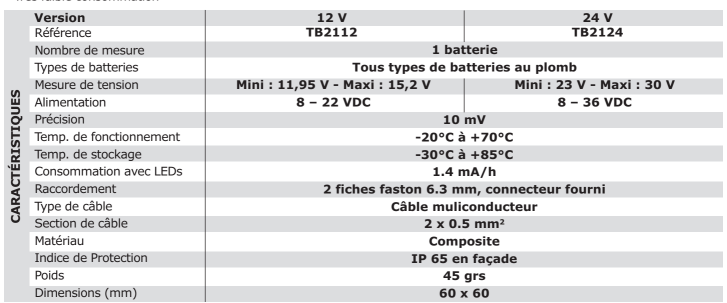
Volts

24V

Ce voltmètre à LEDs permet de connaître instantanément la tension d'une batterie quand celle-ci est au repos, en cours de recharge ou en décharge.

- Voltmètre pour 1 batterie 12 ou 24 V
- Affichage LED permanent
- Précision de mesure de 10 mV
- Compact, installation facile
- Fiabilité élevée
- Très faible consommation



Performance et souplesse d'utilisation

- 6 LEDs lumineuses indiquent l'état de chargement de la batterie.
- Un repère spécifique permet de vérifier le bon fonctionnement des dispositifs de charge.
- La consommation interne de l'appareil est extrêmement faible (1.4 mA/h). Elle permet au monitor de rester en fonctionnement continu.
- La face avant est étanche et les composants électroniques sont noyés dans la résine.
- Sa taille réduite permet de le disposer aisément sur tout tableau existant ou à proximité de la mesure à effectuer.
- Fixation par 4 vis têtes plate inox noires fournies.
- Dimension d'encastrement : Ø45 mm. Profondeur d'encastrement : 23 mm.
- Conseillé pour toute mesure : batteries de service, moteur, propulseur, radio, auxiliaire, etc.

Sécurité

· Protection contre les inversions de polarité

Tecsur

- Protection contre les surtensions
- Directives européennes : EN 61000-6-1 (2001), EN61000-6-3/A11 (2001/2004), 2004/104/CE/ISO7637 (2004), marquage CE, RoHS.



- Garantie 2 ans.
- Connaissance des conditions d'utilisation.
- Triple expertise en conversion d'énergie, stockage et contrôle.



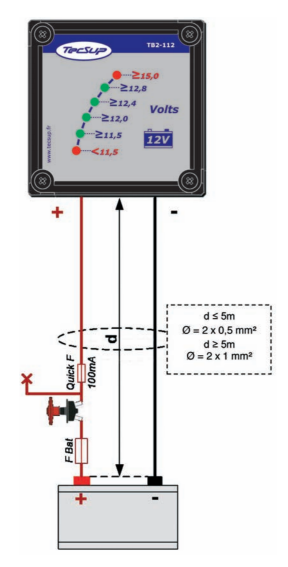
ENGINEERING

CATALOGUE

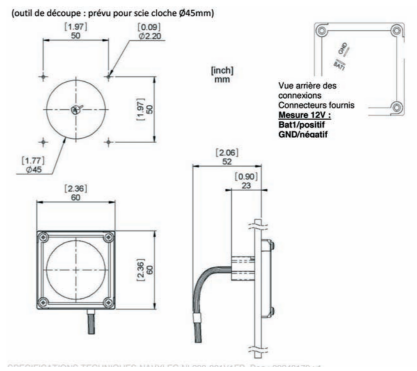
Solutions standard, customisables et modulables **APPLICATIONS**

MODÈLES Solutions prédéveloppées TECSUP n° 80300083 B - Photo non contractuelle.

Diagramme électrique



Dimensions





CATALOGUE

APPLICATIONS

MODÈLES prédéveloppées