



GGM SVXNE / GGM SVXNR

Convertisseur vidéo sur fibre optique monomode



GGM SVXNE

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 SVXNE convertit les signaux vidéo analogiques sur fibre optique.

Le GGM SVXNR 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 20kms de distance en fibre monomode
- Faible niveau de bruit et de faible taux d'erreur binaire
- Bas niveau de diaphonie
- MTBF >10⁵ heures

Caractéristiques Vidéo :

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

Caractéristiques optiques :

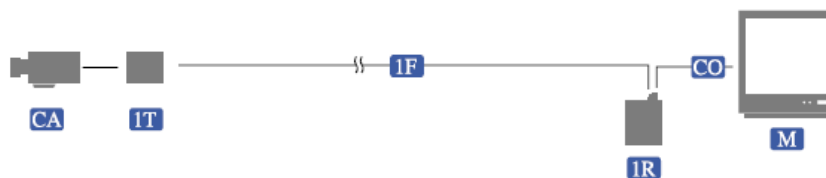
- Fibre monomode : 9/125μm « OS1 »
- Distance : 20 Kms
- Longueur d'onde : 1310 nm/1550 nm
- Vidéo : BNC
- Fibre : ST

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
- Humidité : 0 à 95 (sans condensation)



GGM SVXNR



Référence	Désignation
GGM SVXNE	Emetteur vidéo sur fibre optique (1 voie) monomode ST
GGM SVXNR	Récepteur vidéo sur fibre optique (1voie) monomode ST