40W (P > 40 W, en option)

12VCC, P < 25W

Fonctions

- Détection d'anomalies : coupure filament, court-circuit, défaut d'alimentation, défaut fusible.
- Double alimentation : principale et secours.
- Alarme sonore acquittable.
- Atténuation d'intensité lumineuse du tableau avec interrupteur « Jour / Nuit »



Montage

Sur platine.

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Alimentation

24 VCC (12 VCC en option)

Protection

Bipolaire par fusible.

Consommation

2 A maxi sous 12 VCC

1,7 A maxi sous 24 VCC

Branchement

Connecteur débrochable de capacité maxi 2,5 mm²

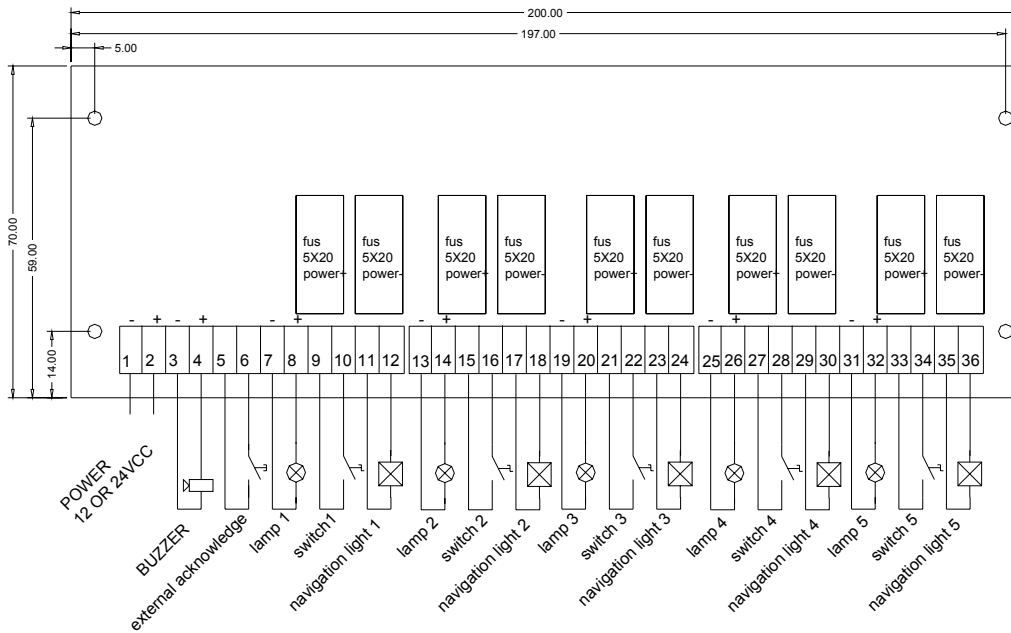
CARACTERISTIQUES MECANIQUES

Dimensions

L 200 x l 72 x h 40 mm

Poids

0,15 kg



indice a au 01/09/2004

Route du Stangala – Ergué Gabéric B.P. 685 . 29553 QUIMPER Cedex 9
 Tél. (33)02.98.52.16.44 . Fax. (33)02.98.64.74.05 . E.mail marinelec@marinelec.com

Fournisseur des Chantiers Navals, de la Marine Nationale, des Douanes, des Motoristes et de l'Industrie
 SIRET 348 586 405 00022 TVA FR93 348 588 406 CODE NAF 332A SARL au capital de 25 249 €