

## Protecteurs de batterie 12/24 Volts - IP65



Ces protecteurs de batterie équipés de dispositifs de sécurité permettent de contrôler :

- La chute de tension éventuelle de la batterie en déconnectant le circuit protégé sous un seuil de tension programmé (5 programmes disponibles sous 12 Volts de 12 à 8,5 Volts, 5 programmes disponibles sous 24 Volts de 24 à 21 Volts).
- L'usage trop prolongée après que le contact ait été coupé, (exemples : frigo, T.V., ordinateur...) en déconnectant le circuit protégé au bout d'une durée pré-définie (10 programmes disponibles, de 30 minutes à 72 heures).

Ces dispositifs vous assurent ainsi qu'il y aura toujours suffisamment de tension restante dans la batterie pour démarrer le moteur d'un véhicule ou garantir la disponibilité en énergie dans la batterie pour d'autres applications critiques.

Une sortie alarme est intégrée (sauf sur modèles réf. 781060 et 781062), qui permet avec l'ajout d'un voyant et/ou d'un buzzer en option (réf. 566036) de prévenir 60 secondes avant la déconnexion totale du circuit. Cela permet au chauffeur de redémarrer le moteur ou d'entreprendre toute autre action pour maintenir la continuité de l'alimentation.

Tension d'entrée pour tous les modèles : 9/32 Volts courant continu.  
 Produits garantis à vie.

Le + produit :

- Evite les décharges intempestives des batteries

Référence	Caractéristiques	Dimensions en mm	Page Catalogue	Poids
781062	20 Ampères - Contrôle de la chute de tension - Contrôle de l'utilisation prolongée - Entrée + après contact - Pas de sortie alarme	155 x 30 x 15	322	45 g.