

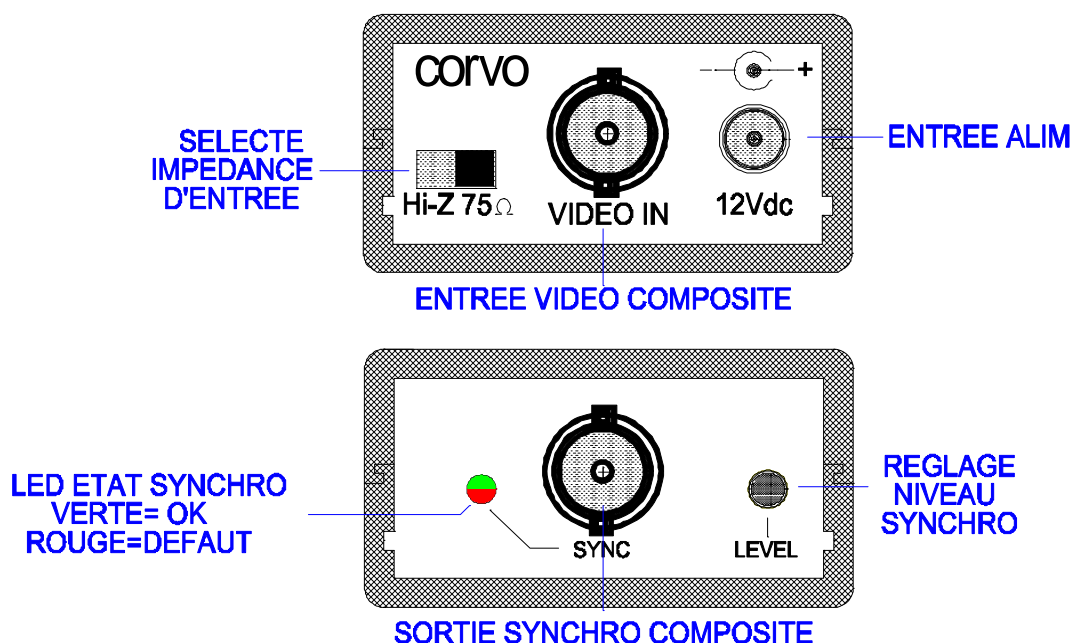
Séparateur de synchro vidéo composite

MBM-18



- Extraction du signal de **synchro composite** depuis une entrée vidéo composite
- **Multistandard** - PAL, SECAM, NTSC
- Entrée **sélectionnable** 75-Ohm ou haute impédance
- Amplitude du synchro **ajustable** de 200 mVc-c à 4 Vc-c (circuit ouvert)
- **Etat de la synchro** sur LED bi-couleur
- Consommation **faible**

MBM-18 SEPARATEUR DE SYNCHRO COMPOSITE



- Entrée : vidéo composite
- Plage d'entrée vidéo composite : 0,2 à 2Vc-c
- Impédance d'entrée : 75 Ω ou haute impédance, sélectionnable
- Connecteurs vidéo et synchro : BNC 75 Ω
- Standard vidéo : PAL, SECAM, NTSC
- Niveau de sortie synchro composite :
 - 200 mV à 4 Vc-c (circuit ouvert)
 - 100 mV à 2 Vc-c (Z = 75 Ω)
- Affichage statut : LED bi-couleur
- Alimentation requise : 12V/20mA (PS12-130 conseillée)
- Connecteur entrée alimentation : 2,1 MM Jack
- Poids : 103 Grs
- Dimensions : 120x50x27 MM
- Température de stockage : -20° à 60°C
- Température d'utilisation : 0° à 40°C

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques techniques sans avis préalable.

Références Produit

MBM-18 Séparateur de synchro vidéo composite

PS12-130 Alimentation secteur 12V/130MA