



LVD^{MC}

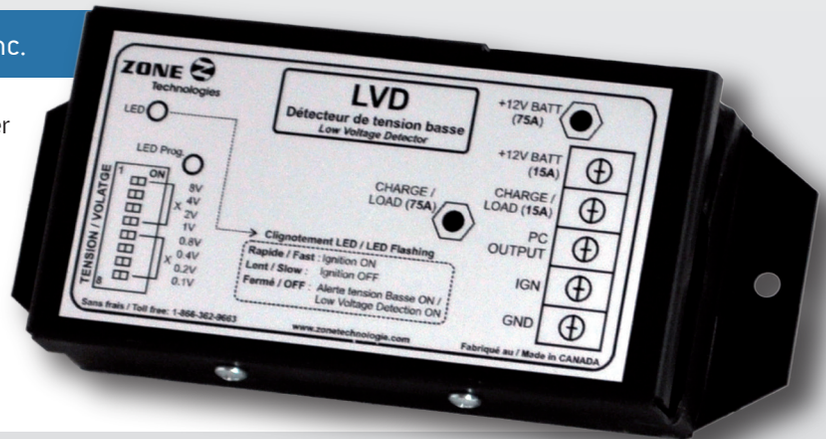
Module de surveillance du voltage

LE MODULE LVD^{MC} de Zone Technologie Électronique inc.

Le module de surveillance LVD^{MC} a pour but de déconnecter (à un voltage sélectionné) tout accessoire alimenté en permanence pour empêcher la décharge de la batterie.

Idéal pour le contrôle d'accessoires tels que :

- Gyrophare
- Strobe
- Ordinateur
- Lumière de travail
- Convertisseur de courant
- etc.



FONCTIONS INTÉGRÉES

- ▶ Sortie pour charge de 15 Ampères et moins
- ▶ Sortie pour charge de 75 Ampères et moins
- ▶ Sortie pour ordinateur avec délai de fermeture
- ▶ Minuterie de désactivation d'accessoire
- ▶ Protégé contre les inversions de polarité
- ▶ Protection contre la décharge de la batterie
- ▶ Aucun composant externe requis

SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Voltage d'opération :	7 à 16Vcc
Température d'opération :	-40°C à 75°C (-40°F à 167°F)
Consommation électrique :	Activé, sans charge : 1.6mA Activé, avec charge : 6mA
Voltage de détection :	8 à 15Vcc (résolution : 0.1Vcc, précision : 0.05Vcc)
Minuterie :	De 15 minutes à 63 heures Résolution : 15 minutes Précision : +/- 10 secondes / 15 minutes
Sorties disponibles :	15A (sur bornier à vis) 75A (sur boulon et écrous) 1.5A (sortie PC)



Technologie Électronique Inc. | L'innovation en mouvement

Tél. : 450 572-1476
Télé. : 450 572-0898

Sans frais : 1-866-362-9663
<http://zonetechnologie.com/>

9000 boul. Industriel
Chambly (Québec) J3L4X3 CANADA