

NEO

Technologie

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

Fiche technique Sound In Motion VOX-XC-001



Le Sound In Motion est un module de sons qui reproduit les bruits d'un train en mouvement. Les sons de cloche, de sifflet et de tchou-tchou sont reproduits et amplifiés à partir d'enregistrements numérisés. Un bouton de volume indépendant est associé à chacun. Le son de tchou-tchou est synchronisé proportionnellement à la course de la pédale d'accélération du véhicule.

Caractéristiques électriques :

Voltage d'alimentation	12-14V dc
Courant d'alimentation :	
(Avec 2 HPs 4 Ohms en série)	1A max (cloche activée en continu)
Puissance de sortie audio :	
(Avec 2 HPs 4 Ohms en série)	11W rms
Puissance de sortie audio :	
(Avec 2 HPs 8 Ohms en parallèle)	21W rms
Puissance de sortie audio :	
(Avec 2 HPs 4 Ohms en parallèle)	42W rms
Distorsion harmonique	0.1% max

Caractéristiques physiques :

Poids :	1 Livre et 1 Once
Dimensions :	3.23 x 6.00 x 2.00 po (P x L x H)
Composition :	Aluminium 0.12 po épaisseur non peint

Branchement et installation :

Module SIM

1 conn Uni-Mate 6 pos Plug	Alimentation, HPs et pédale accélération
1 conn Tiny 12 pos Plug	Boutons et contrôles venant du panneau

Compatibilité : Compatible à 100% avec les connexions établies

Fixation du module : 4 trous de type slot
0.174 x 0.419 po pour vis 8-32 fraisées

Espacement latéral des trous : 6.47 po

Espacement frontal des trous : 2.00 po

Longueur des fils : Conn 6 pos 12 po, Conn 12 pos 11 po

Options :

N'importe quels autres sons, messages vocaux ou musiques peuvent être enregistrés dans ce module. Possibilité de jouer 2 trames sonores superposées en même temps. Ex : Message vocal avec musique de fond.