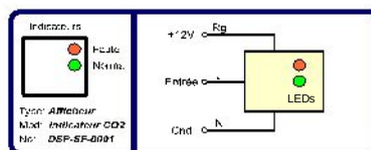


NEO

Technologie

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

Afficheur a LED DSP-SF-001



Fonction :

Le module sert à indiquer l'état d'un détecteur de CO2 installé dans un camion. Sa sortie 0 ou 12V est reliée à l'entrée du module. En condition normale, le LED vert est allumé (Entrée = 12V), en situation de détection de CO2 par le détecteur, le LED rouge s'allume (Entrée=0V).

Caractéristiques électriques

Voltage : Alimentation 12V dc, ou autre voltage sur demande
Courant : 20mA max

Signaux :

Entrées:	+12V (Rouge):	Alimentation DC +12V
	Gnd (Noir) :	Mise à la masse, côté négatif de l'alimentation
Indicateurs :	Entrée (Jaune) :	Sortie du détecteur CO2, normally high
	LED (Vert) :	Situation normale
	LED (Rouge) :	Faute, présence de CO2

Caractéristiques physiques

Poids : 3.5 onces
Dimensions : 1.2 x 1.2 x 3 po
Boîtier : Plastique ABS noir flame retardant
Remplissage : Epoxy Noir ES2500 Loctite

Branchement et installation

Branchement : 3 fils #20 multibrins TR-64 600V 12 pouces.

Fixation : 2 trous filetés 6-32 avec espace intérieur de ½ po min.

Options

- € La détection de type de signaux différents peut être implémentée sur demande
- € Des branchements ou fixations différents peuvent être implémentés sur demande