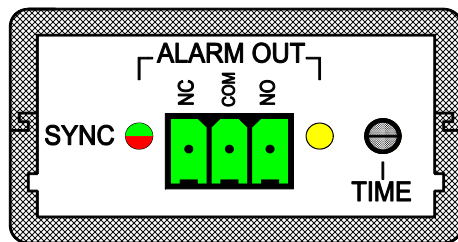
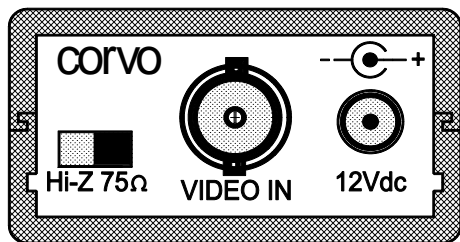


# Détecteur de Synchro Vidéo

## MBM15



- **Détection fiable** de présence synchro composite dans un circuit vidéo
- L'utilisateur **programme un minuteur** pour le délai entre la perte de synchro et l'émission de l'alarme
- Sortie alarme sur **contacts secs** NO/NF
- L'utilisateur sélectionne aussi bien l'émission **de l'alarme** en **continu ou en impulsion**
- Niveaux de détection de synchro de **75 à 600 mVc-c**
- Impédance d'entrée de **75Ω ou haute impédance**, sélectionnable par commutateur
- Compatible PAL, SECAM & NTSC
- Alimentation externe 12V
- Boîtier **compact et robuste**



2103DOC

## Caractéristiques techniques

Plage d'amplitude de synchro : 75 à 600 mVc-c

Temps de détection : 25ms maximum

Délai du signal d'émission de l'alarme : 250ms à 5 minutes, réglable en continu

Périodes du signal d'émission de l'alarme : 500ms

Standards Vidéo : PAL, SECAM & NTSC

Impédance d'entrée vidéo : 75  $\Omega$  ou haute impédance, sélection par commutateur

Alimentation : 10-15Vcc, 35 à 50mA (Ref. 781C77 recommandée)

Dimensions : 50Lx27Px120H MM

Masse : 109 Grs

Température d'utilisation : 0 à 40°C

Température de stockage : -20 to 60°C

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

## Références produit

MBM15 Détecteur de synchro vidéo