



## GGM SVXME / GGM SVXMR

### Convertisseur vidéo sur fibre optique multimode



GGM SVXME

Ces convertisseurs sont conçus spécialement pour les systèmes de surveillance vidéo, exigeant une transmission sans faille sur de longues distances.

Ils sont parfaitement adaptés aux environnements tels que les usines, les aéroports, les autoroutes et tunnels...

Le GGM SVXME convertit les signaux vidéo analogiques sur fibre optique.

Le GGM SVXMR reçoit et transmet les vidéos sur le moniteur qui affiche les images sur l'écran. Ils peuvent être installés dans un châssis 4 emplacements rackable 19", référence GGM 717.

#### Caractéristiques principales :

- Transmission vidéo sur une seule fibre
- Jusqu'à 2kms de distance en fibre multimode
- Faible niveau de bruit et de faible taux d'erreur binaire
- Bas niveau de diaphonie
- MTBF >10<sup>5</sup> heures

#### Caractéristiques Vidéo :

- Protocole : PAL / NTSC
- Bande passante vidéo 8MHz
- Bit Error Rate : < 10<sup>-9</sup>
- Vidéo Input / Output voltage : 1V P-P
- Vidéo Input / Output impédance : 75Ω

#### Caractéristiques optiques :

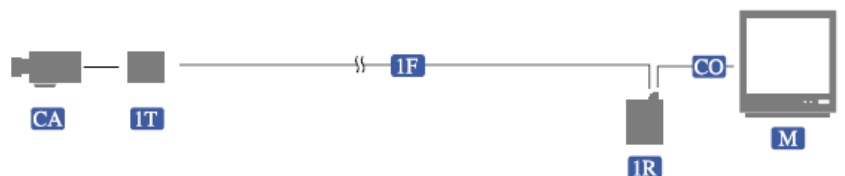
- Fibre multimode : 50/125, 62.5/125µm « OM1 , OM2 »
- Distance : 2 Kms
- Longueur d'onde : 1310 nm
- Vidéo : BNC
- Fibre : ST

#### Caractéristiques environnementales :

- Dimensions ! 109.2 x 73.8 x 23.4 mm (L x W x H)
- Poids : 160g
- Alimentation : 12V DC, 500mA
- Diode : alimentations, vidéo, signal fibre optique
- Température supportée : -10 à 70°C



GGM SVXMR



Référence	Désignation
GGM SVXME	Emetteur vidéo sur fibre optique (1 voie) multimode ST
GGM SVXMR	Récepteur vidéo sur fibre optique (1voie) multimode ST