

OC-2**Isolateur Vidéo Optoélectronique 2 Canaux**

L'**OC-2** est un isolateur vidéo optoélectronique 2 canaux de grande qualité. Il a été conçu pour offrir une isolation complète entre les sources vidéo et les appareils de réception comme les moniteurs, projecteurs et magnétoscopes. L'**OC-2** peut éliminer plusieurs problèmes relatifs au ronflement vidéo, aux boucles de masse, à la compensation DC et autres facteurs interférant avec la qualité d'image vidéo. Des contrôles situés sur la face arrière permettent un bon tuning des niveaux de sortie vidéo et de la réponse en fréquence des 2 canaux. Le circuit isolateur optique actif de l'**OC-2** offre une réponse linéaire et une vaste portée de fréquence comparé aux appareils à base transformateur. Des switches situés sur la face arrière permettent à l'utilisateur de sélectionner quel champ sera flottant - entrée, sortie, les 2 ou aucune. Les canaux sont complètement isolés l'un de l'autre. Il est robuste, fiable, et est logé dans un coffret compact qui peut aussi être monté en rack via le kit RK-5ORN qui abrite deux appareils dans un espace rack vertical.

**SPECIFICATIONS TECHNIQUES**

ENTREE:	2 video composite, 1Vpp/75Ω sur BNC.
SORTIE:	2 video composite, 1Vpp/75Ω sur BNC. 69dB.
RAPPORT S/N:	20MHz.
BANDE PASSANTE (-3dB):	16.5cm x 12cm x 4.5cm (6.5" x 4.7" x 1.8", L, I, H.).
DIMENSIONS:	230VAC, 50/60Hz, (115VAC, U.S.A.) 2.3VA.
ALIMENTATION:	0.72kg (1.6lbs) approx.
POIDS:	Cordon secteur.
ACCESSOIRES:	

