

# TABLEAUX ÉLECTRIQUES

## SYSTÈME MODULAIRE

### Adaptation totale

Nos tableaux électriques modulaires associent la beauté de tout un classique à la plus moderne des technologies de microprocesseur. EnerNaval permet l'obtention d'un système clé en main, depuis l'élaboration du tableau jusqu'à son câblage.



Étiquettes auto-collantes en français, anglais, espagnol ou n'importe quelle autre langue

Tableaux en aluminium anodisé

Vis de fixation comprises

Épaisseur de 4mm

Les tableaux modulaires offrent toutes les combinaisons possibles pour composer et assembler un tableau de commande sur mesure, couvrant ainsi tous les besoins électriques de votre bateau

Système de fixation en forme de "T" et de "+". Montage sur la partie arrière des tableaux. Grande robustesse



Série 0 - 240x260mm



**OACS:** Tableau AC complet (25 ou 40A). Comprenant 6 disjoncteurs bipolaires, un voltmètre et un ampèremètre analogiques, un commutateur AC et un système de protection AC

Série 1 - 240x130mm



Série 2 - 120x130mm



Série 3 - 120x65mm



Série 4 - 60x65mm



Grande gamme d'instruments de contrôle et de mesure, disjoncteurs automatiques, témoins lumineux, commutateurs et autres composants électriques



# Interrupteurs DC

## Courant continu

Les interrupteurs permettent d'ouvrir et de fermer les circuits électriques. Un fusible monté sur le tableau (seulement pour les modèles 1RSF et 2RSF) en assurent la protection.

### 1RSF (240x130x80)



- Composé par 12 interrupteurs unipolaires à bascule, 12 fusibles de 5x20mm et le porte-fusible correspondant, et 12 témoins lumineux LED de couleur verte

### 2RSF (120x130x80)



- Composé par 6 interrupteurs unipolaires à bascule, 6 fusibles de 5x20mm et le porte-fusible correspondant, et 6 témoins lumineux LED de couleur verte

### IK01



- Interrupteur unipolaire à bascule (10A) pour les tableaux 1RSF et 2RSF

### Témoins lumineux



- BPI13** - Témoin lumineux de 4,4mm Ø, 10...30V DC, rouge
- BPI14** - Témoin lumineux de 4,4mm Ø, 10...30V DC, vert
- BPI15** - Témoin lumineux de 4,4mm Ø, 10...30V DC, jaune  
*Sachet de 10 unités*

### EV-PF-06.026/H



- Porte-fusible pour fusible 5x20mm

# TABLEAUX ÉLECTRIQUES

## 34CO (120x65x70)



- Composé par 4 interrupteurs à levier bipolaires (15A max.) et 4 témoins lumineux LED de couleur verte

## 2CO8 (120x130x70)



- Composé par 8 interrupteurs à levier bipolaires (15A max.) et 8 témoins lumineux LED de couleur verte

## Interrupteurs



- IT03 - Interrupteur-poussoir unipolaire (ON)-OFF-(ON)
- IT04 - Interrupteur/interrupteur-poussoir unipolaire ON-OFF-(ON)
- IT05 - Interrupteur unipolaire ON-OFF-ON
- IT06 - Interrupteur-poussoir unipolaire (ON)-OFF
- IT07 - Interrupteur unipolaire ON-OFF
- IT08 - Interrupteur-poussoir bipolaire (ON)-OFF-(ON)
- IT09 - Interrupteur/interrupteur-poussoir bipolaire ON-OFF-(ON)
- IT10 - Interrupteur bipolaire ON-OFF-ON
- IT11 - Interrupteur-poussoir bipolaire (ON)-OFF
- IT12 - Interrupteur bipolaire ON-OFF
- TU01 - Écrou noir de 12mm Ø pour interrupteur de la série IT
- TU05 - Écrou en caoutchouc étanche pour interrupteur de la série IT
- IP01 - Interrupteur à touche unipolaire (ON)-OFF
- IP02 - Interrupteur à touche bipolaire (ON)-OFF

## 2CON et 2INE (120x130x70)



### 2CON

- Composé par 6 interrupteurs à levier bipolaires (15A max.) et 6 témoins lumineux LED de couleur verte

### 2INE

- Composé par 6 interrupteurs à levier unipolaires (15A max.) et 6 témoins lumineux LED de couleur verte

## Interrupteurs AC/DC

### 3CON et 3INE (120x130x70)



#### 3CON

- Composé par 3 interrupteurs à levier bipolaires (15A max.). Peut-être utilisé pour applications AC

#### 3INE

- Composé par 3 interrupteurs à levier unipolaires (15A max.). Peut-être utilisé pour applications AC

### 4CON et 4INE (60x65x70)



#### 4CON

- Composé par 2 interrupteurs à levier bipolaires (15A max.). Peut-être utilisé pour applications AC

#### 4INE

- Composé par 2 interrupteurs à levier unipolaires (15A max.). Peut-être utilisé pour applications AC