

LVD



Numéro	Description
LVD	MODULE DE DÉTECTION BASSE TENSION

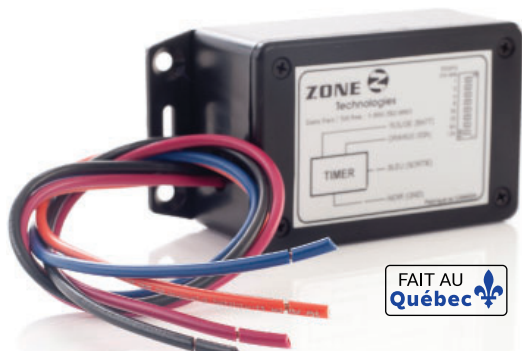
- Le module de surveillance LVD^{MC} est conçu pour déconnecter (à une tension sélectionnée) tout accessoire alimenté par le système électrique du véhicule pour éviter la décharge de la batterie.
- Idéal pour les accessoires tels que les barres stroboscopiques, les gyrophares, les ordinateurs, les lampes de travail, les convertisseurs de tension, etc.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Tension : 10Vcc à 16Vcc
Consommation électrique: Active, sans charge : 1.6mA
 Active, avec charge : 25mA
Surveillance de tension : 8 à 15Vcc
 (incréments : 0.1Vcc, précision : 0.05Vcc)
Minuterie : 15 min. à 63h
Incrément de la minuterie : 15 minutes
 (précision : +/- 10 sec. / 15 min.)
Sorties disponibles : 15A (borne à vis)
 75A (borne de boulon et d'écrou)
 1.5A (Sortie PC)
Température d'opération : -40°C à 75°C (-40°F à 167°F)

MINUTERIE PROGRAMMABLE



Numéro	Description
TMR-1A1-001	MINUTERIE STANDARD DE 30 MINUTES SANS IGNITION
TMR-1A1-002	MINUTERIE DE SORTIE ACTIVÉE RETARDÉE (AVEC IGNITION)
TMR-1A1-014	RELAIS DE COMMANDE NÉGATIF
TMR5-001	MINUTERIE PROGRAMMABLE 20A SUR IGNITION

- Les modules d'alimentation temporisés TMR permettent d'activer ou de désactiver une sortie après un certain délai programmable.
- Le module TMR propose différents types de scénarios de gestion tout en donnant accès aux contacts (COM, N.O. et N.F.) d'un relais 20 ampères et à deux entrées de contrôle.
- Idéal pour limiter le temps d'utilisation des accessoires sans ignition, ainsi que pour gérer la commande d'un relais de recharge ou d'un accélérateur moteur (Fast Idle).



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Tension : 10Vcc à 28Vcc
Consommation électrique : Éteint : 0.6 mA
Entrée (2) : Ignition = 12Vcc, 0.2mA
 Backup = 12Vcc, 0.2mA
Minuterie : 255 niveaux: de 1 minutes à 64 heures
Incrément de la minuterie : 1 minutes
Température d'opération : -40°C à 75°C (-40°F à 167°F)