

	Version	12V	24V
CARACTÉRISTIQUES	Référence	TC120521000	TC240521000
	Nombre de voies	2 voies réglables	
	Réglage des seuils de tension	9V à 14V	18V à 28V
	Hystérésis variable	Plage de tension entre le seuil de coupure et le seuil de redémarrage.	
	- seuil haut	0.7V à 4V	1.4V à 8V
	- seuil bas	0.5V à 2V	1V à 4V
	Consommation du testeur	≤ 1 mA	
	Pouvoir de coupure des relais	DC 5A sous 125V - AC 2.5A sous 125V	
	Certification	Certifié CE. Conformes aux exigences européennes.	
	Protection	Contre l'inversion de polarité.	
	Dimension (mm)	61 x 64 x 24	
	Poids	40 grs	
	Fixation	Par vis ou guide carte.	
	Utilisation	Connections à la batterie et/ou aux charges par clips à ressort.	
	Options	- Intégration à une armoire d'énergie.	
		- Réglage spécifique.	

## Rôle du testeur

Le testeur de batterie à fonction de commande permet de contrôler l'état de charge et/ou de décharge de votre batterie, dans le but d'optimiser et de sécuriser votre système électrique.

Il est notamment utilisé pour :

- commander des alarmes sonores (buzzer) ou visuelles (gyrophare, led).
- gérer les consommations (coupure, délestage) si la tension batterie passe en dessous d'un seuil critique programmé.

## **Fonctionnement**

Le testeur, connecté en parallèle à la batterie, commute des relais réglables et pilotés par la tension batterie. Il contrôle en permanence la tension aux bornes de la batterie.

En fonction des seuils de tension pré-réglés atteints, il :

- ferme le relais de 5A max. autorisant l'activation du signal d'alarme.
- ou ouvre le relais permettant de couper les consommateurs d'énergie choisis.



- Garantie 2 ans.
- Connaissances des conditions d'utilisation.
- Réglages spécifiques sur demande.
- Conception et réalisation TECSUP.
- TECSUP est votre interlocuteur unique pour le conseil et le service.



**ENGINEERING** 

CATALOGUE

Solutions standard, customisables et modulables **APPLICATIONS** 

MODÈLES

prédéveloppées