

# TABLEAU DE COMMANDE ET DE SURVEILLANCE DES FEUX DE NAVIGATION **TAFN 945**



## CARACTERISTIQUES FONCTIONNELLES

### Capacité

Sur demande, par module de 5 feux.  
24VCC, 25 à 40W (12VCC, 10 à 25W - P > 40 W, en option)

### Fonctions

- Détection d'anomalies : coupure filament, court-circuit, défaut d'alimentation, défaut fusible.
- Affichage état par leds de couleur identique au feu correspondant. Extinction de la led en cas de défaut.
- Double alimentation : principale et secours. Basculement manuel avec commutateur 3 positions.
- Alarme sonore acquittable par bouton poussoir.
- Atténuation d'intensité lumineuse du tableau avec interrupteur « Jour / Nuit »

### Montage

Encastré

### Indice de protection

Face avant IP 54

## CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

### Alimentation

24 VCC (12 VCC en option)

### Protection

Bipolaire par fusible.

### Consommation

1,7 A maxi sous 24 VCC

### Branchement

Connecteur débrochable de capacité maxi 2,5 mm<sup>2</sup>

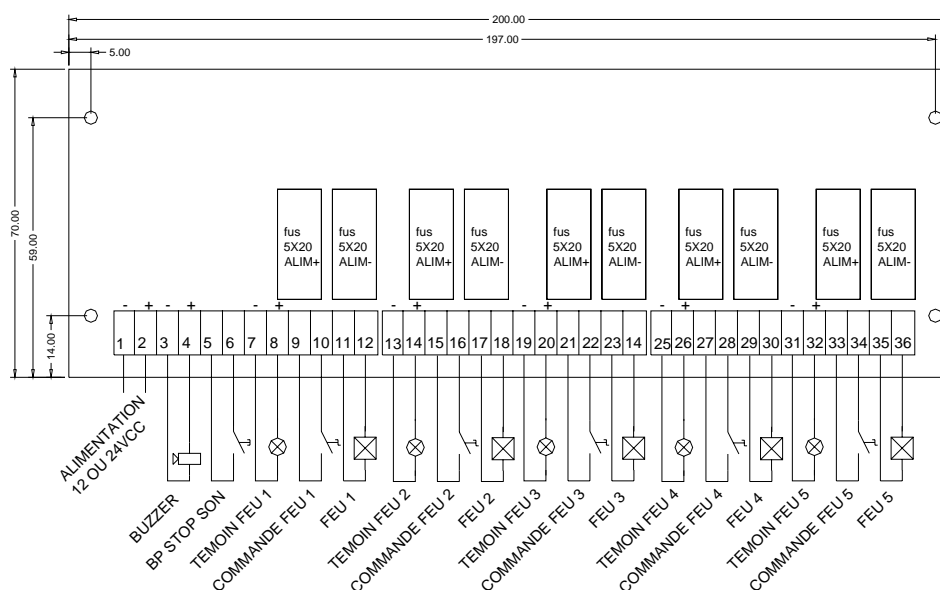
## CARACTERISTIQUES MECANIKES

### Dimensions

Tableau de commande avec synoptique et tableau de relayage relié au tableau de commande par un toron (longueur à la demande) : selon le nombre de feux.

### Poids

Selon le nombre de feux.



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](mailto: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 €