

VS-41AV

Sélecteur Vidéo Audio 4 x 1



Le **VS-41AV** est un sélecteur mécanique 4 x 1 de grande qualité pour les signaux vidéo composite et audio stéréo. Il a été conçu pour des applications nécessitant un appareil non-électrique pour router les signaux vidéo et audio stéréo. L'audio est toujours commuté avec le signal vidéo correspondant, et les entrées vidéo non sélectionnées se terminent par une résistance de 75Ω. Des composants de commutation de grande qualité offrent une excellente isolation entre les entrées. L'appareil peut être monté en rack 19" à l'aide d'un adaptateur de rack spécial (en option). Le **VS-41AV** est extrêmement robuste et fiable. Sa conception passive et non-électrique peut être un avantage dans des applications où les différentes conformités réglementaires seraient requises dans une autre situation. Le chemin de signal câblé offre une excellente bande passante, et peut passer à d'autres formats de signaux.



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

ENTREES:	4 vidéo, 1Vcc/75Ω sur BNC, 4 audio stéréo, jusqu'à 36Vcc, sur RCA.
SORTIE:	1 vidéo, 1Vcc/75Ω sur connecteur BNC. 1 audio stéréo, + 4dBm normal, sur RCA.
COMMUTATION:	Mechanique, "break-before-make", mode audio-follow-video.
BANDE PASSANTE (- 3dB):	520MHz (vidéo), > 100kHz (audio).
POINTS DE COMMUTATION:	4 pour vidéo, 4 x 2 pour audio, 1 seul actif à la fois.
NIVEAU DE SIGNAL:	Jusqu'à 3Vpp vidéo, + 30dBm audio.
DIMENSIONS (L, I, H):	18.8cm x 10.2cm x 4.4cm, (7.4" x 4" x 1.7").
POIDS:	0.65kg.(1.44lbs.) approx.

