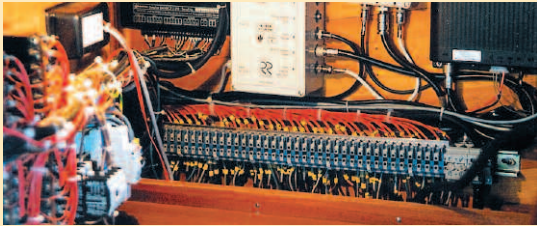




Pour une installation bien faite en respectant les normes CEE, nous recommandons d'utiliser des borniers pour rallonger différents circuits électriques, de les étiquetter et d'y brancher les tableaux de distribution série 100, 200 ou 700.

De cette façon, lors d'un changement d'un appareil sur votre bateau, il ne sera pas nécessaire de faire des recherches fastidieuses car tout est repéré avec les borniers.

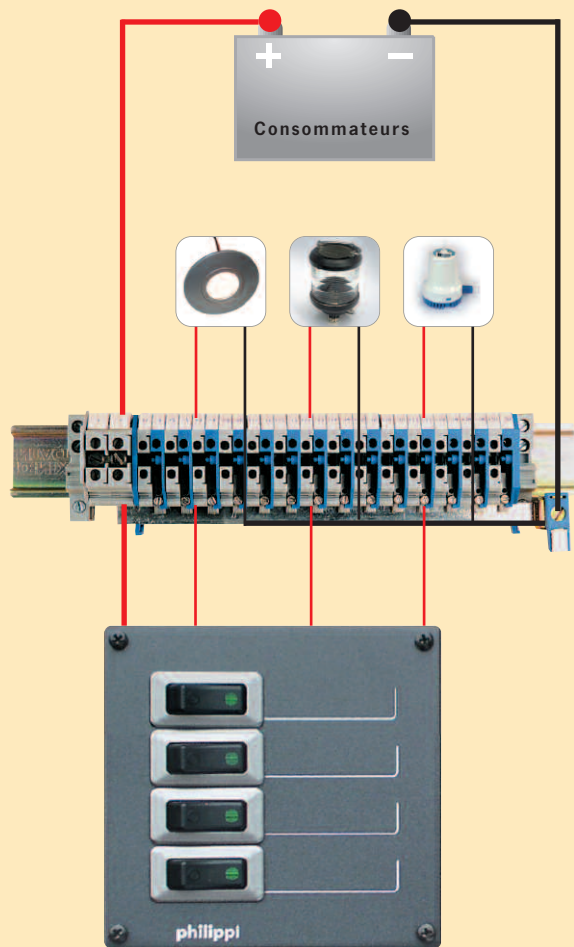


Les borniers destinés aux consommateurs ont une section de 4mm² à 6mm², tandis que ceux d'alimentation Pôle + et Pôle - sont plus grands et acceptent des sections supérieures (de 10mm² à 35mm²).

Sur tous les circuits unipolaires, les masses seront reliées entre elles avec un pont de connexion.

Nous vous proposons des solutions déjà toutes prêtes avec des rails et leurs borniers ci-dessous.

Pour un souhait spécifique, comme pour avoir des borniers supérieurs à 50mm², n'hésitez pas à nous contacter pour nous en parler.



■ **RKL 10** Référence: **6 0004 1001**

Montage de borniers sur rail.
10 paires de borniers de cons. (6x4 / 4x6 mm²).
1 bornier de tête 16 mm² pour Pôle +.
1 bornier de tête 35 mm²(Pont en Cu) pr Pôle -.
Dimensions Lg 235 x lg 60 x H 60 mm



■ **RKL 14** Référence: **6 0004 1400**

Montage de bornier bipolaire sur rail.
14 paires de borniers de cons. (7x4 / 7x6 mm²).
4 borniers de tête 16 mm² pour Pôle + et Pôle -.
Dimensions Lg 335 x lg 60 x H 55 mm



■ **RKL 16/4** Référence: **6 0004 1600**

Montage de borniers sur rail.
10 paires de borniers consommateurs 4 mm²
6 paires de borniers consommateurs 6 mm²
4 borniers de commande 4 mm²
2 borniers de tête 16 mm² (ponté) pour Pôle+
1 bornier de tête 35 mm² (pont Cu) pour Pôle -
Dimensions Lg 355 x lg 60 x H 60 mm

■ **RKL 20** Référence: **6 0004 2000**

Montage de borniers sur rail.
20 paires de borniers consommateurs 4 mm²
2 borniers de tête 16 mm² (ponté) pour Pôle+.
1 bornier de tête 35 mm² (pont Cu) pour Pôle -.
Dimensions Lg 355 x lg 60 x H 60 mm



■ **RKL 30** Référence: **6 0004 3001**

Montage de borniers sur rail.
20 paires de borniers consommateurs 4 mm²
10 paires de borniers consommateurs 6 mm²
2 borniers de tête 35 mm² (ponté) pour Pôle +.
1 bornier de tête 35 mm²(pont en Cu) pour Pôle -.

Dimensions Lg 525 x lg 60 x H 63 mm