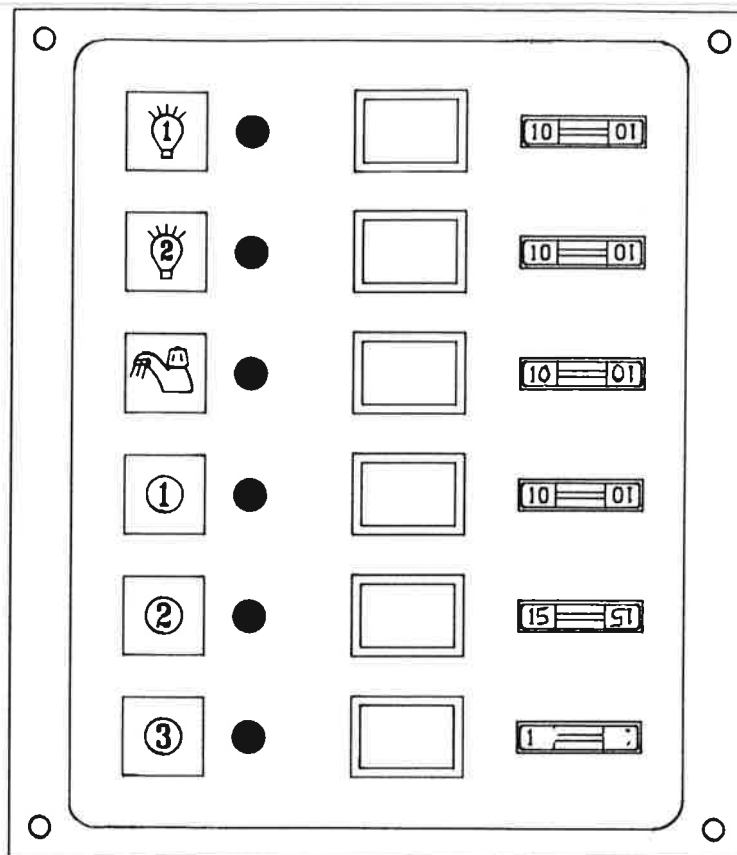


Commande et protection de 6 circuits 12 volts, avec témoins de fonctionnement.

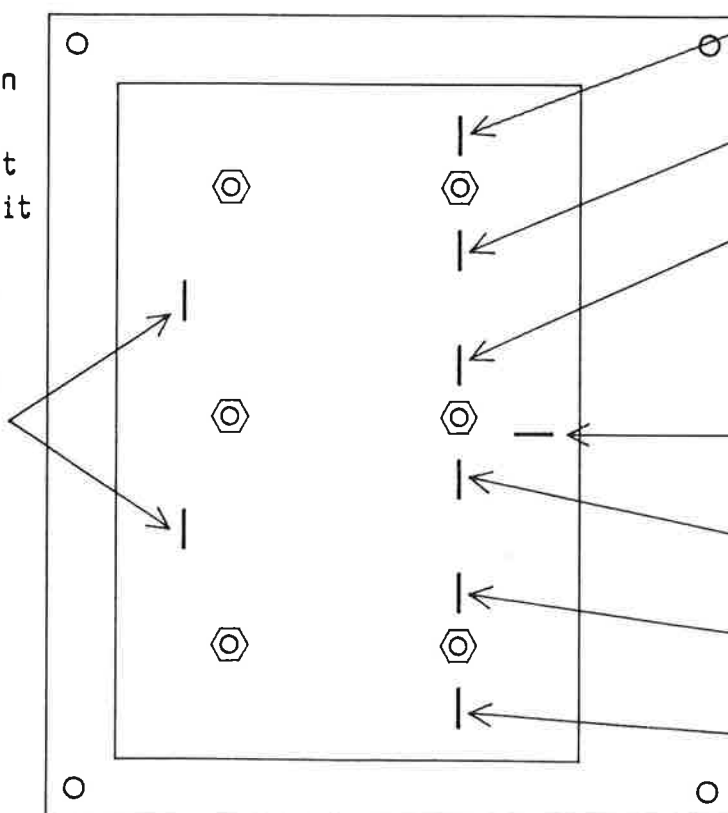
ATTENTION: Respecter la section des câbles conseillée.

En cas de remplacement des fusibles, respecter le calibrage d'origine.



## RACCORDEMENTS

Pour éviter un courant trop important dans le circuit imprimé:  
 Raccorder ces deux points au + Batterie (fil 6 mm<sup>2</sup>)



+ Utilisation éclairage "1"  
 (fil 2.5 mm<sup>2</sup>)

+ Utilisation éclairage "2"  
 (fil 2.5 mm<sup>2</sup>)

+ Utilisation pompe. Suivant le type de pompe, il est préférable d'ajuster la valeur du fusible à sa consommation. Max. 15A  
 (fil 2.5 mm<sup>2</sup>)

- Batterie ou châssis du véhicule (fil 0.75 mm<sup>2</sup>)

+ Utilisation auxiliaire "1"  
 (fil 2.5 mm<sup>2</sup>)

+ Utilisation auxiliaire "2"  
 (fil 2.5 mm<sup>2</sup>)

+ Utilisation auxiliaire "3"  
 (fil 2.5 mm<sup>2</sup>)