

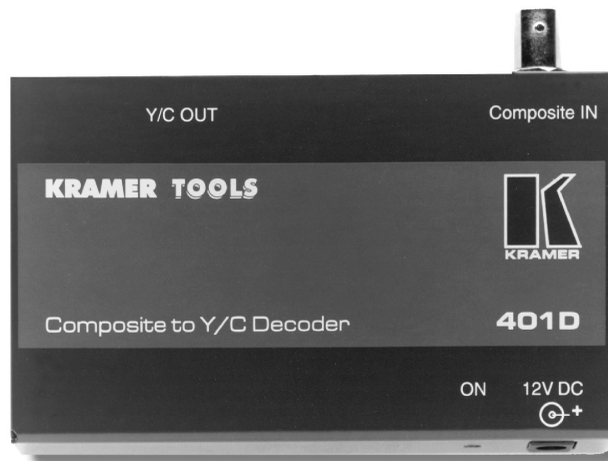
401D

Décodeur Composite => s-Vidéo

GROUPE 4



Le **401D** est un décodeur de grande qualité conçu pour convertir un signal vidéo composite en signal s-vidéo Y/C. C'est une excellente solution de compatibilité pour plusieurs applications, tout spécialement pour les applications de présentation ou les sources ont besoin d'être interfacées avec des écrans s-video. Le **401D** compense entièrement le retard Y/C, et est livré avec une alimentation 12V. Le VA-5OP (optionnel) peut alimenter jusqu'à 6 appareils 12VDC. Le **401D** fait partie de la famille compacte, haute qualité des TOOLS, offrant un bon rapport qualité prix pour de multiples applications.



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

ENTREES:	1 composite video 1Vpp/75Ω sur connecteur BNC.
SORTIES:	1 super - video sur connecteur 4P: luma: 1Vpp/75Ω; chroma: 0.3Vpp/75Ω.
BANDE PASSANTE (- 3dB):	3.6MHz (Y).
GAIN DIFF:	0.7%.
PHASE DIFF:	0.45 Deg.
NIVEAU DE SORTIE MAX:	1.5Vpp/75Ω (Y). 1 composite video 1Vpp/75Ω sur connecteur BNC. 1.5Vpp/75Ω (Y).
PAPPORT S/N:	77dB.
ALIMENTATION:	12VDC, 70mA.
DIMENSIONS:	12cm x 7.5cm x 2.5cm (4.7" x 2.95" x 0.98", L, l, H.).
POIDS:	0.28 kg. (0.62lbs.) approx.
ACCESSOIRIS:	Alimentation, support de montage.
OPTIONS:	Kit de mise en rack 19" RK-T1, RK-T3 19". Alimentation 12VDC 6 sorties VA-5OP.

APPLICATIONS TYPIQUES

- Production et duplication de vidéo en studio.
- Systèmes d'affichage et de présentation professionnels.
- Systèmes de visioconférence.
- Tout système nécessitant la conversion d'une source vidéo composite en s-vidéo Y/C.

4.5

