

NEO

Technologie

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

Start Engine Panel LOG-XC-001



Fonction :

Le module permet le démarrage d'un autobus ou autocar par l'arrière, dans le compartiment engin, ce qui évite la nécessité d'avoir 2 personnes pour l'entretien ou de se déplacer sans cesse.

Caractéristiques électriques

Signaux :

Entrées: Signal In, 24V In, Gnd In

Sorties : Mux, Norm Start, Rear Start, Start, Gnd Out

Connections (Connecteur Deutsch):

<i>Pos#</i>	<i>I/O</i>	<i>Fonction</i>
1	In	24V IN
2	In	Signal IN
3	In	Gnd IN
4	x	
5	x	
6	x	
7	x	
8	Out	Mux
9	Out	Norm Start
10	Out	Rear Start
11	Out	Start
12	Out	Gnd OUT

Contrôles : 1 Interrupteur DPDT 20A
1 Interrupteur SPST 20A
1 Bouton Poussoir 1A
Capuchon caoutchouc hermétique vissable pour chacun (Boot seal),
empêchant toute intrusion ou corrosion due aux facteurs
environnementaux

Caractéristiques électriques supplémentaires

LED indicateur vert d'alimentation

Caractéristiques physiques

Spécifications :

Poids : 8 onces

Dimensions : 3.25 x 2.00 x 1.50 po (plus 5/16 po a chaque bout avec les trous de montage)

Boîtier : ABS noir BUD Industries PB-1559-BF 1.78mm épaisseur avec trous d'assemblage

Remplissage : Epoxy Noir ES2500 Loctite

Branchement et installation

Branchement : Connecteur Deutsch DTM06-12S + Wedge

Fixation : 2 trous sur le boîtier pour boulon no. 8

Options

Différents types de connecteurs peuvent être implémentés sur demande



