

Gamme DA RVBHV

Distributeurs amplificateurs deux, quatre ou six sorties RVBHV large bande

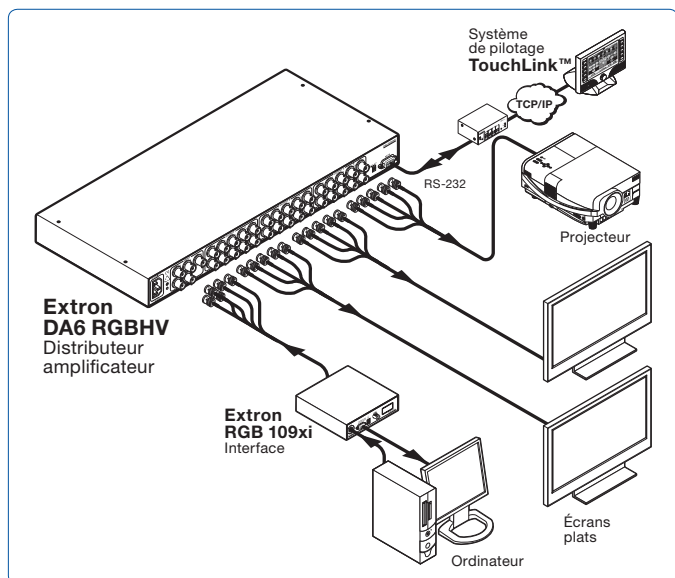


DESCRIPTION

Les distributeurs amplificateurs de la **gamme DA RVBHV** d'Extron divisent un signal d'une source haute définition et le distribuent vers plusieurs sorties tout en amplifiant et améliorant la qualité du signal.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Bande passante RVB 350 MHz (-3 dB) à pleine charge
- Compatible avec les formats RVBHV, RVBS, RVsB, RsVsBs, vidéo composite, S-Vidéo et vidéo composite
- Gain et peaking réglables
- Couplage d'entrée AC ou DC
- Désactivation individuelle de sortie par contact sec
- Alimentation interne universelle



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

VIDÉO

Bande passante	350 MHz (-3 dB), à pleine charge
ENTRÉE VIDÉO	
Nombre/type de signaux	1 RVBHV, RVBS, RVsB, RsVsBs, vidéo composite HDTV, S-vidéo, vidéo composite

Niveau nominal (à gain unitaire)	1 Vc/c pour l'Y en vidéo composite et S-vidéo et pour vidéo composite 0,7 Vc/c pour RVB et pour R-Y et B-Y en vidéo composite 0,3 Vc/c pour la C en S-vidéo
---	---

SORTIE VIDÉO

Nombre/type de signal	2, 4 ou 6 RVBHV, RVBS, RVsB, RsVsBs, vidéo composite HDTV, S-vidéo, vidéo composite (suit le type d'entrée)
Connecteurs	(2, 4 ou 6) x 5 BNC femelles
Niveau nominal	1 Vc-c pour l'Y en vidéo composite et S-vidéo et pour vidéo composite 0,7 Vc/c pour RVB et pour R-Y et B-Y en vidéo composite 0,3 Vc/c pour la C en S-vidéo

SYNCHRONISATION

Niveau d'entrée	Analogique ou TTL, 0,5 V à 5,0 Vc/c
Niveau de sortie	TTL : 5,0 Vc/c (sans terminaison)

CONTRÔLE À DISTANCE

Contact sec	1 connecteur D 9 broches femelles
--------------------	-----------------------------------

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Alimentation	100 à 240 Vca, 50/60 Hz, 10 watts, interne
Température/hygrométrie	Stockage : -40 à +70 °C / 10 % à 90 % sans condensation En fonctionnement : 0 à +50°C / 10 % à 90 %, sans condensation
Montage	
Montage en rack	DA2 RGBHV Oui, avec le plateau de rack 1U en option
DA4/6 RGBHV	Oui, avec le kit de montage inclus
Montage en meuble	
DA4/6 RGBHV	Oui, avec le kit de montage inclus
Dimensions du boîtier	
DA2 RGBHV	4,3 cm H x 22,1 cm L x 23,9 cm P (1U de hauteur, 1/2 rack de largeur)
DA4/6 RGBHV	4,4 cm H x 44,4 cm L x 21,6 cm P (1U de hauteur, 1 rack de largeur) (Profondeur P hors connecteurs.)
Poids du produit	
DA2 RGBHV	0,9 kg
DA4 RGBHV	1,7 kg
DA6 RGBHV	1,8 kg

Les caractéristiques techniques complètes sont disponibles sur www.extron.fr

DA2 RGBHV

Distributeur amplificateur deux sorties RVBHV large bande

CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES

- Entrée : Un jeu de connecteurs BNC femelles
- Sorties : Deux jeux de connecteurs BNC femelles
- Boîtier métallique 1U, 1/2 rack de largeur



MODÈLE	VERSION	RÉF.
DA2 RGBHV	1x2 RVBHV.....	60-488-01

DA4 RGBHV

Distributeur amplificateur quatre sorties RVBHV large bande

CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES

- Entrée : Un jeu de connecteurs BNC femelles
- Sorties : Quatre jeux de connecteurs BNC femelles
- Boîtier métallique 1U, un rack de largeur
- Supports rack fournis, référence 70-077-03



MODÈLE	VERSION	RÉF.
DA4 RGBHV	1x4 RVBHV.....	60-489-01

DA6 RGBHV

Distributeur amplificateur six sorties RVBHV large bande

CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES

- Entrée : Un jeu de connecteurs BNC femelles
- Sorties : Six jeux de connecteurs BNC femelles
- Supports rack fournis, référence 70-077-03



MODÈLE	VERSION	RÉF.
DA6 RGBHV	1x6 RVBHV.....	60-490-01