

TABLEAU DE COMMANDE ET SURVEILLANCE

DES FEUX DE NAVIGATION

TAFN V2



CARACTERISTIQUES FONCTIONNELLES

Capacité

TAFN V2 8F : 8 feux

TAFN V2 13F : 13 feux

24VCC, 25 à 40 W (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 bicolores (vert = normal, rouge = 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

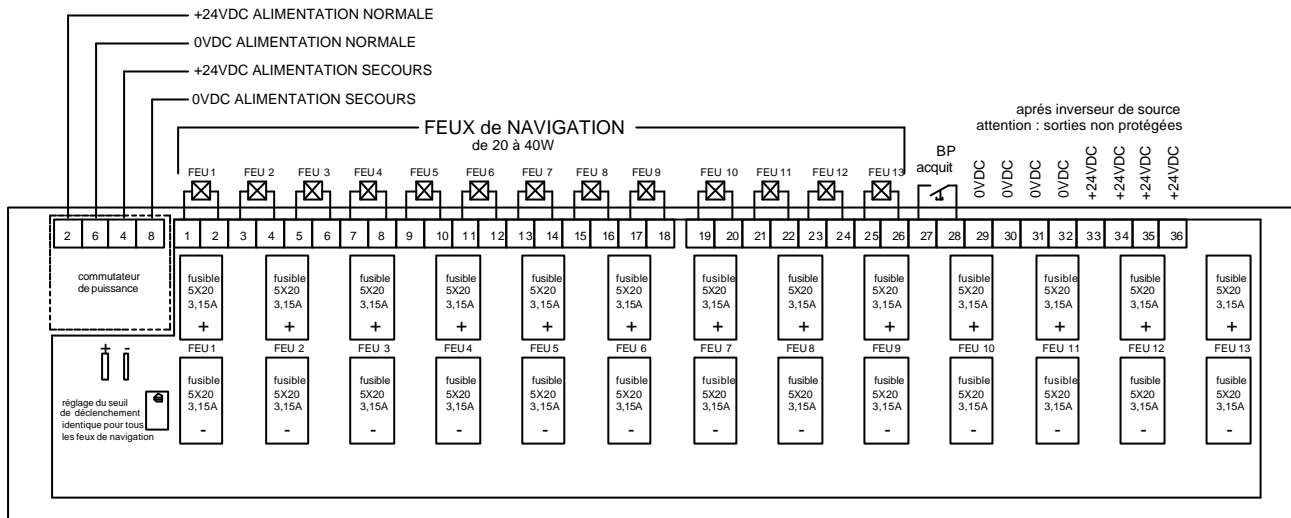
Bipolaire par fusible et contre les inversions de polarité.

Consommation

1,7 A maxi sous 24 VCC

Branchement

Connecteur débrochable de capacité maxi 2,5 mm²



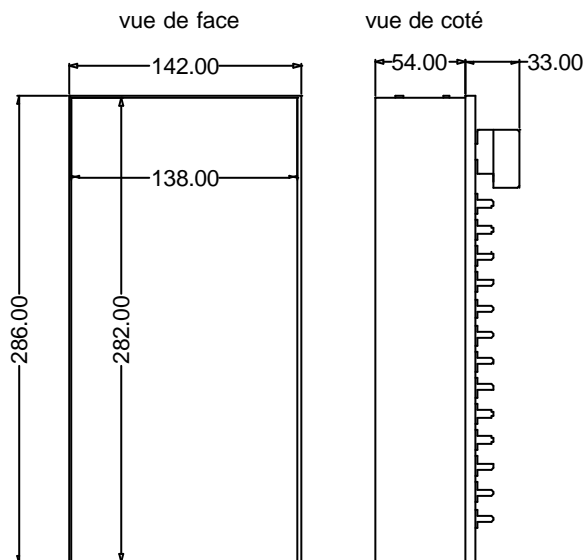
CARACTERISTIQUES MECANIKES

Dimensions

286 x 142 x 60 mm

Poids

0,5 kg



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 €