



O-Zone-Tech II^{MC}

L' O-ZONE-TECH II^{MC} de Zone Technologie Électronique inc.

- Le module O-Zone-Tech II^{MC} est conçu pour prendre en charge l'arrêt et le redémarrage du moteur d'un véhicule afin de limiter le ralenti inutile. *(Données accessibles par port USB ou RF)*
- Inclus des routines de redémarrage en fonction de la tension de la batterie et de températures ambiantes. *(Température interne et externe)*



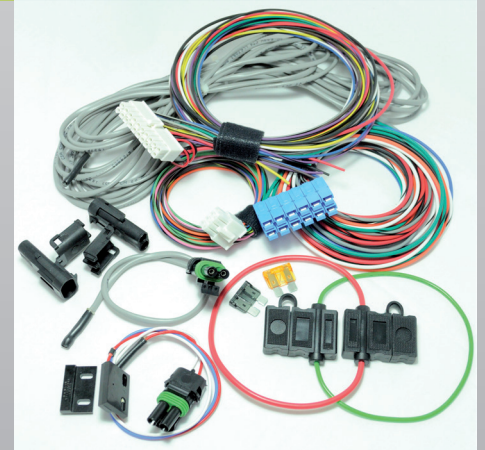
OPTIONS PROGRAMMABLES

- ▶ RPM et minuterie de ralenti moteur
- ▶ Conditions servant à empêcher l'arrêt du moteur
- ▶ Conditions servant à permettre le démarrage du moteur
- ▶ Sorties utilisées pour activer des accessoires
- ▶ Niveau de température extérieur empêchant l'arrêt moteur
- ▶ Niveau de température intérieur pour redémarrer le moteur
- ▶ Niveau de tension de la batterie permettant un redémarrage du moteur
- ▶ Temps alloué à la recharge de la batterie
- ▶ Mode antivol
- ▶ Mode autonome *(sans clé)*

INTERFACE PC



KIT D'INSTALLATION COMPLET



SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Voltage d'opération :	10 à 16Vcc
Température d'opération :	-40°C à 75°C [-40°F à 167°F]
Consommation électrique :	<i>(Voltage d'entrée de 12Vcc)</i>
	Mode veille, sans ignition : 4mA
	Mode surveillance : 140mA (Max.)
Sorties disponibles :	11 [+25A, +2A, -0.2A, Pass Key, etc.]
Entrées disponibles :	16 [programmables, analogiques, etc.]