

# 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

# Tableaux auxiliaires

Les tableaux auxiliaires servent à adapter le tableau électrique à certaines dimensions. Ils permettent également de laisser un espace pour de futures modifications ou agrandissement.

0AUX (240X260X4)



1AUX (240X130X4)



2AUX (120X130X4)



3AUX (120X65X4)



4AUX (60X65X4)



# TABLEAUX ÉLECTRIQUES

## Autres tableaux

Pour compléter le tableau, nous vous offrons des tableaux qui associent la fonctionnalité au confort, comme un allume-cigare ou une prise de courant DC pour charger le téléphone portable

3MAM (120x65x75)



- Tableau pour le contrôle du moteur
- Composé par:
  - une clé de contact avec position de préchauffage et démarrage
  - un bouton-poussoir rouge pour l'arrêt

3MAG (120x65x45)



- Contrôle à distance du générateur
- Composé par:
  - un interrupteur à levier pour le préchauffage du générateur
  - un interrupteur à levier pour le démarrage
  - un bouton-poussoir rouge pour l'arrêt

4PULN - 4PULR (60x65x50)



- Tableau comprenant un bouton-poussoir pour différentes applications: claxon, essuie-glaces, arrêt du moteur, etc. Fonctionnement en courant AC ou DC, jusque 10A
- Indiquer la couleur du bouton: rouge (ref. 4PULR) ou noir (4PULN)

3DIMM



- Composé par un interrupteur à bascule et un potentiomètre. Très utile pour régler l'intensité lumineuse (jusque 130W)

### 4CHO (60x65x60)



- Compte-heures de 8 numéros sans mise à zéro
- Indiquer 12V DC ou 24V DC

### 4ENC (60x65x55)



- Composé par un allume-cigare
- Indiquer 12V DC ou 24V DC

### 4TCC (60x65x35)



- Comportant une prise de courant de type DIN, avec fiche correspondante

### 3TCC (120x65x55)



- Comportant un allume-cigare, une prise de courant de type DIN et la fiche correspondante
- Indiquer 12V DC ou 24V DC

### 4FLE (60x65x35)



- Tableau avec lampe flexible pour lecture (12V DC-5W)



Tous les tableaux du présent catalogue sont livrés avec les vis de fixation nécessaires

# TABLEAUX ÉLECTRIQUES

## Accessoires de montages



### VIS

Sachet de 20 vis:

TR01: Vis de 3,5x16mm pour fixer les tableaux

TR02: Vis de 3x8mm pour visser les disjoncteurs

TR04: Vis de 2,9x6,5mm pour fixer les "T" et "+"



### MOTE

- Système de fixation en forme de "T" pour le montage de 2 tableaux



### MOCR

- Système de fixation en forme de "+" pour le montage de 4 tableaux



### CMEBA06



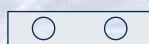
Barre pour connection de 5 disjoncteurs unipolaires (pour tableau 1DCD, 1RCD, 2DC5, etc)

### CMEBA07



Barre pour connection de 5 disjoncteurs bipolaires (1DBA, 1DBC)

### CMEBA09



Barre pour connection de 2 disjoncteurs unipolaires (3DC2, 3RC2)

### CMEBA11



Barre pour connection de 5 disjoncteurs bipolaires à bascule (1RBA, 1RBC)



# Étiquettes

Feuilles d'étiquettes disponibles en français, anglais ou espagnol.  
Étiquettes dans une autre langue disponible sur demande.

- HR-FR-01
- 12V DC
- Chargeur 12V DC
- Éclairage cabine
- Éclairage moteurs
- Éclairage pont
- Éclairage salon
- Éclairage toilettes
- Feux de mouillage
- Feux de navigation
- Feux nav. moteur
- Guindeau
- Klaxon
- Libre (x2)
- Micro-ondes
- Pompe de cale
- Projecteur
- Radar
- Réfrigérateur
- Toilettes

- HR-FR-02
- 230V AC
- 24V DC
- Chauffe-eau
- Convertisseur
- Eau d'essuie-glaces
- Équipement navigation
- Essuie-glaces
- Extracteur
- Feux
- Interrupteur différentiel
- Interrupteur général
- Libre (x2)
- Pilote automatique
- Pompe de cale moteurs
- Pompe eau de mer
- Prises 12V DC
- Télévision
- Tension prise de quai
- V.H.F.

- HR-FR-03
- Cabine invités
- Chargeur 24V DC
- Compas
- Congélateur
- Éclairage cuisine
- Éclairage pont ar
- Extracteur moteur
- Feux arrière
- Feux avant
- Flaps
- G.P.S.
- Libre (x2)
- Niveau combustible
- Niveau d'eau
- Pompe de cale ar
- Pompe de cale av
- Pompe de cale douche
- Pompe de cale milieu
- Prises 230V AC

- HR-FR-04
- B.L.U.
- Batteries générateur
- Batteries moteurs
- Batteries service
- Cabine arrière
- Cabine avant
- Cabine principale
- Climatisation
- Cockpit
- Démarrage
- Démarrage générateur
- Eau pression
- Éclairage courtoisie
- Générateur
- Hélice étrave
- Libre (x2)
- Sondeur
- Tableau de contrôle
- Téléphone

- HN-FR-05
- Ampérage
- Angle de barre
- Cabine babord
- Cabine tribord
- Éclairage 230V AC
- Éclairage babord
- Éclairage centre
- Éclairage table à cartes
- Éclairage tribord
- Équipement musique
- Essuie-glaces babord
- Essuie-glaces centre
- Essuie-glaces tribord
- Extracteur cuisine
- Extracteur toilettes
- Libre (x2)
- Parallèle
- Prise de quai
- Prises 24V DC

- HR-FR-06
- Alarme eau cale moteur
- Alarme moteurs
- Chauffage
- Éclairage cabine centrale
- Éclairage compas
- Éclairage pont av
- Éclairage tableau
- Équipement vent
- Four cuisine
- Libre (x2)
- Machine à laver
- Moteur babor
- Moteur tribord
- Plotter
- Température huile
- Toilettes
- Toilettes babord
- Toilettes tribord
- Ventilateur

- HR-FR-07
- 1-Services, 2-Moteurs, 3-Gen CA
- Alarme feux navigation
- Alarme incendie
- Alarme temp. eau
- Ampérage 1-2-3
- Arrêt d'urgence
- Arrêt générateur
- Charge alternateur
- Compte-heures
- Dessalinisateur
- Éclairage nocturne
- Feux pêche
- Feux poupe
- Hublot tournant
- Libre (x2)
- Loch
- Moteur
- Pression moteur
- Voltage 1-2-3

- HR-FR-08
- 115V AC
- Alarme pression huile
- Contact
- Coupe-circuit
- Éclairage couloir
- Feu nav. et mouillage
- Haut parleur
- Instruments navigation
- Instruments numériques
- Instruments solaires
- Lave-vaisselle
- Libre (x2)
- Passerelle
- Préchauffage générateur
- Sèche-linge
- Température eau
- Ventilateur ar
- Ventilateur av
- Winch

- HR-FR-09
- Alarme
- Bossoirs
- Cabine équipage
- Centrale hydraulique
- Cuisine
- Éolienne
- Feux de mât
- Libre (x2)
- Arrêt
- Mise en marche
- Off
- On
- On-off
- Pompe eaux grises
- Pompe eaux noires
- Projecteur à main
- Stop
- Toilettes ar
- Toilettes av

- HR-FR-10
- Accessoires
- Ampères AC
- Ampères DC
- Automatique-off-manuel
- Babord-arrêt-tribord
- Éclairage cabine 1
- Éclairage cabine 2
- Éclairage cabine 3
- Éclairage cabine 4
- Fax
- Libre (x2)
- Ordinateur
- Silence
- Stéreo
- Tension trop basse
- Tension trop haute
- Vidéo
- Volts AC
- Volts DC