

CONTROLEUR DE 16 LIGNES HP

# SC-216E

Détection  
de défaut

16 lignes

DC 24V



## DESCRIPTION

Cet unité permet de contrôler toute les lignes Haut-Parleurs et de détecter tout dysfonctionnement sur les impédances.

Il offre des entrées amplificateurs et sorties haut-parleurs .

## CARACTERISTIQUES

- Détection de défaut à la terre
- Contrôle de ligne d'impédance des Haut-parleurs
- Contrôle de ligne ouvert des Haut-parleurs
- Contrôle de ligne de la vérification de charges des Haut-parleurs
- Sous contrôle de ligne de la vérification de charges des Haut-parleurs
- Vérification automatique programmable de ligne dans les intervalles d'1 minute et 24 heures
- Double interligne affichage à cristaux fond éclairé liquide avec la sortie de texte clair
- Interruption de vérifier si l'annonce d'urgence est en place
- Pontage de la commande de volume existant avec le relais intégré pendant le contrôle
- Ligne haut-parleur admissible vérifier 100V / 70V
- Son d'alerte et le témoin lorsque le défaut de ligne des haut-parleurs
- Fonctionne en Courant Alternatif et Continu 24V
- Hauteur standard de bureau et rack 19"

## CARACTÉRISTIQUES

SC-216E (CODE 02654)

Type	Contrôleur pour 16 ligne HP
Portée	20 - 1600 $\Omega$
Temps de vérification	moins de 100 msec / canal
Consommation	23W
Entrée de signal	16 canaux
Sortie de signal	16 canaux
Vérification de sortie	1 canal
Défaut de sortie	1 canal
Sortie panne de courant	1 canal
Entrée de vérification de démarrage	1 canal
Arrêt d'opération	1 canal
Résolution ADC	10 Bit / 1024 Step
LCD	16 Caractères / 4 lignes
Alimentation	230V AC / 50 Hz, 24V DC
Dimensions (L x P x h)	483 x 350 x 88 mm
Poids	5 Kg