

## SNR-CSS-008 Le CMA-100 (Système de détection professionnel)



CALL

## LE CMA-100 (SYSTÈME DE DÉTECTION PROFESSIONNEL)

### *Description*

Cet amplificateur de contre-mesure (CMA-100) est un dispositif de détection professionnel utilisé pour des fins de contre-surveillance électronique. Cet amplificateur audio à gain élevé détecte et identifie certains types de dispositifs de surveillance fixés au câblage des bâtiments tels que le câblage téléphonique, les systèmes de serveurs et de réseau local (LAN), la puissance en régime alternatif, le câblage d'alarme et bien plus.

### *Have any questions?*

Call us at 1.888.779.8766.

**Audio Amplifier**

Impédance d'entrée Balancée 50k

**Broadband microwave probe**

Réponse en Fréquences 25 Hz à 44Khz

**Power**

Batterie 9V alcaline 9V (5 - 30 Hrs de fonction)

Sortie audio Écouteurs

Filtre Passe-bande 320Hz à 3.2kHz

Contrôle de Polarisation Contrôle de Polarisation : 0 à +/-14.5V DC, 5mA max ( protégé contre les surcharges, l'impédance d'entrée est réduite à 3.6k ohms lorsque la polarisation est active)

Mode de rejection commun &gt;75dB

Voltmètre digital 3.5 caractères numériques, auto zéro, polarité auto, +/-199.9V AC/DC

Contrôle du Gain Écouteurs 0 à 15 dB

Filtre Passe-haut 320Hz à 44kHz

Résistance de fuite par boîtier &gt;10M

Indicateur DEL On/Faible batterie (DEL éteint @ 6.0V)

Sortie de Ligne Audio 600

Filtre Passe-bas 25Hz à 3.2kHz

Contrôle du Gain Manuel 0, 25, 50, 75, 100 dB

Voltage d'Entrée Maximal 250V AC/DC

Gain Maximum du Système 115dB Mode Manuel, 120dB Mode Auto

Sortie Max Utilisable 31V p-p

Atténuateur préampli auto Atténuateur préampli auto 0 à -40dB (avec indicateur DEL d'avertissement de surcharge)

***Have any questions?***

Call us at 1.888.779.8766.