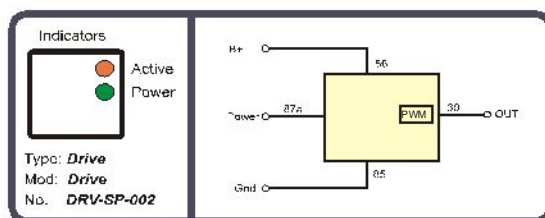


# NEO

Technologie

9494 St-Laurent, Suite #604  
Montréal, Québec, H2N 1P4  
Tél: 514 382-6684  
Fax: 514 382-6685  
bcaron@neotechnologie.com

## Drive PWM pour lumières DRV-SP-002



### Fonction :

Ce module est utilisé pour contrôler la puissance d'une charge incandescente ou de LEDs de 0 à 100%. L'exemple classique de charge serait le plafonnier d'un camion ou d'un autobus. Il pourrait aussi servir à contrôler la puissance des phares ou des lampes de signalisation. 1 sortie de 10A.

### Caractéristiques électriques

Voltage : Alimentation 12V dc, ou autre voltage sur demande  
Courant : 100mA max

### Signaux :

Entrées :	B+ (Pin 86)	Alimentation DC +
	Power (Pin 87a)	Puissance de sortie PWM
	Gnd (Pin 85)	Alimentation DC -
Sorties :	OUT (Pin 30)	Sortie lampe

### Caractéristiques électriques supplémentaires

Indicateurs : LED vert indiquant que le module est sous tension  
LED rouge indiquant que la sortie est active (0@100%)

### Caractéristiques physiques

Poids : 3.5 onces  
Dimensions : 1 x 1 x 3 po sans les pattes  
Boîtier : Plastique ABS noir flame retardant  
Remplissage : Epoxy Noir ES2500 Loctite

## **Branchement et installation**

Branchement : Standard VF4 utilisé dans l'industrie des véhicules

## **Options**

- € Peut opérer a un voltage différent sur demande
- € Peut venir avec des fils libres pour le branchement