

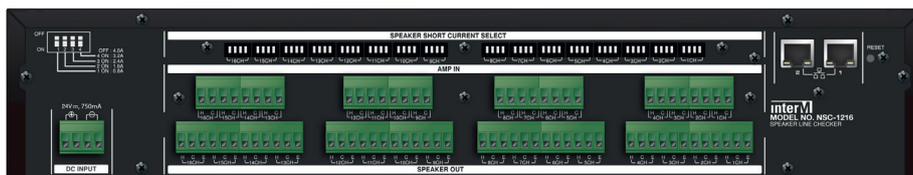
NSC-1216

Contrôleur de lignes de haut-parleurs sur réseau



- Contrôle de l'appareil par le biais du réseau grâce à la commande PC intégrée
- Détection des courts-circuits en temps réel
- Buzzer
- Affichage de l'état de différentes lignes
- Contrôle de la ligne de haut-parleur à 3 fils
- Détection de basse tension
- La tension d'alimentation (24V DC) est inférieure à la tension constante (18V DC +5%)

Modèle	NSC-1216				
Capacité de contrôle court en temps réel (variable)	0.8A	1.6A	2.4A	3.2A	4.0A
Capacité d'amplification recommandée	Plus de 120W	Plus de 200W	Plus de 300W	Plus de 360W	Plus de 400W
Canaux d'entrée de l'amplificateur	16 canaux				
Canal de sortie des haut-parleurs	Type 16 canaux/3 fils				
Source d'alimentation	DC 24V, 750mA				
Température de fonctionnement	-10°C ~ 40°C				
Poids	4,6 kg				
Dimensions	482(L) x 88(H) x 280(P)mm				



Façade arrière